

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2019 ж. (3-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2019 ж. (3-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2019

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 13.09.2019 ж. № 141-НҚ бұйрығымен 01.10.2019 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.09.2019 года № 141-НҚ с 01.10.2019 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Мазмұны

| | |
|---|----|
| Бөлік 21 Жалпы құрылыс жұмыстарына арналған материалдар мен конструкциялар..... | 1 |
| Бөлім 2102 Пайдалануға әзір бетондар, ерітінділер | 1 |
| Кіші бөлім 2102-02 Жеңіл бетон | 1 |
| Бөлім 2106 Металл конструкциялары және бұйымдар | 1 |
| Кіші бөлім 2106-09 Қаптау элементтері | 1 |
| Бөлім 2111 Жылу оқшаулау материалдары..... | 2 |
| Кіші бөлім 2111-04 Даналық, орамдық ұяшықтық құрылымды жылу оқшаулау материалдары | 2 |
| Бөлім 2113 Жалпы мақсаттағы материалдар..... | 3 |
| Кіші бөлім 2113-05 Шыны және шыныдан жасалған конструкциялар..... | 3 |
| Бөлік 23 Жұмыстардың арнайы циклына арналған материалдар мен конструкциялар (ОВ, ВК, ЭМ, ПС, А) | 3 |
| Бөлім 2301 Құбырлар | 3 |
| Кіші бөлім 2301-12 Кендік емес материалдардан жасалған құбырлар | 3 |
| Бөлім 2302 Фитингілер және ілеспе материалдар | 6 |
| Кіші бөлім 2302-01 Металл құбырларға арналған фитингтер, бітемелер, төлкелер | 6 |
| Бөлім 2303 Сумен жабдықтау, кәріз және су ағызу жүйелеріне арналған материалдар мен бұйымдар..... | 9 |
| Кіші бөлім 2303-02 Су дайындауға арналған құрылғылар..... | 9 |
| Кіші бөлім 2303-04 Ағынды суларды тазарту материалдары мен бұйымдары..... | 10 |
| Бөлім 2305 Ауаны желдету және баптау жүйелеріне арналған материалдар мен бұйымдар | 15 |
| Кіші бөлім 2305-01 Ауа өткізетін құбырлар | 15 |
| Кіші бөлім 2305-03 Желдету және ауа баптау жүйелеріне арналған құрамдас бөліктері..... | 27 |
| Кіші бөлім 2305-11 Жылу алмастырғыштар..... | 64 |
| Кіші бөлім 2305-12 Жылумен жабдықтау жүйесі тораптарының бөлшектері мен элементтері | 75 |
| Бөлім 2306 Кабель-өткізгіш өнім | 76 |

| | |
|--|----|
| Кіші бөлім 2306-05 Арнайы мақсаттағы кәбілдер..... | 76 |
| Кіші бөлім 2306-17 Кабельдік-өткізгіш өніміне ілеспе материалдар..... | 76 |
| Бөлік 24 Инфрақұрылымдық құрылыс материалдары мен конструкциялар | 81 |
| Бөлім 2401 Метрополитендер мен тоннельдерге, теміржолдардың үстіңгі құрылысына арналған материалдар мен бұйымдар | 81 |
| Кіші бөлім 2401-01 Жолдың үстіңгі құрылысының материалдары | 81 |
| Бөлім 2404 ЭБЖ, электр көлігінің түйіспелі желісін, байланыс құрылыстарын салуға арналған материалдар | 82 |
| Кіші бөлім 2404-01 Оқшаулауыштар..... | 82 |

Батыс Қазақстан облысы бойынша құрылыс материалдарының, бұйымдарының және конструкцияларының ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларының жинағы

Бөлік 21 ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАР МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАР

Бөлім 2102 Пайдалануға әзір бетондар, ерітінділер

Кіші бөлім 2102-02 Жеңіл бетон

Топ 2102-0202 Кеукеті бетон

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2102-0202-0300 | Полистиролбетоннан жасалған монолит СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | | | | |
| 2102-0202-0301 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D160 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 135 | 23 214 | 23 764 |
| 2102-0202-0302 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 160 | 25 000 | 25 601 |
| 2102-0202-0303 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 180 | 26 071 | 26 706 |
| 2102-0202-0304 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 200 | 26 786 | 27 448 |
| 2102-0202-0305 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 225 | 27 768 | 28 466 |
| 2102-0202-0306 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 265 | 29 464 | 30 221 |
| 2102-0202-0307 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 310 | 31 250 | 32 071 |
| 2102-0202-0308 | Полистиролбетоннан жасалған монолит D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 350 | 34 375 | 35 284 |

Бөлім 2106 Металл конструкциялары және бұйымдар

Кіші бөлім 2106-09 Қаптау элементтері

Топ 2106-0902 Профильдер

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2106-0902-0100 | ПН гипсокартонды монтаждауға арналған мырышталған бағыттағыш профильдер | м | | | | |
| 2106-0902-0106 | Гипсокартонды монтаждауға арналған ПН-4 бағыттағыш профиль, мырышталған, өлшемдері 75 мм x 40 мм | м | 1 | 0,19 | 165 | 166 |

Топ 2106-0903 Бекіту элементтері

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2106-0903-2900 | Спайдерлік шынылаудағы бекіту жүйесі | дана | | | | |
| 2106-0903-2901 | Шыныны бекітуге арналған 1 позициялы кронштейн-спайдер | дана | 2 | 2,5 | 2 946 | 2 970 |
| 2106-0903-2902 | Шыныны бекітуге арналған 2 позициялы кронштейн-спайдер | дана | 2 | 3 | 3 571 | 3 599 |
| 2106-0903-2903 | Шыныны бекітуге арналған 3 позициялы кронштейн-спайдер | дана | 2 | 3,4 | 6 473 | 6 523 |
| 2106-0903-2904 | Шыныны бекітуге арналған 4 позициялы кронштейн-спайдер | дана | 2 | 3,9 | 7 143 | 7 199 |
| 2106-0903-2905 | Спайдерлік шынылауға арналған шыны ұстағыш (рутель) | дана | 2 | 0,32 | 2 411 | 2 429 |
| 2106-0903-2906 | Спайдерді бекітуге арналған коннектор | дана | 2 | 0,8 | 2 143 | 2 160 |

Бөлім 2111 Жылу окшаулау материалдары**Кіші бөлім 2111-04 Даналық, орамдық ұяшықтық құрылымды жылу окшаулау материалдары****Топ 2111-0401 Пенополистиролдан жасалған бұйымдар**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2111-0401-0700 | Полистиролбетонды блоктар МЕМСТ 16381-77 | м³ | | | | |
| 2111-0401-0701 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБДС 30 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 18 571 | 19 271 |
| 2111-0401-0702 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБС 30 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 20 804 | 21 549 |
| 2111-0401-0703 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБН 30 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 23 036 | 23 826 |
| 2111-0401-0704 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБДН 30 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 19 375 | 20 092 |
| 2111-0401-0705 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБДСВ 30 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 21 071 | 21 821 |
| 2111-0401-0706 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СБДНЗ 20 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 225 | 18 036 | 18 859 |
| 2111-0401-0707 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СПБН 12 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 23 036 | 23 826 |
| 2111-0401-0708 | Полистиролбетонды блоктар D180, маркасы СПБС 12 90 МЕМСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 21 429 | 22 187 |

Бөлім 2113 Жалпы мақсаттағы материалдар
Кіші бөлім 2113-05 Шыны және шыныдан жасалған конструкциялар
Топ 2113-0506 Шыныққан шыны

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|----------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2113-0506-0100 | Көп қабатты шыны (триплекс) МЕМСТ 30826-2001 | м ² | | | | |
| 2113-0506-0101 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 10 | 8 036 | 8 206 |
| 2113-0506-0103 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 20 | 8 929 | 9 126 |
| 2113-0506-0104 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 25 | 10 714 | 10 951 |
| 2113-0506-0105 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 30 | 12 500 | 12 778 |
| 2113-0506-0106 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 16 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 37,5 | 22 321 | 22 802 |
| 2113-0506-0107 | Көп қабатты шыны (триплекс) қалыңдығы 20 мм МЕМСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 47,5 | 35 714 | 36 472 |

Бөлік 23 ЖҰМЫСТАРДЫҢ АРНАЙЫ ЦИКЛЫНА АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАР МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАР (ОВ, ВК, ЭМ, ПС, А)

Бөлім 2301 Құбырлар
Кіші бөлім 2301-12 Кендік емес материалдардан жасалған құбырлар
Топ 2301-1202 ТТ санатты қысымдық асбест цементтік құбырлар (МЕМСТ 539-80)

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2301-1202-1300 | Қысымсыз цилиндрлі темірбетон кеңернеулі құбырлар, типі ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-1301 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 300 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 188 | 17 534 | 18 033 |
| 2301-1202-1302 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 400 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 208 | 20 748 | 21 327 |
| 2301-1202-1303 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 500 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 986 | 25 732 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2301-1202-1304 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 600 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 31 302 | 32 218 |
| 2301-1202-1305 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 800 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 60 182 | 61 859 |
| 2301-1202-1306 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1000 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 80 049 | 82 534 |
| 2301-1202-1307 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1200 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 1280 | 113 276 | 116 568 |
| 2301-1202-1308 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1250 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 113 276 | 116 584 |
| 2301-1202-1309 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1400 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 142 393 | 146 441 |
| 2301-1202-1310 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1600 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 168 464 | 173 286 |
| 2301-1202-1311 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 1800 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 220 371 | 226 421 |
| 2301-1202-1312 | Цилиндрлік келтекұбырлы темірбетон қысымсыз құбырлар, типі ТС, ішкі диаметрі 2000 мм, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5 МЕМСТ 6482-2011 | м | 1 | 3440 | 250 729 | 258 459 |
| 2301-1202-1400 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ (Н/У) МЕМСТ 13015-2012 | м | | | | |
| 2301-1202-1401 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 3-Н(У)-25, ішкі диаметрі 300 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 192 | 17 534 | 18 036 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2301-1202-1402 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 4-Н(У)-25, ішкі диаметрі 400 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 232 | 20 748 | 21 346 |
| 2301-1202-1403 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 5-Н(У)-25, ішкі диаметрі 500 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 380 | 24 986 | 25 785 |
| 2301-1202-1404 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 6-Н(У)-25, ішкі диаметрі 600 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 480 | 31 302 | 32 307 |
| 2301-1202-1405 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 8-Н(У)-25, ішкі диаметрі 800 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 780 | 60 182 | 62 002 |
| 2301-1202-1406 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 10-Н(У)-25, ішкі диаметрі 1000 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 1160 | 80 049 | 82 566 |
| 2301-1202-1407 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 12-Н(У)-25, ішкі диаметрі 1250 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 1680 | 113 276 | 116 868 |
| 2301-1202-1408 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 14-Н(У)-25, ішкі диаметрі 1400 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 2132 | 142 393 | 146 924 |
| 2301-1202-1409 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 16-Н(У)-25, ішкі диаметрі 1600 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 2452 | 168 464 | 173 769 |
| 2301-1202-1410 | Су шаруашылығы құрылысына арналған қысымсыз темірбетон кеңернеулі құбырлар, маркасы РКТ 18-Н(У)-25, ішкі диаметрі 1800 мм МЕМСТ 13015-2012 | м | 1 | 3180 | 220 371 | 227 289 |

Бөлім 2302 Фитингілер және ілеспе материалдар**Кіші бөлім 2302-01 Металл құбырларға арналған фитингтер, бітемелер, төлкелер****Топ 2302-0103 Металл құбырларға арналған ернемектік және қысқыш фитингтер**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2302-0103-3700 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер | кг | | | | |
| 2302-0103-3701 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 57 мм, қабырғасының қалыңдығы 4 мм-ден 8 мм-ге дейін | кг | 1 | 0,4 | 12 832 | 13 089 |
| 2302-0103-3702 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 76 мм, қабырғасының қалыңдығы 4 мм-ден 9 мм-ге дейін | кг | 1 | 0,5 | 13 789 | 14 065 |
| 2302-0103-3703 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 89 мм, қабырғасының қалыңдығы 4 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 0,7 | 17 176 | 17 520 |
| 2302-0103-3704 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 108 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 0,9 | 17 278 | 17 624 |
| 2302-0103-3705 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 114 мм, қабырғасының қалыңдығы 4 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 1 | 18 892 | 19 271 |
| 2302-0103-3706 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 159 мм, қабырғасының қалыңдығы 5 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,3 | 25 458 | 25 968 |
| 2302-0103-3707 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 168 мм, қабырғасының қалыңдығы 5 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,4 | 29 645 | 30 239 |
| 2302-0103-3708 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 219 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,8 | 33 078 | 33 741 |
| 2302-0103-3709 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 273 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 2 | 58 728 | 59 904 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2302-0103-3710 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 325 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 2,5 | 63 624 | 64 899 |
| 2302-0103-3711 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 377 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 3 | 68 627 | 70 002 |
| 2302-0103-3712 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 426 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 3,5 | 72 046 | 73 490 |
| 2302-0103-3713 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 530 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 4 | 86 671 | 88 408 |
| 2302-0103-3714 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 630 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 5 | 104 003 | 106 088 |
| 2302-0103-3715 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 720 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 6 | 121 915 | 124 359 |
| 2302-0103-3716 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 820 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 7 | 149 728 | 152 729 |
| 2302-0103-3717 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 920 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 9 | 154 044 | 157 133 |
| 2302-0103-3718 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 1020 мм, қабырғасының қалыңдығы 6 мм-ден 10 мм-ге дейін | кг | 1 | 10 | 165 713 | 169 037 |
| 2302-0103-3719 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 108 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 12 мм-ге дейін | кг | 1 | 0,9 | 20 547 | 20 959 |
| 2302-0103-3720 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 114 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 14 мм-ге дейін | кг | 1 | 1 | 22 476 | 22 926 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2302-0103-3721 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 159 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 16 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,3 | 30 288 | 30 895 |
| 2302-0103-3722 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 168 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 18 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,4 | 35 253 | 35 959 |
| 2302-0103-3723 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 219 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 18 мм-ге дейін | кг | 1 | 1,8 | 39 330 | 40 118 |
| 2302-0103-3724 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 273 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 28 мм-ге дейін | кг | 1 | 2 | 69 877 | 71 276 |
| 2302-0103-3725 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 325 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 28 мм-ге дейін | кг | 1 | 2,5 | 72 098 | 73 542 |
| 2302-0103-3726 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 377 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 32 мм-ге дейін | кг | 1 | 3 | 80 414 | 82 025 |
| 2302-0103-3727 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 426 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 3,5 | 85 734 | 87 452 |
| 2302-0103-3728 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 530 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 4 | 103 145 | 105 212 |
| 2302-0103-3729 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 630 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 5 | 120 820 | 123 241 |
| 2302-0103-3730 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 720 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 6 | 133 901 | 136 585 |
| 2302-0103-3731 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 820 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 7 | 164 710 | 168 011 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2302-0103-3732 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 920 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 9 | 162 360 | 165 616 |
| 2302-0103-3733 | Ішкі тоттануға қарсы жабыны бар құбырлардың дәнекерленген жіктерін қорғауға арналған металл төлкелер, DN 1020 мм, қабырғасының қалыңдығы 10 мм-ден 40 мм-ге дейін | кг | 1 | 10 | 176 141 | 179 673 |

Бөлім 2303 Сумен жабдықтау, кәріз және су ағызу жүйелеріне арналған материалдар мен бұйымдар**Кіші бөлім 2303-02 Су дайындауға арналған құрылғылар****Топ 2303-0201 Пластикалық сыйымдылықтар**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0201-0100 | Полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылықтар | дана | | | | |
| 2303-0201-0101 | Полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=1 м3 | дана | 2 | 59 | 156 250 | 159 439 |
| 2303-0201-0102 | Полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=1,5 м3 | дана | 2 | 77 | 200 893 | 204 995 |
| 2303-0201-0103 | Полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=2 м3 | дана | 2 | 85 | 236 607 | 241 432 |
| 2303-0201-0104 | Полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=2,5 м3 | дана | 2 | 104 | 276 786 | 282 435 |
| 2303-0201-0105 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=3 м3 | дана | 2 | 115 | 330 357 | 337 089 |
| 2303-0201-0106 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=3,5 м3 | дана | 2 | 170 | 370 536 | 378 132 |
| 2303-0201-0107 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=4,2 м3 | дана | 2 | 191 | 406 250 | 414 583 |
| 2303-0201-0108 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=5 м3 | дана | 2 | 215 | 549 107 | 560 323 |
| 2303-0201-0109 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=6,2 м3 | дана | 2 | 248 | 625 000 | 637 770 |
| 2303-0201-0110 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=7 м3 | дана | 2 | 263 | 665 179 | 678 769 |
| 2303-0201-0111 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=8 м3 | дана | 2 | 285 | 750 000 | 765 310 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0201-0112 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=9 м3 | дана | 2 | 293 | 790 179 | 806 301 |
| 2303-0201-0113 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=10 м3 | дана | 2 | 309 | 834 821 | 851 854 |
| 2303-0201-0114 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=15 м3 | дана | 2 | 524 | 1 116 071 | 1 138 963 |
| 2303-0201-0115 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=20 м3 | дана | 2 | 637 | 1 343 750 | 1 371 318 |
| 2303-0201-0116 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=25 м3 | дана | 2 | 747 | 1 558 036 | 1 590 010 |
| 2303-0201-0117 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=30 м3 | дана | 2 | 849 | 1 758 929 | 1 795 032 |
| 2303-0201-0118 | Қабырғалаумен полипропиленнен жасалған цилиндрлік сыйымдылық, V=35 м3 | дана | 2 | 956 | 1 964 286 | 2 004 612 |

Кіші бөлім 2303-04 Ағынды суларды тазарту материалдары мен бұйымдары
Топ 2303-0401

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0401-0100 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар май ұстағыш | дана | | | | |
| 2303-0401-0101 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 0,1 л/с | дана | 2 | 9,5 | 30 357 | 30 974 |
| 2303-0401-0102 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 0,3 л/с | дана | 2 | 15 | 44 047 | 44 944 |
| 2303-0401-0103 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 0,4 л/с | дана | 2 | 33,8 | 66 429 | 67 794 |
| 2303-0401-0104 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 0,4 л/с | дана | 2 | 41 | 103 571 | 105 687 |
| 2303-0401-0105 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 0,7 л/с | дана | 2 | 57 | 142 857 | 145 776 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0401-0106 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 1 л/с | дана | 2 | 73 | 200 893 | 204 990 |
| 2303-0401-0107 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 1 л/с | дана | 2 | 67 | 199 107 | 203 162 |
| 2303-0401-0108 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 1,1 л/с | дана | 2 | 84 | 246 429 | 251 449 |
| 2303-0401-0109 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 1,3 л/с | дана | 2 | 93 | 272 321 | 277 869 |
| 2303-0401-0110 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 1,9 л/с | дана | 2 | 98 | 316 964 | 323 410 |
| 2303-0401-0111 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 1,7 л/с | дана | 2 | 107 | 317 857 | 324 331 |
| 2303-0401-0112 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 2,6 л/с | дана | 2 | 142 | 491 071 | 501 047 |
| 2303-0401-0113 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 3,9 л/с | дана | 2 | 125 | 376 786 | 384 458 |
| 2303-0401-0114 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 3,5 л/с | дана | 2 | 170 | 598 214 | 610 363 |
| 2303-0401-0115 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 6,9 л/с | дана | 2 | 211 | 628 571 | 641 372 |
| 2303-0401-0116 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 8,3 л/с | дана | 2 | 310 | 857 143 | 874 623 |
| 2303-0401-0117 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 10 л/с | дана | 2 | 275 | 803 571 | 819 942 |
| 2303-0401-0118 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 15 л/с | дана | 2 | 351 | 1 005 357 | 1 025 846 |
| 2303-0401-0119 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 20 л/с | дана | 2 | 425 | 1 207 143 | 1 231 748 |
| 2303-0401-0120 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 25 л/с | дана | 2 | 520 | 1 433 036 | 1 462 263 |
| 2303-0401-0121 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты май ұстағыш, өнімділігі 27,8 л/с | дана | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 918 640 |
| 2303-0401-0200 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар құм ұстағыш | дана | | | | |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0401-0201 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 0,4 л/с | дана | 2 | 33,8 | 66 429 | 67 794 |
| 2303-0401-0202 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 1 л/с | дана | 2 | 73 | 200 893 | 204 990 |
| 2303-0401-0203 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 1,1 л/с | дана | 2 | 84 | 246 429 | 251 449 |
| 2303-0401-0204 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 1,3 л/с | дана | 2 | 93 | 272 321 | 277 869 |
| 2303-0401-0205 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 1,7 л/с | дана | 2 | 107 | 317 857 | 324 331 |
| 2303-0401-0206 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 1,9 л/с | дана | 2 | 98 | 316 964 | 323 410 |
| 2303-0401-0207 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 2,6 л/с | дана | 2 | 142 | 491 071 | 501 047 |
| 2303-0401-0208 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 3,5 л/с | дана | 2 | 170 | 598 214 | 610 363 |
| 2303-0401-0209 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 3,9 л/с | дана | 2 | 125 | 376 786 | 384 458 |
| 2303-0401-0210 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 6,9 л/с | дана | 2 | 211 | 628 571 | 641 372 |
| 2303-0401-0211 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 8,3 л/с | дана | 2 | 310 | 857 143 | 874 623 |
| 2303-0401-0212 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 10 л/с | дана | 2 | 275 | 803 571 | 819 942 |
| 2303-0401-0213 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 15 л/с | дана | 2 | 351 | 1 005 357 | 1 025 846 |
| 2303-0401-0214 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 20 л/с | дана | 2 | 425 | 1 207 143 | 1 231 748 |
| 2303-0401-0215 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар тікбұрышты құм ұстағыш, өнімділігі 25 л/с | дана | 2 | 520 | 1 433 036 | 1 462 263 |
| 2303-0401-0216 | Полипропиленнен жасалған корпусы бар цилиндрлі құм ұстағыш, өнімділігі 27,8 л/с | дана | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 918 640 |
| 2303-0401-0300 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар май ұстағыш | дана | | | | |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0401-0301 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 1 л/с | дана | 2 | 270 | 354 375 | 361 756 |
| 2303-0401-0302 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 2 л/с | дана | 2 | 470 | 416 875 | 425 724 |
| 2303-0401-0303 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 3 л/с | дана | 2 | 480 | 485 625 | 495 860 |
| 2303-0401-0304 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 4 л/с | дана | 2 | 490 | 752 500 | 768 083 |
| 2303-0401-0305 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 5 л/с | дана | 2 | 530 | 814 375 | 831 239 |
| 2303-0401-0306 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 6 л/с | дана | 2 | 560 | 865 000 | 882 909 |
| 2303-0401-0307 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 7 л/с | дана | 2 | 590 | 930 000 | 949 242 |
| 2303-0401-0308 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 8 л/с | дана | 2 | 620 | 977 500 | 997 725 |
| 2303-0401-0309 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 9 л/с | дана | 2 | 660 | 1 027 500 | 1 048 768 |
| 2303-0401-0310 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 10 л/с | дана | 2 | 690 | 1 089 375 | 1 111 913 |
| 2303-0401-0311 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 11 л/с | дана | 2 | 720 | 1 213 125 | 1 238 171 |
| 2303-0401-0312 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 12 л/с | дана | 2 | 760 | 1 252 500 | 1 278 377 |
| 2303-0401-0313 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 13 л/с | дана | 2 | 790 | 1 279 375 | 1 305 822 |
| 2303-0401-0314 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 14 л/с | дана | 2 | 840 | 1 318 750 | 1 346 039 |
| 2303-0401-0315 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 15 л/с | дана | 2 | 850 | 1 397 500 | 1 426 375 |
| 2303-0401-0316 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 16 л/с | дана | 2 | 890 | 1 428 125 | 1 457 656 |
| 2303-0401-0317 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 17 л/с | дана | 2 | 930 | 1 718 125 | 1 753 500 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2303-0401-0318 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 18 л/с | дана | 2 | 960 | 1 748 750 | 1 784 770 |
| 2303-0401-0319 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 19 л/с | дана | 2 | 970 | 1 742 500 | 1 778 406 |
| 2303-0401-0320 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 20 л/с | дана | 2 | 990 | 1 773 125 | 1 809 665 |
| 2303-0401-0321 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 21 л/с | дана | 2 | 1030 | 1 804 375 | 1 841 583 |
| 2303-0401-0322 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 22 л/с | дана | 2 | 1070 | 1 835 000 | 1 872 865 |
| 2303-0401-0323 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 23 л/с | дана | 2 | 1080 | 1 850 000 | 1 888 175 |
| 2303-0401-0324 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 24 л/с | дана | 2 | 1120 | 1 960 625 | 2 001 056 |
| 2303-0401-0325 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 25 л/с | дана | 2 | 1160 | 1 991 250 | 2 032 337 |
| 2303-0401-0326 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 26 л/с | дана | 2 | 1190 | 2 021 875 | 2 063 608 |
| 2303-0401-0327 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 27 л/с | дана | 2 | 1230 | 2 052 500 | 2 094 889 |
| 2303-0401-0328 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 28 л/с | дана | 2 | 1270 | 2 083 125 | 2 126 170 |
| 2303-0401-0329 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 29 л/с | дана | 2 | 1290 | 2 098 750 | 2 142 129 |
| 2303-0401-0330 | Шыныпластикадан жасалған корпусы бар цилиндрлі май ұстағыш, өнімділігі 30 л/с | дана | 2 | 1290 | 2 105 000 | 2 148 504 |

Бөлім 2305 Ауаны желдету және баптау жүйелеріне арналған материалдар мен бұйымдар
Кіші бөлім 2305-01 Ауа өткізетін құбырлар
Топ 2305-0101 Н санатындағы алюминийден жасалған гофраланған икемді ауа өткізетін құбырлар

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0200 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары | м | | | | |
| 2305-0101-0201 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 0,98 | 304 | 312 |
| 2305-0101-0202 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 125 мм | м | 3 | 1,47 | 313 | 321 |
| 2305-0101-0203 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 130 мм | м | 3 | 1,5 | 319 | 328 |
| 2305-0101-0204 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 140 мм | м | 3 | 1,6 | 328 | 337 |
| 2305-0101-0205 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 150 мм | м | 3 | 1,7 | 348 | 358 |
| 2305-0101-0206 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 160 мм | м | 3 | 1,8 | 357 | 367 |
| 2305-0101-0207 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 180 мм | м | 3 | 1,9 | 377 | 387 |
| 2305-0101-0208 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 200 мм | м | 3 | 2 | 429 | 441 |
| 2305-0101-0209 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 250 мм | м | 3 | 2,3 | 443 | 455 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0210 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 250 мм | м | 3 | 2,5 | 482 | 495 |
| 2305-0101-0211 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 280 мм | м | 3 | 2,8 | 540 | 555 |
| 2305-0101-0212 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 300 мм | м | 3 | 3,2 | 490 | 505 |
| 2305-0101-0213 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 315 мм | м | 3 | 3,5 | 536 | 552 |
| 2305-0101-0214 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 355 мм | м | 3 | 3,8 | 580 | 597 |
| 2305-0101-0215 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 400 мм | м | 3 | 4,2 | 616 | 635 |
| 2305-0101-0216 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 450 мм | м | 3 | 4,5 | 705 | 726 |
| 2305-0101-0217 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланбаған көп қабатты ауа арналары, DN 500 мм | м | 3 | 4,8 | 795 | 818 |
| 2305-0101-0300 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары | м | | | | |
| 2305-0101-0301 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 3,5 | 460 | 475 |
| 2305-0101-0302 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 4,71 | 505 | 522 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0303 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 5 | 536 | 554 |
| 2305-0101-0304 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 5,5 | 527 | 546 |
| 2305-0101-0305 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 6 | 575 | 596 |
| 2305-0101-0306 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 6,3 | 619 | 641 |
| 2305-0101-0307 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 7,55 | 742 | 768 |
| 2305-0101-0308 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 8,8 | 728 | 756 |
| 2305-0101-0309 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 9,3 | 815 | 845 |
| 2305-0101-0310 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 9,8 | 859 | 891 |
| 2305-0101-0311 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 10,3 | 903 | 937 |
| 2305-0101-0312 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 10,6 | 945 | 980 |
| 2305-0101-0313 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 10,9 | 972 | 1 008 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0314 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 11,2 | 1 092 | 1 131 |
| 2305-0101-0315 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 11,5 | 1 213 | 1 255 |
| 2305-0101-0316 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 11,8 | 1 152 | 1 193 |
| 2305-0101-0317 | Беріктігі жоғары болат сымнан жасалған қаңқамен алюминий фольга және полиэфирлі қосылыстардан жасалған оқшауланған көп қабатты (жылытылған) ауа арналары, DN 100 мм | м | 3 | 12 | 1 172 | 1 214 |
| 2305-0101-0400 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° | дана | | | | |
| 2305-0101-0401 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 100x100x100 | дана | 3 | 0,5 | 991 | 1 012 |
| 2305-0101-0402 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 125x100x125 | дана | 3 | 0,5 | 1 027 | 1 048 |
| 2305-0101-0403 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 125x125x125 | дана | 3 | 0,6 | 1 027 | 1 048 |
| 2305-0101-0404 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 160x100x160 | дана | 3 | 0,7 | 991 | 1 012 |
| 2305-0101-0405 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 160x125x160 | дана | 3 | 0,7 | 1 027 | 1 049 |
| 2305-0101-0406 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 160x160x160 | дана | 3 | 0,9 | 1 168 | 1 193 |
| 2305-0101-0407 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 180x100x180 | дана | 3 | 0,6 | 971 | 991 |
| 2305-0101-0408 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 180x125x180 | дана | 3 | 0,6 | 1 034 | 1 056 |
| 2305-0101-0409 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 180x160x180 | дана | 3 | 0,7 | 1 227 | 1 253 |
| 2305-0101-0410 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 180x180x180 | дана | 3 | 0,7 | 1 305 | 1 332 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0411 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 200x100x200 | дана | 3 | 0,8 | 1 066 | 1 089 |
| 2305-0101-0412 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 200x125x200 | дана | 3 | 0,9 | 1 150 | 1 174 |
| 2305-0101-0413 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 200x160x200 | дана | 3 | 1 | 1 224 | 1 250 |
| 2305-0101-0414 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 200x180x200 | дана | 3 | 1,1 | 1 371 | 1 400 |
| 2305-0101-0415 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 200x200x200 | дана | 3 | 1,1 | 1 485 | 1 516 |
| 2305-0101-0416 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x100x250 | дана | 3 | 1 | 1 202 | 1 228 |
| 2305-0101-0417 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x125x250 | дана | 3 | 1 | 1 271 | 1 298 |
| 2305-0101-0418 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x160x250 | дана | 3 | 1,2 | 1 397 | 1 427 |
| 2305-0101-0419 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x180x250 | дана | 3 | 1,3 | 1 439 | 1 470 |
| 2305-0101-0420 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x200x250 | дана | 3 | 1,3 | 1 560 | 1 593 |
| 2305-0101-0421 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 250x250x250 | дана | 3 | 1,6 | 1 816 | 1 855 |
| 2305-0101-0422 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x100x280 | дана | 3 | 1 | 1 298 | 1 325 |
| 2305-0101-0423 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x125x280 | дана | 3 | 1,2 | 1 371 | 1 400 |
| 2305-0101-0424 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x160x280 | дана | 3 | 1,3 | 1 509 | 1 541 |
| 2305-0101-0425 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x180x280 | дана | 3 | 1,5 | 1 554 | 1 587 |
| 2305-0101-0426 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x200x280 | дана | 3 | 1,5 | 1 685 | 1 721 |
| 2305-0101-0427 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x250x280 | дана | 3 | 1,7 | 1 961 | 2 003 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0428 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 280x280x280 | дана | 3 | 1,9 | 2 103 | 2 148 |
| 2305-0101-0429 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x100x315 | дана | 3 | 1,2 | 1 415 | 1 445 |
| 2305-0101-0430 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x125x315 | дана | 3 | 1,3 | 1 483 | 1 515 |
| 2305-0101-0431 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x160x315 | дана | 3 | 1,5 | 1 612 | 1 647 |
| 2305-0101-0432 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x180x315 | дана | 3 | 1,7 | 1 663 | 1 699 |
| 2305-0101-0433 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x200x315 | дана | 3 | 1,7 | 1 770 | 1 808 |
| 2305-0101-0434 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x250x315 | дана | 3 | 1,9 | 2 059 | 2 103 |
| 2305-0101-0435 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x280x315 | дана | 3 | 2,1 | 2 250 | 2 298 |
| 2305-0101-0436 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 315x315x315 | дана | 3 | 2,3 | 2 363 | 2 414 |
| 2305-0101-0437 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x100x355 | дана | 3 | 1,6 | 1 671 | 1 707 |
| 2305-0101-0438 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x125x355 | дана | 3 | 1,8 | 1 804 | 1 843 |
| 2305-0101-0439 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x160x355 | дана | 3 | 2,1 | 1 888 | 1 929 |
| 2305-0101-0440 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x180x355 | дана | 3 | 2,4 | 1 913 | 1 955 |
| 2305-0101-0441 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x200x355 | дана | 3 | 2,4 | 2 051 | 2 096 |
| 2305-0101-0442 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x250x355 | дана | 3 | 2,7 | 2 326 | 2 377 |
| 2305-0101-0443 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x280x355 | дана | 3 | 2,9 | 2 475 | 2 529 |
| 2305-0101-0444 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x315x355 | дана | 3 | 3,2 | 2 676 | 2 734 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0445 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 355x355x355 | дана | 3 | 3,5 | 3 104 | 3 171 |
| 2305-0101-0446 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x125x400 | дана | 3 | 2 | 2 015 | 2 058 |
| 2305-0101-0447 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x160x400 | дана | 3 | 2,3 | 2 114 | 2 160 |
| 2305-0101-0448 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x180x400 | дана | 3 | 2,6 | 2 200 | 2 248 |
| 2305-0101-0449 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x200x400 | дана | 3 | 2,6 | 2 304 | 2 354 |
| 2305-0101-0450 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x250x400 | дана | 3 | 3 | 2 556 | 2 612 |
| 2305-0101-0451 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x250x400 | дана | 3 | 3,2 | 2 672 | 2 730 |
| 2305-0101-0452 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x315x400 | дана | 3 | 3,5 | 2 843 | 2 905 |
| 2305-0101-0453 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x355x400 | дана | 3 | 3,8 | 3 124 | 3 192 |
| 2305-0101-0454 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 400x400x400 | дана | 3 | 4,2 | 3 676 | 3 756 |
| 2305-0101-0455 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x160x450 | дана | 3 | 2,6 | 2 344 | 2 395 |
| 2305-0101-0456 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x180x450 | дана | 3 | 2,9 | 2 420 | 2 473 |
| 2305-0101-0457 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x200x450 | дана | 3 | 2,9 | 2 555 | 2 611 |
| 2305-0101-0458 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x250x450 | дана | 3 | 3,3 | 2 804 | 2 865 |
| 2305-0101-0459 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x280x450 | дана | 3 | 3,6 | 2 913 | 2 977 |
| 2305-0101-0460 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x315x450 | дана | 3 | 3,8 | 3 114 | 3 182 |
| 2305-0101-0461 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x355x450 | дана | 3 | 4,2 | 3 404 | 3 478 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0462 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x400x450 | дана | 3 | 4,2 | 3 689 | 3 769 |
| 2305-0101-0463 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 450x450x450 | дана | 3 | 5 | 3 798 | 3 882 |
| 2305-0101-0464 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x180x500 | дана | 3 | 3,2 | 2 613 | 2 670 |
| 2305-0101-0465 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x200x500 | дана | 3 | 3,2 | 2 746 | 2 806 |
| 2305-0101-0466 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x250x500 | дана | 3 | 3,7 | 2 973 | 3 038 |
| 2305-0101-0467 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x280x500 | дана | 3 | 4 | 3 175 | 3 245 |
| 2305-0101-0468 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x315x500 | дана | 3 | 4,3 | 3 458 | 3 534 |
| 2305-0101-0469 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x355x500 | дана | 3 | 4,7 | 3 800 | 3 883 |
| 2305-0101-0470 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x400x500 | дана | 3 | 5 | 3 914 | 4 000 |
| 2305-0101-0471 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x450x500 | дана | 3 | 5,5 | 3 993 | 4 081 |
| 2305-0101-0472 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған үштармақ, бұрышы 90° DN 500x500x500 | дана | 3 | 6,1 | 4 125 | 4 217 |
| 2305-0101-0500 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш | дана | | | | |
| 2305-0101-0501 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 125x100 | дана | 3 | 0,4 | 626 | 639 |
| 2305-0101-0502 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 160x100 | дана | 3 | 0,5 | 666 | 680 |
| 2305-0101-0503 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 160x125 | дана | 3 | 0,4 | 686 | 700 |
| 2305-0101-0504 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 180x100 | дана | 3 | 0,5 | 726 | 741 |
| 2305-0101-0505 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 180x125 | дана | 3 | 0,6 | 747 | 763 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0506 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 180x160 | дана | 3 | 0,7 | 785 | 802 |
| 2305-0101-0507 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 200x100 | дана | 3 | 0,7 | 761 | 777 |
| 2305-0101-0508 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 200x125 | дана | 3 | 0,7 | 779 | 796 |
| 2305-0101-0509 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 200x160 | дана | 3 | 0,6 | 847 | 865 |
| 2305-0101-0510 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 200x180 | дана | 3 | 0,6 | 898 | 917 |
| 2305-0101-0511 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 250x100 | дана | 3 | 1 | 880 | 899 |
| 2305-0101-0512 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 250x125 | дана | 3 | 1 | 890 | 909 |
| 2305-0101-0513 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 250x160 | дана | 3 | 0,9 | 938 | 958 |
| 2305-0101-0514 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 250x180 | дана | 3 | 0,9 | 976 | 997 |
| 2305-0101-0515 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 250x200 | дана | 3 | 0,8 | 979 | 1 000 |
| 2305-0101-0516 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x100 | дана | 3 | 1,1 | 970 | 991 |
| 2305-0101-0517 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x125 | дана | 3 | 1,1 | 992 | 1 014 |
| 2305-0101-0518 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x160 | дана | 3 | 1,1 | 1 047 | 1 070 |
| 2305-0101-0519 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x180 | дана | 3 | 1 | 1 078 | 1 101 |
| 2305-0101-0520 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x200 | дана | 3 | 1 | 1 067 | 1 090 |
| 2305-0101-0521 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 280x250 | дана | 3 | 0,8 | 1 099 | 1 122 |
| 2305-0101-0522 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x100 | дана | 3 | 1,4 | 1 058 | 1 081 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0523 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x125 | дана | 3 | 1,4 | 1 094 | 1 118 |
| 2305-0101-0524 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x160 | дана | 3 | 1,3 | 1 156 | 1 181 |
| 2305-0101-0525 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x180 | дана | 3 | 1,3 | 1 179 | 1 205 |
| 2305-0101-0526 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x200 | дана | 3 | 1,3 | 1 154 | 1 179 |
| 2305-0101-0527 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x250 | дана | 3 | 1,1 | 1 180 | 1 205 |
| 2305-0101-0528 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 315x280 | дана | 3 | 1 | 1 204 | 1 230 |
| 2305-0101-0529 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x100 | дана | 3 | 1,9 | 1 227 | 1 254 |
| 2305-0101-0530 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x125 | дана | 3 | 2 | 1 271 | 1 299 |
| 2305-0101-0531 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x160 | дана | 3 | 2,1 | 1 309 | 1 338 |
| 2305-0101-0532 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x180 | дана | 3 | 2,1 | 1 369 | 1 400 |
| 2305-0101-0533 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x200 | дана | 3 | 2,1 | 1 410 | 1 441 |
| 2305-0101-0534 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x250 | дана | 3 | 1,8 | 1 453 | 1 485 |
| 2305-0101-0535 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x280 | дана | 3 | 1,7 | 1 481 | 1 513 |
| 2305-0101-0536 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 355x315 | дана | 3 | 1,5 | 1 511 | 1 544 |
| 2305-0101-0537 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x100 | дана | 3 | 2,4 | 1 504 | 1 538 |
| 2305-0101-0538 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x125 | дана | 3 | 2,5 | 1 523 | 1 557 |
| 2305-0101-0539 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x160 | дана | 3 | 2,6 | 1 583 | 1 619 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0540 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x180 | дана | 3 | 2,6 | 1 592 | 1 628 |
| 2305-0101-0541 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x200 | дана | 3 | 2,5 | 1 597 | 1 633 |
| 2305-0101-0542 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x250 | дана | 3 | 2,2 | 1 765 | 1 804 |
| 2305-0101-0543 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x280 | дана | 3 | 2,2 | 1 713 | 1 751 |
| 2305-0101-0544 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x315 | дана | 3 | 2 | 1 703 | 1 740 |
| 2305-0101-0545 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 400x355 | дана | 3 | 1,7 | 1 623 | 1 658 |
| 2305-0101-0546 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x160 | дана | 3 | 1,9 | 1 829 | 1 868 |
| 2305-0101-0547 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x180 | дана | 3 | 3 | 1 921 | 1 964 |
| 2305-0101-0548 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x200 | дана | 3 | 3,1 | 1 979 | 2 023 |
| 2305-0101-0549 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x250 | дана | 3 | 3,2 | 2 018 | 2 063 |
| 2305-0101-0550 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x280 | дана | 3 | 2,8 | 2 079 | 2 125 |
| 2305-0101-0551 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x315 | дана | 3 | 2,6 | 2 141 | 2 188 |
| 2305-0101-0552 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x355 | дана | 3 | 2,4 | 2 184 | 2 231 |
| 2305-0101-0553 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 450x400 | дана | 3 | 2 | 2 249 | 2 297 |
| 2305-0101-0554 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x180 | дана | 3 | 3,7 | 2 042 | 2 088 |
| 2305-0101-0555 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x200 | дана | 3 | 3,8 | 2 146 | 2 195 |
| 2305-0101-0556 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x250 | дана | 3 | 3,6 | 2 155 | 2 204 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0101-0557 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x280 | дана | 3 | 3,5 | 2 221 | 2 271 |
| 2305-0101-0558 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x315 | дана | 3 | 3,3 | 2 229 | 2 279 |
| 2305-0101-0559 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x355 | дана | 3 | 3 | 2 273 | 2 323 |
| 2305-0101-0560 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x400 | дана | 3 | 2,7 | 2 342 | 2 393 |
| 2305-0101-0561 | Иілгіш ауа арналарын жалғауға арналған мырышпен қапталған ұластырғыш, DN 500x450 | дана | 3 | 2,2 | 2 379 | 2 430 |
| 2305-0101-0600 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт | дана | | | | |
| 2305-0101-0601 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 90-нан 110-ға дейін | дана | 3 | 0,124 | 13 | 13 |
| 2305-0101-0602 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 100-нан 120-ға дейін | дана | 3 | 0,148 | 18 | 19 |
| 2305-0101-0603 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 110-нан 130-ға дейін | дана | 3 | 0,151 | 21 | 22 |
| 2305-0101-0604 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 120-нан 140-ға дейін | дана | 3 | 0,161 | 19 | 20 |
| 2305-0101-0605 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 130-нан 150-ға дейін | дана | 3 | 0,168 | 19 | 20 |
| 2305-0101-0606 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 140-нан 160-ға дейін | дана | 3 | 0,17 | 23 | 24 |
| 2305-0101-0607 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 150-нан 170-ға дейін | дана | 3 | 0,18 | 21 | 22 |
| 2305-0101-0608 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 160-нан 180-ға дейін | дана | 3 | 0,19 | 24 | 25 |
| 2305-0101-0609 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 190-нан 210-ға дейін | дана | 3 | 0,2 | 29 | 30 |
| 2305-0101-0610 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 210-нан 230-ға дейін | дана | 3 | 0,38 | 30 | 31 |
| 2305-0101-0611 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 240-нан 260-ға дейін | дана | 3 | 0,43 | 35 | 36 |
| 2305-0101-0612 | Ауа арналарын түйістіруге арналған металл қамыт, DN 310-нан 330-ға дейін | дана | 3 | 0,477 | 40 | 42 |

Кіші бөлім 2305-03 Желдету және ауа баптау жүйелеріне арналған құрамдас бөліктері
Топ 2305-0308 Өртке қарсы, от кідірткіш, түтін аластағыш клапандар

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0600 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапандар КПЖ-1 ОГ | дана | | | | |
| 2305-0308-0601 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 100 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 1,86 | 15 321 | 15 629 |
| 2305-0308-0602 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 125 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 2,279 | 16 482 | 16 814 |
| 2305-0308-0603 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 140 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 2,547 | 17 241 | 17 589 |
| 2305-0308-0604 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 150 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 2,75 | 17 714 | 18 071 |
| 2305-0308-0605 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 160 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 2,945 | 18 313 | 18 682 |
| 2305-0308-0606 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 180 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,393 | 19 500 | 19 894 |
| 2305-0308-0607 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,849 | 20 732 | 21 151 |
| 2305-0308-0608 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 225 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,467 | 22 384 | 22 837 |
| 2305-0308-0609 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,112 | 24 188 | 24 677 |
| 2305-0308-0610 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 280 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,954 | 26 607 | 27 146 |
| 2305-0308-0611 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,536 | 31 982 | 32 629 |
| 2305-0308-0612 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 315 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,007 | 29 688 | 30 289 |
| 2305-0308-0613 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметрі 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,927 | 38 250 | 39 026 |
| 2305-0308-0614 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 100 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,469 | 55 848 | 56 969 |
| 2305-0308-0615 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 125 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,888 | 57 000 | 58 144 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0616 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 140 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,156 | 57 759 | 58 919 |
| 2305-0308-0617 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 150 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,359 | 58 241 | 59 411 |
| 2305-0308-0618 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 160 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,554 | 58 830 | 60 012 |
| 2305-0308-0619 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 180 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,002 | 60 018 | 61 224 |
| 2305-0308-0620 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,458 | 61 250 | 62 481 |
| 2305-0308-0621 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 225 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,076 | 62 902 | 64 167 |
| 2305-0308-0622 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 230 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,207 | 67 170 | 68 520 |
| 2305-0308-0623 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,721 | 64 705 | 66 006 |
| 2305-0308-0624 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 280 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,563 | 67 125 | 68 476 |
| 2305-0308-0625 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,145 | 72 545 | 74 005 |
| 2305-0308-0626 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 315 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,616 | 70 205 | 71 618 |
| 2305-0308-0627 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 355 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,926 | 74 009 | 75 500 |
| 2305-0308-0628 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,536 | 78 777 | 80 365 |
| 2305-0308-0629 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,494 | 84 509 | 86 214 |
| 2305-0308-0630 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,633 | 90 813 | 92 646 |
| 2305-0308-0631 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 560 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,428 | 98 991 | 100 991 |
| 2305-0308-0632 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,053 | 109 571 | 111 786 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0633 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 630 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,053 | 109 571 | 111 786 |
| 2305-0308-0634 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 670 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,249 | 118 920 | 121 325 |
| 2305-0308-0635 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 710 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,585 | 122 955 | 125 443 |
| 2305-0308-0636 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 32,802 | 150 018 | 153 054 |
| 2305-0308-0637 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 39,753 | 170 679 | 174 136 |
| 2305-0308-0638 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 47,405 | 193 518 | 197 440 |
| 2305-0308-0639 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 64,897 | 247 759 | 252 785 |
| 2305-0308-0640 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 1250 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 71,918 | 320 813 | 327 308 |
| 2305-0308-0641 | Өртке қарсы от бөгейіш дөңгелек клапан КПЖ-1 ОГ, диаметрі 1400 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 87,408 | 369 134 | 376 612 |
| 2305-0308-0700 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ | дана | | | | |
| 2305-0308-0701 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 100 мм x 100 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 2,803 | 11 768 | 12 006 |
| 2305-0308-0702 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 150 мм x 100 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,134 | 12 223 | 12 471 |
| 2305-0308-0703 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 150 мм x 150 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,543 | 13 295 | 13 565 |
| 2305-0308-0704 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 150 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,976 | 14 277 | 14 567 |
| 2305-0308-0705 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 200 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,509 | 15 402 | 15 715 |
| 2305-0308-0706 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 200 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,84 | 16 027 | 16 353 |
| 2305-0308-0707 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 200 мм x 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,273 | 17 063 | 17 410 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0708 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 200 мм x 450 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,701 | 20 634 | 21 054 |
| 2305-0308-0709 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 200 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,908 | 21 036 | 21 464 |
| 2305-0308-0710 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 250 мм x 150 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,609 | 15 536 | 15 852 |
| 2305-0308-0711 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 250 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,882 | 19 161 | 19 551 |
| 2305-0308-0712 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 250 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,801 | 20 777 | 21 200 |
| 2305-0308-0713 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,982 | 19 295 | 19 687 |
| 2305-0308-0714 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,188 | 19 696 | 20 097 |
| 2305-0308-0715 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,495 | 20 232 | 20 644 |
| 2305-0308-0716 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 350 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,026 | 21 420 | 21 856 |
| 2305-0308-0717 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,361 | 22 205 | 22 657 |
| 2305-0308-0718 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 300 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,887 | 26 714 | 27 258 |
| 2305-0308-0719 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 350 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,288 | 19 830 | 20 233 |
| 2305-0308-0720 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 350 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,366 | 19 750 | 20 152 |
| 2305-0308-0721 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 380 мм x 230 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,596 | 20 393 | 20 808 |
| 2305-0308-0722 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 400 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,595 | 20 375 | 20 790 |
| 2305-0308-0723 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 400 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,901 | 20 911 | 21 337 |
| 2305-0308-0724 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 400 мм x 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,459 | 22 464 | 22 921 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0725 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 400 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,478 | 25 375 | 25 892 |
| 2305-0308-0726 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 450 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,138 | 27 036 | 27 587 |
| 2305-0308-0727 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 500 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,406 | 21 759 | 22 202 |
| 2305-0308-0728 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 500 мм x 250 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,994 | 23 464 | 23 942 |
| 2305-0308-0729 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 500 мм x 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,187 | 27 125 | 27 678 |
| 2305-0308-0730 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 500 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,987 | 27 411 | 27 969 |
| 2305-0308-0731 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 500 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,579 | 33 607 | 34 292 |
| 2305-0308-0732 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 550 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,339 | 22 116 | 22 566 |
| 2305-0308-0733 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 150 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,986 | 21 000 | 21 428 |
| 2305-0308-0734 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,374 | 23 830 | 24 316 |
| 2305-0308-0735 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 300 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10 | 28 473 | 29 053 |
| 2305-0308-0736 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,019 | 31 205 | 31 841 |
| 2305-0308-0737 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,19 | 35 634 | 36 360 |
| 2305-0308-0738 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 600 мм x 600 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,171 | 40 357 | 41 180 |
| 2305-0308-0739 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 650 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,205 | 24 188 | 24 681 |
| 2305-0308-0740 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 675 мм x 675 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,557 | 46 714 | 47 666 |
| 2305-0308-0741 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 700 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,538 | 25 089 | 25 600 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0742 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 700 мм x 350 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,95 | 32 241 | 32 898 |
| 2305-0308-0743 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 700 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,737 | 34 384 | 35 084 |
| 2305-0308-0744 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 700 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,336 | 39 036 | 39 831 |
| 2305-0308-0745 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 750 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,971 | 26 134 | 26 666 |
| 2305-0308-0746 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,304 | 27 036 | 27 587 |
| 2305-0308-0747 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,658 | 37 473 | 38 237 |
| 2305-0308-0748 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 450 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,669 | 39 938 | 40 752 |
| 2305-0308-0749 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,582 | 42 571 | 43 438 |
| 2305-0308-0750 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 800 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,962 | 55 795 | 56 933 |
| 2305-0308-0751 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 850 мм x 200 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,738 | 28 071 | 28 643 |
| 2305-0308-0752 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 900 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,876 | 40 348 | 41 170 |
| 2305-0308-0753 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 900 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,728 | 45 973 | 46 910 |
| 2305-0308-0754 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 900 мм x 600 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,581 | 51 598 | 52 649 |
| 2305-0308-0755 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 900 мм x 900 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,438 | 68 866 | 70 269 |
| 2305-0308-0756 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1000 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,895 | 43 268 | 44 150 |
| 2305-0308-0757 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1000 мм x 600 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,953 | 55 616 | 56 749 |
| 2305-0308-0758 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1000 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,661 | 51 518 | 52 568 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0759 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1200 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,666 | 58 232 | 59 419 |
| 2305-0308-0760 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1200 мм x 550 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,832 | 61 839 | 63 100 |
| 2305-0308-0761 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1200 мм x 900 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 28,996 | 85 732 | 87 478 |
| 2305-0308-0762 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1250 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,453 | 60 375 | 61 606 |
| 2305-0308-0763 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1300 мм x 500 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,112 | 62 036 | 63 301 |
| 2305-0308-0764 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1300 мм x 550 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,305 | 66 000 | 67 345 |
| 2305-0308-0765 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1300 мм x 600 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,271 | 69 330 | 70 743 |
| 2305-0308-0766 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1400 мм x 650 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,037 | 77 589 | 79 170 |
| 2305-0308-0767 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1400 мм x 700 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 28,129 | 81 411 | 83 070 |
| 2305-0308-0768 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1500 мм x 400 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,292 | 58 241 | 59 428 |
| 2305-0308-0769 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1500 мм x 600 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,317 | 77 795 | 79 381 |
| 2305-0308-0770 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 1500 мм x 900 мм, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 33,653 | 101 366 | 103 430 |
| 2305-0308-0771 | Өртке қарсы от бөгейіш, жарылудан қорғалған тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 250 мм x 300 мм EX, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,033 | 23 991 | 24 477 |
| 2305-0308-0772 | Өртке қарсы от бөгейіш, жарылудан қорғалған тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ (п/в), өлшемдері 800 мм x 800 мм EX, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,062 | 61 545 | 62 798 |
| 2305-0308-0800 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, жетегі Vilman, өлшемдері 100 мм x 100 мм бастап 400 мм x 1800 мм дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-0801 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 100 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,31 | 51 732 | 52 771 |
| 2305-0308-0802 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 150 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,643 | 52 580 | 53 637 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0803 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 160 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,745 | 52 902 | 53 965 |
| 2305-0308-0804 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,95 | 53 116 | 54 184 |
| 2305-0308-0805 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,383 | 54 107 | 55 195 |
| 2305-0308-0806 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,69 | 54 643 | 55 742 |
| 2305-0308-0807 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,123 | 55 625 | 56 744 |
| 2305-0308-0808 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,329 | 56 027 | 57 154 |
| 2305-0308-0809 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 100 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,716 | 59 527 | 60 726 |
| 2305-0308-0810 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 150 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,95 | 53 116 | 54 184 |
| 2305-0308-0811 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,383 | 54 107 | 55 195 |
| 2305-0308-0812 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,816 | 55 089 | 56 197 |
| 2305-0308-0813 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,249 | 56 071 | 57 199 |
| 2305-0308-0814 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,456 | 56 473 | 57 609 |
| 2305-0308-0815 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,789 | 57 321 | 58 475 |
| 2305-0308-0816 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 150 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,755 | 59 938 | 61 145 |
| 2305-0308-0817 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 160 мм x 160 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,179 | 53 759 | 54 840 |
| 2305-0308-0818 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,816 | 55 089 | 56 197 |
| 2305-0308-0819 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,149 | 55 938 | 57 063 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0820 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |
| 2305-0308-0821 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,015 | 57 911 | 59 077 |
| 2305-0308-0822 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,349 | 58 759 | 59 942 |
| 2305-0308-0823 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,882 | 59 875 | 61 081 |
| 2305-0308-0824 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,215 | 60 723 | 61 946 |
| 2305-0308-0825 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,648 | 61 705 | 62 949 |
| 2305-0308-0826 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,981 | 62 554 | 63 815 |
| 2305-0308-0827 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,514 | 64 438 | 65 737 |
| 2305-0308-0828 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,947 | 64 661 | 65 965 |
| 2305-0308-0829 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,28 | 66 375 | 67 714 |
| 2305-0308-0830 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,713 | 66 500 | 67 842 |
| 2305-0308-0831 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 850 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,047 | 68 313 | 69 691 |
| 2305-0308-0832 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,346 | 70 304 | 71 724 |
| 2305-0308-0833 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 200 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,978 | 74 098 | 75 595 |
| 2305-0308-0834 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 229 мм x 229 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |
| 2305-0308-0835 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |
| 2305-0308-0836 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,142 | 58 357 | 59 532 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0837 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,475 | 59 205 | 60 397 |
| 2305-0308-0838 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,008 | 60 321 | 61 536 |
| 2305-0308-0839 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,341 | 61 170 | 62 402 |
| 2305-0308-0840 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,801 | 62 464 | 63 723 |
| 2305-0308-0841 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,334 | 64 375 | 65 673 |
| 2305-0308-0842 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,667 | 64 438 | 65 737 |
| 2305-0308-0843 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,2 | 66 446 | 67 786 |
| 2305-0308-0844 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,66 | 66 848 | 68 197 |
| 2305-0308-0845 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,426 | 68 688 | 70 074 |
| 2305-0308-0846 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,045 | 78 920 | 80 515 |
| 2305-0308-0847 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 250 мм x 1250 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,378 | 79 821 | 81 434 |
| 2305-0308-0848 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,475 | 59 205 | 60 397 |
| 2305-0308-0849 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,135 | 60 768 | 61 992 |
| 2305-0308-0850 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,468 | 61 616 | 62 858 |
| 2305-0308-0851 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,028 | 63 045 | 64 316 |
| 2305-0308-0852 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,361 | 63 893 | 65 181 |
| 2305-0308-0853 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,021 | 65 464 | 66 784 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0854 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0855 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,913 | 67 741 | 69 108 |
| 2305-0308-0856 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,347 | 68 732 | 70 119 |
| 2305-0308-0857 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,806 | 70 027 | 71 440 |
| 2305-0308-0858 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,339 | 71 143 | 72 579 |
| 2305-0308-0859 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,232 | 73 420 | 74 903 |
| 2305-0308-0860 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 950 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,692 | 76 223 | 77 762 |
| 2305-0308-0861 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,125 | 77 259 | 78 820 |
| 2305-0308-0862 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,118 | 137 223 | 139 984 |
| 2305-0308-0863 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,011 | 80 393 | 82 018 |
| 2305-0308-0864 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 300 мм x 1500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,889 | 87 509 | 89 280 |
| 2305-0308-0865 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 320 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,487 | 64 339 | 65 636 |
| 2305-0308-0866 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,568 | 61 759 | 63 004 |
| 2305-0308-0867 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,028 | 63 045 | 64 316 |
| 2305-0308-0868 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,587 | 64 482 | 65 782 |
| 2305-0308-0869 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0870 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,58 | 67 911 | 69 281 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0871 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,04 | 68 188 | 69 564 |
| 2305-0308-0872 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,6 | 70 821 | 72 250 |
| 2305-0308-0873 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,159 | 71 054 | 72 488 |
| 2305-0308-0874 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,152 | 73 464 | 74 948 |
| 2305-0308-0875 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,172 | 76 196 | 77 735 |
| 2305-0308-0876 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,065 | 80 250 | 81 871 |
| 2305-0308-0877 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 350 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,196 | 88 777 | 90 572 |
| 2305-0308-0878 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 380 мм x 770 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,179 | 75 259 | 76 779 |
| 2305-0308-0879 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,487 | 64 339 | 65 636 |
| 2305-0308-0880 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,147 | 65 911 | 67 240 |
| 2305-0308-0881 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0882 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,167 | 68 634 | 70 019 |
| 2305-0308-0883 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,626 | 69 929 | 71 340 |
| 2305-0308-0884 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,186 | 71 357 | 72 797 |
| 2305-0308-0885 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,999 | 73 688 | 75 176 |
| 2305-0308-0886 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,306 | 74 223 | 75 722 |
| 2305-0308-0887 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,578 | 77 839 | 79 412 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0888 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 850 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,238 | 79 411 | 81 016 |
| 2305-0308-0889 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,985 | 78 518 | 80 105 |
| 2305-0308-0890 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 950 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,444 | 81 705 | 83 356 |
| 2305-0308-0891 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,904 | 83 098 | 84 777 |
| 2305-0308-0892 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,024 | 86 143 | 87 884 |
| 2305-0308-0893 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,143 | 86 830 | 88 586 |
| 2305-0308-0894 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1250 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,183 | 98 420 | 100 409 |
| 2305-0308-0895 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,742 | 102 402 | 104 472 |
| 2305-0308-0896 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1400 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,862 | 102 714 | 104 791 |
| 2305-0308-0897 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1600 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,001 | 108 304 | 110 495 |
| 2305-0308-0898 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1700 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,001 | 108 304 | 110 495 |
| 2305-0308-0899 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 1800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,14 | 123 759 | 126 262 |
| 2305-0308-0900 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, жетегі Vilman, өлшемдері 400 мм x 2000 мм бастап 1000 мм x 1000 мм дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-0901 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 400 мм x 2000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,179 | 129 580 | 132 201 |
| 2305-0308-0902 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,707 | 67 339 | 68 697 |
| 2305-0308-0903 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,293 | 70 268 | 71 686 |
| 2305-0308-0904 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,853 | 70 518 | 71 941 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0905 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,313 | 71 804 | 73 253 |
| 2305-0308-0906 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,972 | 74 848 | 76 359 |
| 2305-0308-0907 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,659 | 75 250 | 76 770 |
| 2305-0308-0908 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,118 | 78 241 | 79 821 |
| 2305-0308-0909 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,578 | 77 839 | 79 412 |
| 2305-0308-0910 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 850 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,238 | 79 411 | 81 016 |
| 2305-0308-0911 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,824 | 83 170 | 84 851 |
| 2305-0308-0912 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 950 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,384 | 84 696 | 86 408 |
| 2305-0308-0913 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 450 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,844 | 86 080 | 87 820 |
| 2305-0308-0914 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,753 | 70 375 | 71 795 |
| 2305-0308-0915 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,999 | 73 688 | 75 176 |
| 2305-0308-0916 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 630 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,456 | 76 527 | 78 072 |
| 2305-0308-0917 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,245 | 76 991 | 78 546 |
| 2305-0308-0918 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,831 | 80 607 | 82 235 |
| 2305-0308-0919 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,391 | 80 161 | 81 781 |
| 2305-0308-0920 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 850 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,077 | 84 143 | 85 843 |
| 2305-0308-0921 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,637 | 83 473 | 85 161 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0922 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,363 | 96 938 | 98 897 |
| 2305-0308-0923 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1050 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,05 | 101 375 | 103 423 |
| 2305-0308-0924 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,609 | 102 902 | 104 981 |
| 2305-0308-0925 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,755 | 103 420 | 105 511 |
| 2305-0308-0926 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1250 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,442 | 105 295 | 107 424 |
| 2305-0308-0927 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,001 | 109 839 | 112 060 |
| 2305-0308-0928 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1400 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,147 | 113 232 | 115 522 |
| 2305-0308-0929 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1500 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,393 | 116 777 | 119 139 |
| 2305-0308-0930 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1600 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,54 | 120 170 | 122 601 |
| 2305-0308-0931 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,099 | 73 821 | 75 312 |
| 2305-0308-0932 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,958 | 81 089 | 82 727 |
| 2305-0308-0933 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,618 | 82 759 | 84 431 |
| 2305-0308-0934 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,304 | 82 625 | 84 295 |
| 2305-0308-0935 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 850 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,89 | 84 366 | 86 072 |
| 2305-0308-0936 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 900 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,057 | 98 813 | 100 809 |
| 2305-0308-0937 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,303 | 102 348 | 104 416 |
| 2305-0308-0938 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,921 | 109 911 | 112 133 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0939 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 550 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,194 | 113 795 | 116 096 |
| 2305-0308-0940 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,272 | 77 304 | 78 866 |
| 2305-0308-0941 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,958 | 79 179 | 80 779 |
| 2305-0308-0942 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,744 | 81 196 | 82 837 |
| 2305-0308-0943 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,917 | 84 679 | 86 391 |
| 2305-0308-0944 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,87 | 98 723 | 100 718 |
| 2305-0308-0945 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 950 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,556 | 100 598 | 102 631 |
| 2305-0308-0946 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,142 | 102 339 | 104 408 |
| 2305-0308-0947 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1050 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,829 | 107 205 | 109 372 |
| 2305-0308-0948 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,515 | 109 223 | 111 431 |
| 2305-0308-0949 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,888 | 109 857 | 112 079 |
| 2305-0308-0950 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,16 | 113 473 | 115 769 |
| 2305-0308-0951 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1350 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,747 | 119 009 | 121 416 |
| 2305-0308-0952 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1400 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,533 | 117 223 | 119 595 |
| 2305-0308-0953 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1500 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,806 | 125 045 | 127 575 |
| 2305-0308-0954 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1600 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 28,178 | 129 063 | 131 675 |
| 2305-0308-0955 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1700 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 29,451 | 132 955 | 135 646 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0956 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 630 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,186 | 81 741 | 83 392 |
| 2305-0308-0957 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,954 | 98 616 | 100 608 |
| 2305-0308-0958 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,457 | 85 607 | 87 337 |
| 2305-0308-0959 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,31 | 99 786 | 101 802 |
| 2305-0308-0960 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,954 | 113 071 | 115 358 |
| 2305-0308-0961 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,353 | 121 089 | 123 538 |
| 2305-0308-0962 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 630 мм x 1400 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,726 | 125 116 | 127 647 |
| 2305-0308-0963 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,144 | 85 259 | 86 983 |
| 2305-0308-0964 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,123 | 99 616 | 101 629 |
| 2305-0308-0965 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,622 | 103 821 | 105 920 |
| 2305-0308-0966 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,021 | 111 170 | 113 417 |
| 2305-0308-0967 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,621 | 115 813 | 118 155 |
| 2305-0308-0968 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,92 | 116 152 | 118 502 |
| 2305-0308-0969 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 28,578 | 127 089 | 129 662 |
| 2305-0308-0970 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1350 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,232 | 127 063 | 129 634 |
| 2305-0308-0971 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1400 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,918 | 129 071 | 131 683 |
| 2305-0308-0972 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1500 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 29,418 | 133 580 | 136 284 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-0973 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 750 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,562 | 106 589 | 108 744 |
| 2305-0308-0974 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 750 мм x 1150 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,173 | 117 045 | 119 413 |
| 2305-0308-0975 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 750 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,986 | 123 527 | 126 026 |
| 2305-0308-0976 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,749 | 104 268 | 106 376 |
| 2305-0308-0977 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 850 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,462 | 106 455 | 108 607 |
| 2305-0308-0978 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,275 | 108 777 | 110 977 |
| 2305-0308-0979 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,901 | 117 143 | 119 512 |
| 2305-0308-0980 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,052 | 122 580 | 125 061 |
| 2305-0308-0981 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1300 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 28,578 | 127 089 | 129 662 |
| 2305-0308-0982 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,414 | 112 795 | 115 076 |
| 2305-0308-0983 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,68 | 122 973 | 125 460 |
| 2305-0308-0984 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 29,185 | 133 938 | 136 649 |
| 2305-0308-0985 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 950 мм x 950 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,68 | 122 973 | 125 460 |
| 2305-0308-0986 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1000 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,559 | 124 366 | 126 883 |
| 2305-0308-1000 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапандар КПЖ-1 ОГ, екі Vilman жетегімен | дана | | | | |
| 2305-0308-1001 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1800 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 30,132 | 179 527 | 183 150 |
| 2305-0308-1002 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 500 мм x 1900 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 31,278 | 182 929 | 186 622 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1003 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 600 мм x 1800 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 32,924 | 187 982 | 191 777 |
| 2305-0308-1004 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 650 мм x 2500 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 41,013 | 215 920 | 220 283 |
| 2305-0308-1005 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 700 мм x 1700 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 34,416 | 199 848 | 203 882 |
| 2305-0308-1006 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1400 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 32,504 | 194 509 | 198 435 |
| 2305-0308-1007 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1500 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 32,804 | 191 750 | 195 621 |
| 2305-0308-1008 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1600 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 35,556 | 204 232 | 208 355 |
| 2305-0308-1009 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 1700 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 37,182 | 209 232 | 213 457 |
| 2305-0308-1010 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 800 мм x 2000 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 41,859 | 223 946 | 228 470 |
| 2305-0308-1011 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 850 мм x 1700 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 38,528 | 214 027 | 218 349 |
| 2305-0308-1012 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 1300 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 33,137 | 196 946 | 200 921 |
| 2305-0308-1013 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 1500 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 36,442 | 207 643 | 211 836 |
| 2305-0308-1014 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 900 мм x 1700 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 39,847 | 218 473 | 222 886 |
| 2305-0308-1015 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 950 мм x 1750 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 42,106 | 225 902 | 230 466 |
| 2305-0308-1016 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1000 мм x 1200 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 33,417 | 192 830 | 196 723 |
| 2305-0308-1017 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1000 мм x 1400 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 37,075 | 210 071 | 214 313 |
| 2305-0308-1018 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1000 мм x 1600 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 40,733 | 221 884 | 226 366 |
| 2305-0308-1019 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1000 мм x 2000 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 48,05 | 245 491 | 250 453 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1020 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1100 мм x 1600 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 43,372 | 230 777 | 235 440 |
| 2305-0308-1021 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1200 мм x 1200 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 37,582 | 212 027 | 216 308 |
| 2305-0308-1022 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1200 мм x 1690 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 46,078 | 233 768 | 238 494 |
| 2305-0308-1023 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1200 мм x 1800 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 50,075 | 253 286 | 258 406 |
| 2305-0308-1024 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1300 мм x 1300 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 41,873 | 226 259 | 230 830 |
| 2305-0308-1025 | Өртке қарсы от бөгейіш тікбұрышты клапан КПЖ-1 ОГ, өлшемдері 1400 мм x 1400 мм, екі Vilman 8Nm жетегімен, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 46,417 | 241 473 | 246 353 |
| 2305-0308-1100 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, электромагниттік жетепен, қабырғаға ілінетін, өлшемдері 100 мм x 200 мм-ден бастап 1900 мм x 350 мм-ге дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-1101 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 100 мм x 200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,381 | 18 821 | 19 201 |
| 2305-0308-1102 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 150 мм x 150 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,789 | 19 402 | 19 794 |
| 2305-0308-1103 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 200 мм x 100 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,481 | 18 991 | 19 375 |
| 2305-0308-1104 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 200 мм x 150 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 3,984 | 19 679 | 20 077 |
| 2305-0308-1105 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 200 мм x 200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,587 | 20 500 | 20 915 |
| 2305-0308-1106 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 200 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,405 | 24 348 | 24 843 |
| 2305-0308-1107 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 200 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,211 | 25 446 | 25 964 |
| 2305-0308-1108 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 300 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,807 | 23 554 | 24 032 |
| 2305-0308-1109 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 300 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,746 | 28 348 | 28 926 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1110 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 300 мм x 1200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,186 | 34 938 | 35 652 |
| 2305-0308-1111 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 330 мм x 650 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,644 | 28 170 | 28 744 |
| 2305-0308-1112 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 350 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,613 | 24 670 | 25 172 |
| 2305-0308-1113 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 350 мм x 900 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,138 | 32 205 | 32 863 |
| 2305-0308-1114 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 380 мм x 280 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,817 | 23 946 | 24 432 |
| 2305-0308-1115 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,999 | 22 473 | 22 929 |
| 2305-0308-1116 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,613 | 24 679 | 25 181 |
| 2305-0308-1117 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,537 | 31 411 | 32 053 |
| 2305-0308-1118 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 750 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,04 | 32 098 | 32 754 |
| 2305-0308-1119 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,843 | 33 196 | 33 875 |
| 2305-0308-1120 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 1300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,465 | 39 500 | 40 310 |
| 2305-0308-1121 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 450 мм x 650 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,537 | 31 411 | 32 053 |
| 2305-0308-1122 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 480 мм x 680 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,155 | 31 679 | 32 326 |
| 2305-0308-1123 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,619 | 26 080 | 26 611 |
| 2305-0308-1124 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,234 | 27 384 | 27 942 |
| 2305-0308-1125 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,442 | 29 143 | 29 737 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1126 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,75 | 31 036 | 31 670 |
| 2305-0308-1127 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,658 | 32 375 | 33 036 |
| 2305-0308-1128 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 900 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,655 | 43 438 | 44 325 |
| 2305-0308-1129 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 1000 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,361 | 45 777 | 46 713 |
| 2305-0308-1130 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 500 мм x 1200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,673 | 48 929 | 49 930 |
| 2305-0308-1131 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 550 мм x 440 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,03 | 35 759 | 36 486 |
| 2305-0308-1132 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 550 мм x 450 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,031 | 35 768 | 36 495 |
| 2305-0308-1133 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 580 мм x 480 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,945 | 29 839 | 30 448 |
| 2305-0308-1134 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 600 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,732 | 26 616 | 27 158 |
| 2305-0308-1135 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 600 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,14 | 28 643 | 29 227 |
| 2305-0308-1136 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 600 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,548 | 30 670 | 31 296 |
| 2305-0308-1137 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 600 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,243 | 33 795 | 34 486 |
| 2305-0308-1138 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 600 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,964 | 34 188 | 34 887 |
| 2305-0308-1139 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 650 мм x 450 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,537 | 31 473 | 32 116 |
| 2305-0308-1140 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 650 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,44 | 32 705 | 33 374 |
| 2305-0308-1141 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,738 | 28 009 | 28 580 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1142 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,446 | 30 446 | 31 067 |
| 2305-0308-1143 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,754 | 32 348 | 33 009 |
| 2305-0308-1144 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,262 | 34 509 | 35 215 |
| 2305-0308-1145 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 650 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,152 | 36 429 | 37 175 |
| 2305-0308-1146 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,27 | 35 991 | 36 727 |
| 2305-0308-1147 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 700 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,778 | 44 536 | 45 445 |
| 2305-0308-1148 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 730 мм x 330 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,644 | 29 304 | 29 902 |
| 2305-0308-1149 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 750 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,745 | 29 446 | 30 047 |
| 2305-0308-1150 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 750 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,94 | 32 045 | 32 700 |
| 2305-0308-1151 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 750 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,546 | 34 241 | 34 942 |
| 2305-0308-1152 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 750 мм x 750 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,677 | 44 357 | 45 262 |
| 2305-0308-1153 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,644 | 29 268 | 29 865 |
| 2305-0308-1154 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,24 | 31 098 | 31 733 |
| 2305-0308-1155 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,552 | 31 982 | 32 635 |
| 2305-0308-1156 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 450 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,338 | 32 598 | 33 264 |
| 2305-0308-1157 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,06 | 34 152 | 34 850 |
| 2305-0308-1158 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,055 | 37 688 | 38 460 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1159 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,784 | 47 304 | 48 271 |
| 2305-0308-1160 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 850 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,487 | 41 902 | 42 761 |
| 2305-0308-1161 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 250 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,532 | 28 786 | 29 373 |
| 2305-0308-1162 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,85 | 30 938 | 31 570 |
| 2305-0308-1163 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,558 | 33 384 | 34 066 |
| 2305-0308-1164 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,255 | 36 616 | 37 366 |
| 2305-0308-1165 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,261 | 39 357 | 40 164 |
| 2305-0308-1166 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 850 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,794 | 50 134 | 51 159 |
| 2305-0308-1167 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 900 мм x 900 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,398 | 51 009 | 52 052 |
| 2305-0308-1168 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 950 мм x 450 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,747 | 40 938 | 41 773 |
| 2305-0308-1169 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,441 | 37 795 | 38 564 |
| 2305-0308-1170 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,255 | 41 652 | 42 502 |
| 2305-0308-1171 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 450 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,058 | 42 750 | 43 622 |
| 2305-0308-1172 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,072 | 36 946 | 37 702 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1173 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,167 | 40 625 | 41 458 |
| 2305-0308-1174 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 700 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,488 | 48 205 | 49 190 |
| 2305-0308-1175 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,296 | 50 786 | 51 825 |
| 2305-0308-1176 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 1000 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,512 | 55 393 | 56 528 |
| 2305-0308-1177 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,767 | 46 473 | 47 423 |
| 2305-0308-1178 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,973 | 49 500 | 50 513 |
| 2305-0308-1179 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,668 | 35 750 | 36 481 |
| 2305-0308-1180 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,776 | 38 741 | 39 534 |
| 2305-0308-1181 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,784 | 41 589 | 42 441 |
| 2305-0308-1182 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 800 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,491 | 53 884 | 54 991 |
| 2305-0308-1183 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 1200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 34,315 | 67 777 | 69 170 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1184 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1250 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,487 | 42 563 | 43 435 |
| 2305-0308-1185 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1250 мм x 1250 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 36,621 | 70 946 | 72 405 |
| 2305-0308-1186 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1290 мм x 440 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,285 | 40 866 | 41 703 |
| 2305-0308-1187 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,365 | 39 116 | 39 917 |
| 2305-0308-1188 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,979 | 44 063 | 44 967 |
| 2305-0308-1189 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,585 | 47 634 | 48 612 |
| 2305-0308-1190 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1390 мм x 440 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,004 | 50 750 | 51 787 |
| 2305-0308-1191 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1400 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,779 | 43 143 | 44 027 |
| 2305-0308-1192 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1400 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,485 | 46 848 | 47 809 |
| 2305-0308-1193 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,979 | 40 705 | 41 539 |
| 2305-0308-1194 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм x 600 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,297 | 52 089 | 53 159 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1195 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1600 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,713 | 53 589 | 54 684 |
| 2305-0308-1196 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1700 мм x 500 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,895 | 51 366 | 52 420 |
| 2305-0308-1197 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1800 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,021 | 54 634 | 55 751 |
| 2305-0308-1198 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1800 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,825 | 57 161 | 58 330 |
| 2305-0308-1199 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1900 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,827 | 56 839 | 58 001 |
| 2305-0308-1200 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, өлшемдері 2000 мм x 200 мм-ден бастап 2000 мм x 1400 мм-ге дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-1201 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 200 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,621 | 53 679 | 54 775 |
| 2305-0308-1202 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 300 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,301 | 47 589 | 48 564 |
| 2305-0308-1203 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 350 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,212 | 51 580 | 52 638 |
| 2305-0308-1204 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,315 | 54 455 | 55 573 |
| 2305-0308-1205 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 1400 мм, электромагниттік жетекпен, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 56,075 | 95 205 | 97 170 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1300 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, жетегі Vilman, қабырғаға ілінетін, өлшемдері 150 мм x 100 мм-ден бастап 950 мм x 950 мм-ге дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-1301 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі 710 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 26,585 | 95 563 | 97 503 |
| 2305-0308-1302 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,667 | 80 821 | 82 461 |
| 2305-0308-1303 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 47,405 | 149 125 | 152 159 |
| 2305-0308-1304 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 150 мм x 100 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,265 | 51 438 | 52 471 |
| 2305-0308-1305 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 150 мм x 150 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1306 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 150 мм x 160 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1307 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 150 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,171 | 52 705 | 53 765 |
| 2305-0308-1308 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 200 мм x 100 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1309 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 200 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 5,774 | 53 527 | 54 604 |
| 2305-0308-1310 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 250 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,58 | 54 652 | 55 752 |
| 2305-0308-1311 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 6,68 | 54 786 | 55 889 |
| 2305-0308-1312 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 8,692 | 57 598 | 58 759 |
| 2305-0308-1313 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,095 | 58 161 | 59 334 |
| 2305-0308-1314 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |
| 2305-0308-1315 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 1100 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,834 | 67 527 | 68 895 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1316 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 300 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,94 | 69 063 | 70 463 |
| 2305-0308-1317 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 7,386 | 55 777 | 56 901 |
| 2305-0308-1318 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1319 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,804 | 60 509 | 61 731 |
| 2305-0308-1320 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,307 | 61 232 | 62 469 |
| 2305-0308-1321 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |
| 2305-0308-1322 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,322 | 65 420 | 66 744 |
| 2305-0308-1323 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 400 мм x 1200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,67 | 76 973 | 78 537 |
| 2305-0308-1324 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 450 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,095 | 58 161 | 59 334 |
| 2305-0308-1325 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 450 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,498 | 58 723 | 59 908 |
| 2305-0308-1326 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 450 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,904 | 60 652 | 61 877 |
| 2305-0308-1327 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 450 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,616 | 64 429 | 65 732 |
| 2305-0308-1328 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 450 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,622 | 65 795 | 67 127 |
| 2305-0308-1329 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1330 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,398 | 58 571 | 59 753 |
| 2305-0308-1331 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,804 | 60 509 | 61 731 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1332 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,21 | 62 455 | 63 717 |
| 2305-0308-1333 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,616 | 64 402 | 65 705 |
| 2305-0308-1334 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 500 мм x 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,622 | 65 795 | 67 127 |
| 2305-0308-1335 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 550 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1336 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 550 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,71 | 61 795 | 63 044 |
| 2305-0308-1337 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 550 мм x 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,722 | 65 938 | 67 273 |
| 2305-0308-1338 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 550 мм x 800 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,631 | 68 616 | 70 006 |
| 2305-0308-1339 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 9,098 | 58 179 | 59 352 |
| 2305-0308-1340 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,204 | 59 688 | 60 893 |
| 2305-0308-1341 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,707 | 60 411 | 61 631 |
| 2305-0308-1342 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,71 | 61 768 | 63 016 |
| 2305-0308-1343 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,513 | 62 911 | 64 183 |
| 2305-0308-1344 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,316 | 63 991 | 65 285 |
| 2305-0308-1345 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,822 | 66 071 | 67 409 |
| 2305-0308-1346 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 600 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,32 | 81 830 | 83 488 |
| 2305-0308-1347 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 615 мм x 415 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,712 | 61 804 | 63 053 |
| 2305-0308-1348 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 630 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,012 | 62 214 | 63 471 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1349 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 630 мм х 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,718 | 64 571 | 65 877 |
| 2305-0308-1350 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 630 мм х 630 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,326 | 66 804 | 68 157 |
| 2305-0308-1351 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 650 мм х 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,413 | 62 768 | 64 037 |
| 2305-0308-1352 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 650 мм х 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,216 | 63 857 | 65 149 |
| 2305-0308-1353 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 650 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,119 | 65 125 | 66 443 |
| 2305-0308-1354 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 650 мм х 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,625 | 67 214 | 68 575 |
| 2305-0308-1355 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 650 мм х 1150 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,738 | 87 946 | 89 731 |
| 2305-0308-1356 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,21 | 61 089 | 62 323 |
| 2305-0308-1357 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |
| 2305-0308-1358 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,522 | 65 661 | 66 990 |
| 2305-0308-1359 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,125 | 66 527 | 67 874 |
| 2305-0308-1360 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,128 | 67 884 | 69 259 |
| 2305-0308-1361 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,731 | 68 714 | 70 106 |
| 2305-0308-1362 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 700 мм х 700 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,234 | 69 411 | 70 818 |
| 2305-0308-1363 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,713 | 61 813 | 63 062 |
| 2305-0308-1364 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,216 | 62 482 | 63 745 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1365 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 13,619 | 64 446 | 65 750 |
| 2305-0308-1366 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,222 | 65 250 | 66 570 |
| 2305-0308-1367 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,728 | 67 366 | 68 730 |
| 2305-0308-1368 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 650 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,634 | 69 964 | 71 382 |
| 2305-0308-1369 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 750 мм х 750 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,32 | 81 795 | 83 452 |
| 2305-0308-1370 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 200 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 10,81 | 60 563 | 61 786 |
| 2305-0308-1371 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 11,513 | 61 536 | 62 779 |
| 2305-0308-1372 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,116 | 62 348 | 63 608 |
| 2305-0308-1373 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,919 | 63 455 | 64 738 |
| 2305-0308-1374 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,122 | 65 116 | 66 434 |
| 2305-0308-1375 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,828 | 67 473 | 68 840 |
| 2305-0308-1376 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,134 | 69 277 | 70 681 |
| 2305-0308-1377 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 600 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,634 | 69 964 | 71 382 |
| 2305-0308-1378 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 630 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,416 | 80 571 | 82 202 |
| 2305-0308-1379 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 700 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,42 | 81 929 | 83 589 |
| 2305-0308-1380 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,526 | 84 830 | 86 550 |
| 2305-0308-1381 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 950 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,635 | 87 795 | 89 577 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1382 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,134 | 69 277 | 70 681 |
| 2305-0308-1383 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 800 мм х 550 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,134 | 69 313 | 70 718 |
| 2305-0308-1384 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 12,319 | 62 661 | 63 928 |
| 2305-0308-1385 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,128 | 66 509 | 67 856 |
| 2305-0308-1386 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,128 | 66 509 | 67 856 |
| 2305-0308-1387 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,934 | 69 000 | 70 398 |
| 2305-0308-1388 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 600 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,42 | 81 929 | 83 589 |
| 2305-0308-1389 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 700 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,726 | 83 777 | 85 475 |
| 2305-0308-1390 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 750 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,629 | 85 027 | 86 751 |
| 2305-0308-1391 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,832 | 86 643 | 88 401 |
| 2305-0308-1392 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 900 мм х 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,238 | 88 589 | 90 387 |
| 2305-0308-1393 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 950 мм х 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,234 | 68 080 | 69 459 |
| 2305-0308-1394 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 950 мм х 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,84 | 71 634 | 73 087 |
| 2305-0308-1395 | Өртке қарсы түтінді жою клапаны КПЖ-1 ДУ, диаметрі өлшемдері 950 мм х 950 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,038 | 88 313 | 90 105 |
| 2305-0308-1400 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, жетегі Vilman, қабырғаға ілінетін, өлшемдері 1000 мм х 300 мм-ден бастап 1500 мм х 1600 мм-ге дейін | дана | | | | |
| 2305-0308-1401 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм х 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,028 | 65 000 | 66 315 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1402 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 14,631 | 65 839 | 67 172 |
| 2305-0308-1403 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,934 | 67 634 | 69 004 |
| 2305-0308-1404 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 450 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,737 | 68 741 | 70 134 |
| 2305-0308-1405 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 500 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 17,84 | 70 259 | 71 684 |
| 2305-0308-1406 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 600 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,326 | 83 188 | 84 874 |
| 2305-0308-1407 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 700 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,032 | 85 589 | 87 325 |
| 2305-0308-1408 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 850 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,841 | 89 464 | 91 280 |
| 2305-0308-1409 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |
| 2305-0308-1410 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 1000 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |
| 2305-0308-1411 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1050 мм x 500 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,523 | 82 116 | 83 780 |
| 2305-0308-1412 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,937 | 67 679 | 69 050 |
| 2305-0308-1413 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,143 | 70 688 | 72 122 |
| 2305-0308-1414 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 600 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,132 | 85 723 | 87 462 |
| 2305-0308-1415 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 700 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,741 | 89 286 | 91 099 |
| 2305-0308-1416 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 250 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 15,237 | 66 723 | 68 074 |
| 2305-0308-1417 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 300 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 16,14 | 67 929 | 69 305 |
| 2305-0308-1418 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 350 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,346 | 70 973 | 72 412 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1419 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 18,346 | 70 973 | 72 412 |
| 2305-0308-1420 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 500 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 21,132 | 84 313 | 86 022 |
| 2305-0308-1421 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 600 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,538 | 87 625 | 89 403 |
| 2305-0308-1422 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 700 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,144 | 89 893 | 91 718 |
| 2305-0308-1423 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 800 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |
| 2305-0308-1424 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм x 900 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 29,156 | 95 438 | 97 378 |
| 2305-0308-1425 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1250 мм x 400 мм, жетегі Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,469 | 112 563 | 114 837 |
| 2305-0308-1426 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм x 750 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 27,353 | 92 955 | 94 844 |
| 2305-0308-1427 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1400 мм x 400 мм, жетегі Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,078 | 84 241 | 85 950 |
| 2305-0308-1428 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 400 мм x 1400 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,438 | 136 982 | 139 748 |
| 2305-0308-1429 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 800 мм x 1500 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 34,468 | 157 259 | 160 442 |
| 2305-0308-1430 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 1200 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 33,062 | 148 938 | 151 953 |
| 2305-0308-1431 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1000 мм x 1500 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 38,28 | 156 152 | 159 317 |
| 2305-0308-1432 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1050 мм x 1500 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 40,483 | 159 179 | 162 407 |
| 2305-0308-1433 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1100 мм x 1100 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 39,08 | 163 563 | 166 877 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1434 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм х 1000 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 33,862 | 150 036 | 153 074 |
| 2305-0308-1435 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1200 мм х 500 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,875 | 115 884 | 118 227 |
| 2305-0308-1436 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1250 мм х 1250 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 39,58 | 157 929 | 161 131 |
| 2305-0308-1437 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 350 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,369 | 111 054 | 113 296 |
| 2305-0308-1438 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 400 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,872 | 113 080 | 115 364 |
| 2305-0308-1439 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 450 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,278 | 116 393 | 118 746 |
| 2305-0308-1440 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 500 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 23,278 | 116 393 | 118 746 |
| 2305-0308-1441 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 550 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,281 | 117 830 | 120 213 |
| 2305-0308-1442 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 600 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,784 | 89 348 | 91 163 |
| 2305-0308-1443 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1300 мм х 1250 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 40,383 | 159 045 | 162 270 |
| 2305-0308-1444 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1350 мм х 350 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,872 | 111 750 | 114 007 |
| 2305-0308-1445 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1450 мм х 140 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 47,101 | 168 313 | 171 731 |
| 2305-0308-1446 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм х 250 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 19,375 | 111 080 | 113 323 |
| 2305-0308-1447 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм х 300 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 20,378 | 112 420 | 114 691 |
| 2305-0308-1448 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм х 500 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,89 | 120 009 | 122 437 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-0308-1449 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм x 800 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 34,268 | 150 607 | 153 656 |
| 2305-0308-1450 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм x 1050 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 40,083 | 158 634 | 161 850 |
| 2305-0308-1451 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1550 мм x 450 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,69 | 118 420 | 120 815 |
| 2305-0308-1452 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1600 мм x 300 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 22,984 | 116 009 | 118 354 |
| 2305-0308-1453 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1600 мм x 400 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 24,29 | 117 821 | 120 204 |
| 2305-0308-1454 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1700 мм x 600 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 32,468 | 148 080 | 151 077 |
| 2305-0308-1455 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1750 мм x 400 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,799 | 119 964 | 122 391 |
| 2305-0308-1456 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1800 мм x 500 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 29,508 | 125 027 | 127 560 |
| 2305-0308-1457 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1800 мм x 1200 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 49,21 | 171 232 | 174 710 |
| 2305-0308-1458 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1950 мм x 950 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 45,504 | 166 134 | 169 506 |
| 2305-0308-1459 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 300 мм, екі жетекті Vilman 5Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 25,308 | 119 321 | 121 735 |
| 2305-0308-1460 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 1000 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 48,11 | 169 723 | 173 170 |
| 2305-0308-1461 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 2000 мм x 1550 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 65,943 | 242 420 | 247 340 |
| 2305-0308-1462 | Өртке қарсы түтінді жою клапандары КПЖ-1-ДУ, өлшемдері 1500 мм x 1600 мм, екі жетекті Vilman 8Nm, қабырғаға ілінетін, отқа төзімділік шегі EI 60 | дана | 2 | 54,816 | 227 071 | 231 672 |

Кіші бөлім 2305-11 Жылу алмастырғыштар
Топ 2305-1102 Біріккен жылу алмастырғыштар

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0200 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, PN 31, DN25/32 | дана | | | | |
| 2305-1102-0201 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 10, қуаты 30 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 5,15 | 117 054 | 119 403 |
| 2305-1102-0202 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 16, қуаты 48 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 6,3 | 128 759 | 131 344 |
| 2305-1102-0203 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 20, қуаты 60 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 7,1 | 148 268 | 151 244 |
| 2305-1102-0204 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 26, қуаты 76 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 8,3 | 187 286 | 191 044 |
| 2305-1102-0205 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 26, қуаты 77 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 8,3 | 175 580 | 179 104 |
| 2305-1102-0206 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 30, қуаты 87 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 9 | 191 188 | 195 025 |
| 2305-1102-0207 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 36, қуаты 102 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 10,2 | 245 813 | 250 745 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0208 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 40, қуаты 111 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 11 | 249 714 | 254 725 |
| 2305-1102-0209 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 46, қуаты 124 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 12,2 | 253 616 | 258 707 |
| 2305-1102-0210 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 50, қуаты 132 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 13 | 261 420 | 266 668 |
| 2305-1102-0211 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 56, қуаты 143 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,2 | 265 321 | 270 649 |
| 2305-1102-0212 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 60, қуаты 149 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,9 | 269 223 | 274 630 |
| 2305-1102-0213 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 60, қуаты 150 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,9 | 278 588 | 284 182 |
| 2305-1102-0214 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 66, қуаты 159 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,1 | 300 438 | 306 471 |
| 2305-1102-0215 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 70, қуаты 164 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,8 | 302 388 | 308 461 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0216 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 70, қуаты 165 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,8 | 304 420 | 310 534 |
| 2305-1102-0217 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 76, қуаты 172 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18 | 305 232 | 311 364 |
| 2305-1102-0218 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 76, қуаты 173 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18 | 305 622 | 311 762 |
| 2305-1102-0219 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 80, қуаты 177 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18,9 | 316 045 | 322 395 |
| 2305-1102-0220 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 80, қуаты 178 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18,9 | 325 799 | 332 344 |
| 2305-1102-0221 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 86, қуаты 184 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,1 | 319 946 | 326 375 |
| 2305-1102-0222 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 90, қуаты 188 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,8 | 323 848 | 330 357 |
| 2305-1102-0223 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 96, қуаты 193 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22 | 325 799 | 332 348 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0224 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 96, қуаты 194 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22 | 326 970 | 333 543 |
| 2305-1102-0225 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 100, қуаты 197 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22,7 | 327 750 | 334 339 |
| 2305-1102-0226 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 106, қуаты 201 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 23,9 | 337 504 | 344 290 |
| 2305-1102-0227 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 106, қуаты 202 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 23,9 | 347 259 | 354 240 |
| 2305-1102-0228 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 110, қуаты 204 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 25 | 339 455 | 346 282 |
| 2305-1102-0229 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 110, қуаты 205 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 25 | 349 210 | 356 232 |
| 2305-1102-0230 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 116, қуаты 208 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,2 | 343 357 | 350 264 |
| 2305-1102-0231 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 120, қуаты 211 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,7 | 345 308 | 352 255 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0232 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 126, қуаты 214 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 27,9 | 347 259 | 354 247 |
| 2305-1102-0233 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 130, қуаты 216 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 28,7 | 349 210 | 356 238 |
| 2305-1102-0234 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 136, қуаты 219 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 29,9 | 351 161 | 358 230 |
| 2305-1102-0235 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=130^{\circ}\text{C}/T_2=70^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $T_{11}=80^{\circ}\text{C}/T_{21}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 140, қуаты 221 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 30,5 | 351 893 | 358 977 |
| 2305-1102-0300 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, PN 31, DN25/32 | дана | | | | |
| 2305-1102-0301 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 10, қуаты 21 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 5,15 | 113 152 | 115 423 |
| 2305-1102-0302 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 16, қуаты 37 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 6,3 | 148 268 | 151 243 |
| 2305-1102-0303 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 20, қуаты 46 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 7,1 | 175 580 | 179 102 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0304 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 26, қуаты 59 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 8,3 | 214 598 | 218 903 |
| 2305-1102-0305 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 30, қуаты 68 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 9 | 234 107 | 238 803 |
| 2305-1102-0306 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 36, қуаты 80 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 10,2 | 261 420 | 266 664 |
| 2305-1102-0307 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 40, қуаты 87 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 11 | 263 371 | 268 655 |
| 2305-1102-0308 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 46, қуаты 98 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 12,2 | 269 223 | 274 626 |
| 2305-1102-0309 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 50, қуаты 104 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 13 | 278 978 | 284 577 |
| 2305-1102-0310 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 56, қуаты 114 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,2 | 292 634 | 298 508 |
| 2305-1102-0311 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 60, қуаты 119 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,9 | 294 585 | 300 499 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0312 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 66, қуаты 127 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,1 | 294 975 | 300 899 |
| 2305-1102-0313 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 70, қуаты 132 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,8 | 317 996 | 324 381 |
| 2305-1102-0314 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 70, қуаты 132 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18 | 319 946 | 326 372 |
| 2305-1102-0315 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 80, қуаты 143 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18,9 | 320 337 | 326 772 |
| 2305-1102-0316 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 86, қуаты 149 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,1 | 331 652 | 338 316 |
| 2305-1102-0317 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 86, қуаты 149 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,8 | 333 603 | 340 307 |
| 2305-1102-0318 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 96, қуаты 158 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22 | 335 554 | 342 298 |
| 2305-1102-0319 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 100, қуаты 161 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22,7 | 339 455 | 346 279 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0320 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 106, қуаты 165 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 23,9 | 343 357 | 350 260 |
| 2305-1102-0321 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 110, қуаты 168 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 25 | 355 063 | 362 202 |
| 2305-1102-0322 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 116, қуаты 171 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,2 | 358 964 | 366 183 |
| 2305-1102-0323 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 120, қуаты 174 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,7 | 362 866 | 370 164 |
| 2305-1102-0324 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 126, қуаты 177 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 27,9 | 366 768 | 374 146 |
| 2305-1102-0325 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 130, қуаты 179 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 28,7 | 370 670 | 378 127 |
| 2305-1102-0326 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 136, қуаты 181 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 29,9 | 378 473 | 386 088 |
| 2305-1102-0327 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=44^{\circ}\text{C}/T_2=20^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_4=37^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 140, қуаты 183 кВт PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 30,5 | 386 277 | 394 049 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0400 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, PN 31, DN25/32 | дана | | | | |
| 2305-1102-0401 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 10, қуаты 26 кВт, өнімділігі 0,4 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 5,15 | 111 201 | 113 433 |
| 2305-1102-0402 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 16, қуаты 42 кВт, өнімділігі 0,7 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 6,3 | 111 981 | 114 230 |
| 2305-1102-0403 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 20, қуаты 52 кВт, өнімділігі 0,8 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 7,1 | 124 857 | 127 365 |
| 2305-1102-0404 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 26, қуаты 67 кВт, өнімділігі 1,1 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 8,3 | 144 366 | 147 266 |
| 2305-1102-0405 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 30, қуаты 76 кВт, өнімділігі 1,2 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 9 | 167 777 | 171 146 |
| 2305-1102-0406 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 36, қуаты 89 кВт, өнімділігі 1,4 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 10,2 | 195 089 | 199 006 |
| 2305-1102-0407 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 40, қуаты 98 кВт, өнімділігі 1,5 м ³ /сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 11 | 206 795 | 210 948 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0408 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 46, қуаты 109 кВт, өнімділігі 1,7 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 12,2 | 292 634 | 298 505 |
| 2305-1102-0409 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 50, қуаты 116 кВт, өнімділігі 1,8 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 13 | 293 414 | 299 302 |
| 2305-1102-0410 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 56, қуаты 127 кВт, өнімділігі 2,0 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,2 | 335 554 | 342 287 |
| 2305-1102-0411 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 60, қуаты 133 кВт, өнімділігі 2,1 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 14,9 | 336 334 | 343 083 |
| 2305-1102-0412 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 66, қуаты 141 кВт, өнімділігі 2,2 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,1 | 336 724 | 343 483 |
| 2305-1102-0413 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 70, қуаты 147 кВт, өнімділігі 2,3 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 16,8 | 337 114 | 343 882 |
| 2305-1102-0414 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 76, қуаты 154 кВт, өнімділігі 2,4 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18 | 337 504 | 344 281 |
| 2305-1102-0415 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 80, қуаты 158 кВт, өнімділігі 2,5 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 18,9 | 370 670 | 378 112 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0416 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 86, қуаты 165 кВт, өнімділігі 2,6 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,1 | 372 621 | 380 104 |
| 2305-1102-0417 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 90, қуаты 168 кВт, өнімділігі 2,6 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 20,8 | 374 571 | 382 094 |
| 2305-1102-0418 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 94, қуаты 174 кВт, өнімділігі 2,7 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22 | 378 473 | 386 076 |
| 2305-1102-0419 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 100, қуаты 177 кВт, өнімділігі 2,8 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 22,7 | 378 863 | 386 475 |
| 2305-1102-0420 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 106, қуаты 181 кВт, өнімділігі 2,8 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 23,9 | 379 254 | 386 875 |
| 2305-1102-0421 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 110, қуаты 184 кВт, өнімділігі 2,9 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 25 | 379 446 | 387 073 |
| 2305-1102-0422 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 116, қуаты 188 кВт, өнімділігі 3,0 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,2 | 409 688 | 417 922 |
| 2305-1102-0423 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда $T_1=70^{\circ}\text{C}/T_2=44^{\circ}\text{C}$, Т қыздырғыш контурда $B_1=5^{\circ}\text{C}/T_3=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} 200^{\circ}\text{C}$, тілімшелер саны 120, қуаты 190 кВт, өнімділігі 3,0 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 26,7 | 413 589 | 421 901 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1102-0424 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда T1=70°C/T2=44°C, Т қыздырғыш контурда B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, тілімшелер саны 126, қуаты 194 кВт, өнімділігі 3,1 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 27,9 | 416 768 | 425 146 |
| 2305-1102-0425 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда T1=70°C/T2=44°C, Т қыздырғыш контурда B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, тілімшелер саны 130, қуаты 196 кВт, өнімділігі 3,1 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 28,7 | 417 491 | 425 884 |
| 2305-1102-0426 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда T1=70°C/T2=44°C, Т қыздырғыш контурда B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, тілімшелер саны 136, қуаты 198 кВт, өнімділігі 2,4 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 29,9 | 421 393 | 429 866 |
| 2305-1102-0427 | Тілімшелі дәнекерленген жылу алмастырғыш, моделі NB536/8, Т-қыздырғыш контурда T1=70°C/T2=44°C, Т қыздырғыш контурда B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, тілімшелер саны 140, қуаты 200 кВт, өнімділігі 3,1 м3/сағ, PN 31, DN25/32 | дана | 3 | 30,5 | 429 196 | 437 826 |

Кіші бөлім 2305-12 Жылумен жабдықтау жүйесі тораптарының бөлшектері мен элементтері**Топ 2305-1204 Жүйелердегі конденсат пен буды жинауға және бұруға арналған приборлар мен бұйымдар**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1204-0100 | Кілем | дана | | | | |
| 2305-1204-0102 | ЖҚБ жүйесін КНЗ жерүсті кілемі | дана | 2 | 0,054 | 24 509 | 24 999 |
| 2305-1204-0103 | ЖҚБ жүйесінің КНС қабырғаға ілінетін кілемі | дана | 2 | 0,007 | 23 170 | 23 633 |
| 2305-1204-1200 | ЖҚБ коммутациялық жүйелері терминалдары | дана | | | | |
| 2305-1204-1201 | ЖҚБ жүйесінің КТ-11 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,253 | 10 465 | 10 675 |
| 2305-1204-1202 | ЖҚБ жүйесінің КТ-12 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,216 | 12 500 | 12 750 |
| 2305-1204-1203 | ЖҚБ жүйесінің КТ-12/Ш коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,434 | 16 071 | 16 393 |
| 2305-1204-1204 | ЖҚБ жүйесінің КТ-13 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,212 | 12 500 | 12 750 |
| 2305-1204-1205 | ЖҚБ жүйесінің КТ-14 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,298 | 11 388 | 11 616 |
| 2305-1204-1206 | ЖҚБ жүйесінің КТ-15 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,298 | 10 585 | 10 797 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2305-1204-1207 | ЖҚБ жүйесінің КТ-15/Ш коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,451 | 14 418 | 14 707 |
| 2305-1204-1208 | ЖҚБ жүйесінің КТ-16 коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,269 | 20 871 | 21 289 |
| 2305-1204-1209 | ЖҚБ жүйесінің КТ-11 Г коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,293 | 22 545 | 22 996 |
| 2305-1204-1210 | ЖҚБ жүйесінің КТ-12/ШГ коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,453 | 23 214 | 23 679 |
| 2305-1204-1211 | ЖҚБ жүйесінің КТ-15/ШГ коммутациялық терминалы | дана | 2 | 0,484 | 29 618 | 30 211 |

Бөлім 2306 Кабель-өткізгіш өнім**Кіші бөлім 2306-05 Арнайы мақсаттағы кәбілдер****Топ 2306-0515 Қыздыратын кабельдер**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-0515-0100 | Өздігінен реттелетін қыздыратын кабель | м | | | | |
| 2306-0515-0102 | Өздігінен реттелетін қыздырғыш кабель, моделі SRL16-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 085 | 1 107 |
| 2306-0515-0103 | Өздігінен реттелетін қыздырғыш кабель, моделі SRL24-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 162 | 1 185 |
| 2306-0515-0104 | Өздігінен реттелетін қыздырғыш кабель, моделі SRL30-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 200 | 1 224 |
| 2306-0515-0105 | Өздігінен реттелетін қыздырғыш кабель, моделі SRL40-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 478 | 1 508 |

Кіші бөлім 2306-17 Кабельдік-өткізгіш өніміне ілеспе материалдар**Топ 2306-1703 Кабельдерге арналған муфталар**

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1703-1000 | 10 кВ кернеуге арналған қағаз оқшаулаумен кабельдер үшін біріктіргіш муфталар, болттық біріктіргіштермен, үрмелі бұрмакесулермен МЕМСТ 13781.0-86 | дана | | | | |
| 2306-1703-1007 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-10-25/50(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 4,4 | 19 674 | 20 072 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1703-1008 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-10-70/120(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 4,94 | 23 366 | 23 838 |
| 2306-1703-1009 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-10-150/240(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 5,86 | 27 313 | 27 864 |
| 2306-1703-5800 | Қағаз оқшаулағышпен үш және төрт талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, МЕМСТ 13781.0-86 | дана | | | | |
| 2306-1703-5801 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-1-25/50(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 1,8 | 12 768 | 13 025 |
| 2306-1703-5802 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-1-70/120(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 2,03 | 14 777 | 15 074 |
| 2306-1703-5803 | Қағаз оқшаулағышпен үш талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі ЗСТП-1-150/240(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 2,25 | 17 348 | 17 697 |
| 2306-1703-5804 | Қағаз оқшаулағышпен үш және төрт талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі 4СТП-1-25/50(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 1,8 | 13 830 | 14 109 |
| 2306-1703-5805 | Қағаз оқшаулағышпен үш және төрт талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі 4СТП-1-70/120(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 2,17 | 16 221 | 16 547 |
| 2306-1703-5806 | Қағаз оқшаулағышпен үш және төрт талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 1 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі 4СТП-1-150/240(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 2,41 | 19 225 | 19 612 |
| 2306-1703-5900 | Пластмасса оқшаулағышпен бір талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, МЕМСТ 13781.0-86 | дана | | | | |
| 2306-1703-5901 | Пластмасса оқшаулағышпен бір талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлу бастиектерімен, типі 1ПСтО-10-25/50(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 0,7 | 8 614 | 8 787 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1703-5902 | Пластмасса оқшаулағышпен бір талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлду бастиектерімен, типі 1ПСтО-10-70/120(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 0,9 | 9 114 | 9 297 |
| 2306-1703-5903 | Пластмасса оқшаулағышпен бір талшықты кабельдерге арналған жалғастырушы муфталар, кернеуі 10 кВ, бұрандамалы жалғағыштармен, жұлду бастиектерімен, типі 1ПСтО-10-150/240(Б) МЕМСТ 13781.0-86 | дана | 1 | 1,2 | 10 102 | 10 305 |

Топ 2306-1709 Кабель арматурасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1709-0100 | Қыздыратын кабельдер үшін ұшты бітемелер жиыны | дана | | | | |
| 2306-1709-0102 | ЖҚБ жүйесінің үш талшықты кабелін ұзарту жиынтығы | жиынтық | 3 | 0,91 | 4 460 | 4 551 |
| 2306-1709-0103 | ЖҚБ жүйесінің бес талшықты кабелін ұзарту жиынтығы | жиынтық | 3 | 1,32 | 5 751 | 5 868 |
| 2306-1709-0104 | Зауыттық шеткі муфтамен қыздырғыш кабельді муфталауға арналған жиынтық | жиынтық | 3 | 0,05 | 1 205 | 1 229 |

Топ 2306-1710 Арна, кабельдік бағалара, сөрелер

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1710-2600 | Кабель және баспалдақ науаларына арналған өзге де материалдар | дана | | | | |
| 2306-1710-2685 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 100 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,15 | 578 | 590 |
| 2306-1710-2686 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 150 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,2 | 594 | 606 |
| 2306-1710-2687 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 200 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,6 | 803 | 820 |
| 2306-1710-2688 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 300 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,625 | 1 154 | 1 178 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|---|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1710-2689 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 400 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,75 | 1 454 | 1 484 |
| 2306-1710-2690 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 500 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 0,88 | 1 988 | 2 029 |
| 2306-1710-2691 | Кабель трассасын бекітуге арналған ұзындығы 600 мм қабырғаға ілінетін кронштейн | дана | 3 | 1,075 | 2 011 | 2 053 |
| 2306-1710-2692 | Бұрмасұқпалар ШП М8х1000 | дана | 3 | 0,218 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2700 | Кабель-арналарға арналған үлгілемдік бөліктер | дана | | | | |
| 2306-1710-2701 | Сыртқы бұрышы 12х12 | дана | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2702 | Сыртқы бұрышы 15х10 | дана | 3 | 0,001 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2703 | Сыртқы бұрышы 16х16 | дана | 3 | 0,023 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2704 | Сыртқы бұрышы 20х10 | дана | 3 | 0,005 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2705 | Сыртқы бұрышы 25х16 | дана | 3 | 0,014 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2706 | Сыртқы бұрышы 25х25 | дана | 3 | 0,011 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2707 | Сыртқы бұрышы 40х16 | дана | 3 | 0,041 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2708 | Сыртқы бұрышы 40х25 | дана | 3 | 0,038 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2709 | Сыртқы бұрышы 40х40 | дана | 3 | 0,12 | 161 | 164 |
| 2306-1710-2710 | Сыртқы бұрышы 60х40 | дана | 3 | 0,184 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2711 | Сыртқы бұрышы 60х60 | дана | 3 | 0,064 | 308 | 314 |
| 2306-1710-2712 | Сыртқы бұрышы 80х40 | дана | 3 | 0,05 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2713 | Сыртқы бұрышы 80х60 | дана | 3 | 0,072 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2714 | Сыртқы бұрышы 100х40 | дана | 3 | 0,068 | 383 | 391 |
| 2306-1710-2715 | Сыртқы бұрышы 100х60 | дана | 3 | 0,175 | 413 | 422 |
| 2306-1710-2716 | Ішкі бұрышы 12х12 | дана | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2717 | Ішкі бұрышы 15х10 | дана | 3 | 0,002 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2718 | Ішкі бұрышы 16х16 | дана | 3 | 0,009 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2719 | Ішкі бұрышы 20х10 | дана | 3 | 0,005 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2720 | Ішкі бұрышы 25х16 | дана | 3 | 0,017 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2722 | Ішкі бұрышы 40х16 | дана | 3 | 0,023 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2723 | Ішкі бұрышы 40х25 | дана | 3 | 0,035 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2724 | Ішкі бұрышы 40х40 | дана | 3 | 0,08 | 161 | 164 |
| 2306-1710-2725 | Ішкі бұрышы 60х40 | дана | 3 | 0,075 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2726 | Ішкі бұрышы 60х60 | дана | 3 | 0,037 | 308 | 314 |

Кестенің жалғасы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1710-2727 | Ішкі бұрышы 80x40 | дана | 3 | 0,0395 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2729 | Ішкі бұрышы 100x40 | дана | 3 | 0,073 | 383 | 391 |
| 2306-1710-2730 | Ішкі бұрышы 100x60 | дана | 3 | 0,115 | 413 | 421 |
| 2306-1710-2731 | Бұрылысы 90° 12x12 | дана | 3 | 0,002 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2732 | Бұрылысы 90° 15x10 | дана | 3 | 0,003 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2733 | Бұрылысы 90° 16x16 | дана | 3 | 0,013 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2734 | Бұрылысы 90° 20x10 | дана | 3 | 0,01 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2735 | Бұрылысы 90° 25x16 | дана | 3 | 0,021 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2737 | Бұрылысы 90° 40x16 | дана | 3 | 0,012 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2738 | Бұрылысы 90° 40x25 | дана | 3 | 0,055 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2740 | Бұрылысы 90° 62x40 | дана | 3 | 0,18 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2743 | Бұрылысы 90° 80x60 | дана | 3 | 0,071 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2744 | Бұрылысы 90° 100x40 | дана | 3 | 0,117 | 383 | 391 |
| 2306-1710-2745 | Бұрылысы 90° 100x60 | дана | 3 | 0,154 | 413 | 421 |
| 2306-1710-2746 | Т-тәрізді бұрыш 12x12 | дана | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2747 | Т-тәрізді бұрыш 15x10 | дана | 3 | 0,004 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2748 | Т-тәрізді бұрыш 16x16 | дана | 3 | 0,005 | 53 | 54 |
| 2306-1710-2749 | Т-тәрізді бұрыш 20x10 | дана | 3 | 0,03 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2750 | Т-тәрізді бұрыш 25x16 | дана | 3 | 0,021 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2752 | Т-тәрізді бұрыш 40x16 | дана | 3 | 0,014 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2753 | Т-тәрізді бұрыш 40x25 | дана | 3 | 0,038 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2754 | Т-тәрізді бұрыш 40x40 | дана | 3 | 0,027 | 160 | 163 |
| 2306-1710-2755 | Т-тәрізді бұрыш 60x40 | дана | 3 | 0,18 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2756 | Т-тәрізді бұрыш 60x60 | дана | 3 | 0,003 | 308 | 314 |
| 2306-1710-2759 | Т-тәрізді бұрыш 100x40 | дана | 3 | 0,094 | 382 | 390 |
| 2306-1710-2760 | Т-тәрізді бұрыш 100x60 | дана | 3 | 0,163 | 413 | 422 |
| 2306-1710-2761 | Түйіске арналған жалғағыш 12x12 | дана | 3 | 0,002 | 22 | 22 |
| 2306-1710-2762 | Түйіске арналған жалғағыш 15x10 | дана | 3 | 0,01 | 31 | 32 |
| 2306-1710-2763 | Түйіске арналған жалғағыш 16x16 | дана | 3 | 0,004 | 48 | 49 |
| 2306-1710-2764 | Түйіске арналған жалғағыш 20x10 | дана | 3 | 0,002 | 50 | 51 |
| 2306-1710-2765 | Түйіске арналған жалғағыш 25x16 | дана | 3 | 0,004 | 57 | 58 |
| 2306-1710-2767 | Түйіске арналған жалғағыш 40x16 | дана | 3 | 0,03 | 60 | 61 |
| 2306-1710-2768 | Түйіске арналған жалғағыш 40x225 | дана | 3 | 0,024 | 89 | 91 |

Кестенің соңы

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2306-1710-2770 | Түйіске арналған жалғағыш 60х40 | дана | 3 | 0,09 | 223 | 228 |
| 2306-1710-2771 | Түйіске арналған жалғағыш 60х60 | дана | 3 | 0,027 | 246 | 251 |
| 2306-1710-2772 | Түйіске арналған жалғағыш 80х40 | дана | 3 | 0,017 | 254 | 259 |
| 2306-1710-2773 | Түйіске арналған жалғағыш 80х60 | дана | 3 | 0,031 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2774 | Түйіске арналған жалғағыш 100х40 | дана | 3 | 0,06 | 391 | 399 |
| 2306-1710-2775 | Түйіске арналған жалғағыш 100х60 | дана | 3 | 0,041 | 421 | 429 |
| 2306-1710-2776 | Бітеуіш 12х12 | дана | 3 | 0,002 | 33 | 34 |
| 2306-1710-2777 | Бітеуіш 15х10 | дана | 3 | 0,01 | 34 | 35 |
| 2306-1710-2778 | Бітеуіш 16х16 | дана | 3 | 0,004 | 48 | 49 |
| 2306-1710-2779 | Бітеуіш 20х10 | дана | 3 | 0,002 | 50 | 51 |
| 2306-1710-2780 | Бітеуіш 25х16 | дана | 3 | 0,004 | 57 | 58 |
| 2306-1710-2782 | Бітеуіш 40х16 | дана | 3 | 0,009 | 61 | 62 |
| 2306-1710-2783 | Бітеуіш 40х25 | дана | 3 | 0,04 | 89 | 91 |
| 2306-1710-2785 | Бітеуіш 60х40 | дана | 3 | 0,042 | 222 | 227 |
| 2306-1710-2789 | Бітеуіш 100х40 | дана | 3 | 0,047 | 293 | 299 |
| 2306-1710-2790 | Бітеуіш 100х60 | дана | 3 | 0,135 | 316 | 323 |

Бөлік 24 ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫ МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАР

Бөлім 2401 Метрополитендер мен тоннельдерге, теміржолдардың үстіңгі құрылысына арналған материалдар мен бұйымдар

Кіші бөлім 2401-01 Жолдың үстіңгі құрылысының материалдары

Топ 2401-0104 Резеңке техникалық бұйымдар

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|---------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 2401-0104-0500 | Полимерлік төсемдер МЕМСТ 34078-2017 | дана | | | | |
| 2401-0104-0501 | Полимерлік төсем ЖБР1 ЦП 538 KZ МЕМСТ 34078-2017 | дана | 1 | 0,296 | 647 | 660 |
| 2401-0104-0502 | Серпімділігі жоғары полимерлік төсем ЦП 328 Kz, КБ астарына арналған, МЕМСТ 34078-2017 | дана | 1 | 0,546 | 978 | 998 |
| 2401-0104-0503 | Полимерлік төсем ЦП 143 Kz, типі Р65 және Р75 рельстердің табанына арналған МЕМСТ 34078-2017 | дана | 1 | 0,226 | 521 | 532 |

Бөлім 2404 ЭБЖ, электр көлігінің түйіспелі желісін, байланыс құрылыстарын салуға арналған материалдар

Кіші бөлім 2404-01 Оқшаулауыштар

Топ 2404-0106 1 кВ жоғары кернеуге арналған тәрелке тәріздес, өзекті аспалы оқшаулауыштар MEMCT 6490-2017

| Код | Аталуы | Өлшем бірлігі | Жүк класы | Брутто салмағы, кг | Босатылу бағасы, теңге | Сметалық бағасы, теңге |
|----------------|--|------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 2404-0106-0100 | Сызықтық аспалы табақты шыныдан жасалған оқшаулағыштар MEMCT 6490-2017 | дана | | | | |
| 2404-0106-0145 | Аспалы шыны оқшаулағыштар ПС400В 112V MEMCT 6490-2017 | дана | 2 | 15 | 42 471 | 43 337 |
| 2404-0106-0149 | Аспалы шыны оқшаулағыштар U120AD 212V MEMCT 6490-2017 | дана | 2 | 5,2 | 8 530 | 8 706 |
| 2404-0106-0150 | Аспалы шыны оқшаулағыштар U160AD 212V MEMCT 6490-2017 | дана | 2 | 7,43 | 13 176 | 13 448 |
| 2404-0106-0151 | Аспалы шыны оқшаулағыштар U210AD 212V MEMCT 6490-2017 | дана | 2 | 8,28 | 14 437 | 14 735 |

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2019 ж. (3-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2019 ж. (3-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 13.09.2019 ж. № 141-НҚ бұйрығымен 01.10.2019 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.09.2019 года № 141-НҚ с 01.10.2019 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

| | |
|---|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ..... | 1 |
| Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению | 1 |
| Подраздел 2102-02 Бетон легкий | 1 |
| Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия | 1 |
| Подраздел 2106-09 Элементы облицовки | 1 |
| Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы..... | 2 |
| Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные | 2 |
| Раздел 2113 Материалы общего назначения | 3 |
| Подраздел 2113-05 Стекло и конструкции из стекла..... | 3 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 3 |
| Раздел 2301 Трубы | 3 |
| Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные..... | 3 |
| Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы | 6 |
| Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки | 6 |
| Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) | 9 |
| Подраздел 2303-02 Устройства для водоподготовки..... | 9 |
| Подраздел 2303-04 Материалы и изделия очистки сточных вод..... | 10 |
| Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 14 |
| Подраздел 2305-01 Воздуховоды | 14 |
| Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха | 24 |
| Подраздел 2305-11 Теплообменники..... | 71 |
| Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения | 81 |

| | |
|---|----|
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция..... | 82 |
| Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения..... | 82 |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции | 83 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства | 87 |
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог | 87 |
| Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро | 87 |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 87 |
| Подраздел 2404-01 Изоляторы | 88 |

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-02 Бетон легкий

Группа 2102-0202 Бетон ячеистый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0202-0300 | Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | | | | |
| 2102-0202-0301 | Полистиролбетон D160 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 135 | 23 214 | 23 764 |
| 2102-0202-0302 | Полистиролбетон D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 160 | 25 000 | 25 601 |
| 2102-0202-0303 | Полистиролбетон D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 180 | 26 071 | 26 706 |
| 2102-0202-0304 | Полистиролбетон D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 200 | 26 786 | 27 448 |
| 2102-0202-0305 | Полистиролбетон D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 225 | 27 768 | 28 466 |
| 2102-0202-0306 | Полистиролбетон D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 265 | 29 464 | 30 221 |
| 2102-0202-0307 | Полистиролбетон D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 310 | 31 250 | 32 071 |
| 2102-0202-0308 | Полистиролбетон D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³ | 1 | 350 | 34 375 | 35 284 |

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия

Подраздел 2106-09 Элементы облицовки

Группа 2106-0902 Профили

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0902-0100 | Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные | м | | | | |
| 2106-0902-0106 | Профиль направляющий ПН-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 40 мм | м | 1 | 0,19 | 165 | 166 |
| 2106-0902-0900 | Профили угловые перфорированные оцинкованные | м | | | | |
| 2106-0902-0903 | Уголок перфорированный оцинкованный | м | 1 | 0,196 | 36 | 36 |

Группа 2106-0903 Крепежные элементы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0903-2900 | Система крепления в спайдерном остеклении | шт. | | | | |
| 2106-0903-2901 | Кронштейн-спайдер 1 позиционный для крепления стекла | шт. | 2 | 2,5 | 2 946 | 2 970 |
| 2106-0903-2902 | Кронштейн-спайдер 2-х позиционный для крепления стекла | шт. | 2 | 3 | 3 571 | 3 599 |
| 2106-0903-2903 | Кронштейн-спайдер 3-х позиционный для крепления стекла | шт. | 2 | 3,4 | 6 473 | 6 523 |
| 2106-0903-2904 | Кронштейн-спайдер 4-х позиционный для крепления стекла | шт. | 2 | 3,9 | 7 143 | 7 199 |
| 2106-0903-2905 | Стеклодержатель (рутель) для спайдерного остекления | шт. | 2 | 0,32 | 2 411 | 2 429 |
| 2106-0903-2906 | Коннектор для крепления спайдера | шт. | 2 | 0,8 | 2 143 | 2 160 |

Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные****Группа 2111-0401 Изделия из пенополистирола**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0401-0700 | Блоки полистиролбетонные ГОСТ 16381-77 | м ³ | | | | |
| 2111-0401-0701 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СБДС 30 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 18 571 | 19 271 |
| 2111-0401-0702 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СБС 30 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 20 804 | 21 549 |
| 2111-0401-0703 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СБН 30 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 23 036 | 23 826 |
| 2111-0401-0704 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СБДН 30 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 19 375 | 20 092 |
| 2111-0401-0705 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СБДСВ 30 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 21 071 | 21 821 |
| 2111-0401-0706 | Блоки полистиролбетонные D250, марка СБДНЗ 20 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 225 | 18 036 | 18 859 |
| 2111-0401-0707 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СПБН 12 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 23 036 | 23 826 |
| 2111-0401-0708 | Блоки полистиролбетонные D180, марка СПБС 12 90 ГОСТ 16381-77 | м ³ | 4 | 160 | 21 429 | 22 187 |

Раздел 2113 Материалы общего назначения
Подраздел 2113-05 Стекло и конструкции из стекла
Группа 2113-0506 Стекло закаленное

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0506-0100 | Стекло многослойное (триплекс) ГОСТ 30826-2001 | м ² | | | | |
| 2113-0506-0101 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 4 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 10 | 8 036 | 8 206 |
| 2113-0506-0103 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 8 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 20 | 8 929 | 9 126 |
| 2113-0506-0104 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 10 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 25 | 10 714 | 10 951 |
| 2113-0506-0105 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 12 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 30 | 12 500 | 12 778 |
| 2113-0506-0106 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 16 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 37,5 | 22 321 | 22 802 |
| 2113-0506-0107 | Стекло многослойное (триплекс) толщиной 20 мм ГОСТ 30826-2001 | м ² | 1 | 47,5 | 35 714 | 36 472 |

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

Раздел 2301 Трубы

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные

Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1300 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-1301 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 300 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 188 | 17 534 | 18 033 |
| 2301-1202-1302 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 400 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 208 | 20 748 | 21 327 |
| 2301-1202-1303 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 986 | 25 732 |
| 2301-1202-1304 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 31 302 | 32 218 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1305 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 60 182 | 61 859 |
| 2301-1202-1306 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 80 049 | 82 534 |
| 2301-1202-1307 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1200 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1280 | 113 276 | 116 568 |
| 2301-1202-1308 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 113 276 | 116 584 |
| 2301-1202-1309 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 142 393 | 146 441 |
| 2301-1202-1310 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 168 464 | 173 286 |
| 2301-1202-1311 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 220 371 | 226 421 |
| 2301-1202-1312 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 3440 | 250 729 | 258 459 |
| 2301-1202-1400 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ (Н/У) ГОСТ 13015-2012 | м | | | | |
| 2301-1202-1401 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 3-Н(У)-25, внутренним диаметром 300 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 192 | 17 534 | 18 036 |
| 2301-1202-1402 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 4-Н(У)-25, внутренним диаметром 400 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 232 | 20 748 | 21 346 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1403 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 5-Н(У)-25, внутренним диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 380 | 24 986 | 25 785 |
| 2301-1202-1404 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 6-Н(У)-25, внутренним диаметром 600 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 480 | 31 302 | 32 307 |
| 2301-1202-1405 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 8-Н(У)-25, внутренним диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 780 | 60 182 | 62 002 |
| 2301-1202-1406 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 10-Н(У)-25, внутренним диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 1160 | 80 049 | 82 566 |
| 2301-1202-1407 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 12-Н(У)-25, внутренним диаметром 1250 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 1680 | 113 276 | 116 868 |
| 2301-1202-1408 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 14-Н(У)-25, внутренним диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 2132 | 142 393 | 146 924 |
| 2301-1202-1409 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 16-Н(У)-25, внутренним диаметром 1600 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 2452 | 168 464 | 173 769 |
| 2301-1202-1410 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 18-Н(У)-25, внутренним диаметром 1800 мм ГОСТ 13015-2012 | м | 1 | 3180 | 220 371 | 227 289 |

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы
Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки
Группа 2302-0103 Фланцы, заглушки стальные, втулки стальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3700 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием | кг | | | | |
| 2302-0103-3701 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 57 мм, толщиной стенки от 4 мм до 8 мм | кг | 1 | 0,4 | 12 832 | 13 089 |
| 2302-0103-3702 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 76 мм, толщиной стенки от 4 мм до 9 мм | кг | 1 | 0,5 | 13 789 | 14 065 |
| 2302-0103-3703 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 89 мм, толщиной стенки от 4 мм до 10 мм | кг | 1 | 0,7 | 17 176 | 17 520 |
| 2302-0103-3704 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 108 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 0,9 | 17 278 | 17 624 |
| 2302-0103-3705 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 114 мм, толщиной стенки от 4 мм до 10 мм | кг | 1 | 1 | 18 892 | 19 271 |
| 2302-0103-3706 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 159 мм, толщиной стенки от 5 мм до 10 мм | кг | 1 | 1,3 | 25 458 | 25 968 |
| 2302-0103-3707 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 168 мм, толщиной стенки от 5 мм до 10 мм | кг | 1 | 1,4 | 29 645 | 30 239 |
| 2302-0103-3708 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 219 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 1,8 | 33 078 | 33 741 |
| 2302-0103-3709 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 273 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 2 | 58 728 | 59 904 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3710 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 325 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 2,5 | 63 624 | 64 899 |
| 2302-0103-3711 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 377 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 3 | 68 627 | 70 002 |
| 2302-0103-3712 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 426 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 3,5 | 72 046 | 73 490 |
| 2302-0103-3713 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 530 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 4 | 86 671 | 88 408 |
| 2302-0103-3714 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 630 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 5 | 104 003 | 106 088 |
| 2302-0103-3715 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 720 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 6 | 121 915 | 124 359 |
| 2302-0103-3716 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 820 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 7 | 149 728 | 152 729 |
| 2302-0103-3717 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 920 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 9 | 154 044 | 157 133 |
| 2302-0103-3718 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 1020 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг | 1 | 10 | 165 713 | 169 037 |
| 2302-0103-3719 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 108 мм, толщиной стенки от 10 мм до 12 мм | кг | 1 | 0,9 | 20 547 | 20 959 |
| 2302-0103-3720 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 114 мм, толщиной стенки от 10 мм до 14 мм | кг | 1 | 1 | 22 476 | 22 926 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3721 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 159 мм, толщиной стенки от 10 мм до 16 мм | кг | 1 | 1,3 | 30 288 | 30 895 |
| 2302-0103-3722 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 168 мм, толщиной стенки от 10 мм до 18 мм | кг | 1 | 1,4 | 35 253 | 35 959 |
| 2302-0103-3723 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 219 мм, толщиной стенки от 10 мм до 18 мм | кг | 1 | 1,8 | 39 330 | 40 118 |
| 2302-0103-3724 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 273 мм, толщиной стенки от 10 мм до 28 мм | кг | 1 | 2 | 69 877 | 71 276 |
| 2302-0103-3725 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 325 мм, толщиной стенки от 10 мм до 28 мм | кг | 1 | 2,5 | 72 098 | 73 542 |
| 2302-0103-3726 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 377 мм, толщиной стенки от 10 мм до 32 мм | кг | 1 | 3 | 80 414 | 82 025 |
| 2302-0103-3727 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 426 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 3,5 | 85 734 | 87 452 |
| 2302-0103-3728 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 530 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 4 | 103 145 | 105 212 |
| 2302-0103-3729 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 630 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 5 | 120 820 | 123 241 |
| 2302-0103-3730 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 720 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 6 | 133 901 | 136 585 |
| 2302-0103-3731 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 820 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 7 | 164 710 | 168 011 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3732 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 920 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 9 | 162 360 | 165 616 |
| 2302-0103-3733 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 1020 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг | 1 | 10 | 176 141 | 179 673 |

Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)**Подраздел 2303-02 Устройства для водоподготовки****Группа 2303-0201 Емкости пластиковые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0201-0100 | Емкости из полипропилена цилиндрические | шт. | | | | |
| 2303-0201-0101 | Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=1 м3 | шт. | 2 | 59 | 156 250 | 159 439 |
| 2303-0201-0102 | Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=1,5 м3 | шт. | 2 | 77 | 200 893 | 204 995 |
| 2303-0201-0103 | Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=2 м3 | шт. | 2 | 85 | 236 607 | 241 432 |
| 2303-0201-0104 | Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=2,5 м3 | шт. | 2 | 104 | 276 786 | 282 435 |
| 2303-0201-0105 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=3 м3 | шт. | 2 | 115 | 330 357 | 337 089 |
| 2303-0201-0106 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=3,5 м3 | шт. | 2 | 170 | 370 536 | 378 132 |
| 2303-0201-0107 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=4,2 м3 | шт. | 2 | 191 | 406 250 | 414 583 |
| 2303-0201-0108 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=5 м3 | шт. | 2 | 215 | 549 107 | 560 323 |
| 2303-0201-0109 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=6,2 м3 | шт. | 2 | 248 | 625 000 | 637 770 |
| 2303-0201-0110 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=7 м3 | шт. | 2 | 263 | 665 179 | 678 769 |
| 2303-0201-0111 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=8 м3 | шт. | 2 | 285 | 750 000 | 765 310 |
| 2303-0201-0112 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=9 м3 | шт. | 2 | 293 | 790 179 | 806 301 |
| 2303-0201-0113 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=10 м3 | шт. | 2 | 309 | 834 821 | 851 854 |
| 2303-0201-0114 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=15 м3 | шт. | 2 | 524 | 1 116 071 | 1 138 963 |
| 2303-0201-0115 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=20 м3 | шт. | 2 | 637 | 1 343 750 | 1 371 318 |
| 2303-0201-0116 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=25 м3 | шт. | 2 | 747 | 1 558 036 | 1 590 010 |
| 2303-0201-0117 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=30 м3 | шт. | 2 | 849 | 1 758 929 | 1 795 032 |
| 2303-0201-0118 | Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=35 м3 | шт. | 2 | 956 | 1 964 286 | 2 004 612 |

Подраздел 2303-04 Материалы и изделия очистки сточных вод
Группа 2303-0401 Жироуловители, пескоуловители

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0401-0100 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена | шт. | | | | |
| 2303-0401-0101 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,1 л/с | шт. | 2 | 9,5 | 30 357 | 30 974 |
| 2303-0401-0102 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,3 л/с | шт. | 2 | 15 | 44 047 | 44 944 |
| 2303-0401-0103 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,4 л/с | шт. | 2 | 33,8 | 66 429 | 67 794 |
| 2303-0401-0104 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 0,4 л/с | шт. | 2 | 41 | 103 571 | 105 687 |
| 2303-0401-0105 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 0,7 л/с | шт. | 2 | 57 | 142 857 | 145 776 |
| 2303-0401-0106 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1 л/с | шт. | 2 | 73 | 200 893 | 204 990 |
| 2303-0401-0107 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1 л/с | шт. | 2 | 67 | 199 107 | 203 162 |
| 2303-0401-0108 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,1 л/с | шт. | 2 | 84 | 246 429 | 251 449 |
| 2303-0401-0109 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,3 л/с | шт. | 2 | 93 | 272 321 | 277 869 |
| 2303-0401-0110 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1,9 л/с | шт. | 2 | 98 | 316 964 | 323 410 |
| 2303-0401-0111 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,7 л/с | шт. | 2 | 107 | 317 857 | 324 331 |
| 2303-0401-0112 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 2,6 л/с | шт. | 2 | 142 | 491 071 | 501 047 |
| 2303-0401-0113 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 3,9 л/с | шт. | 2 | 125 | 376 786 | 384 458 |
| 2303-0401-0114 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 3,5 л/с | шт. | 2 | 170 | 598 214 | 610 363 |
| 2303-0401-0115 | Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 6,9 л/с | шт. | 2 | 211 | 628 571 | 641 372 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0401-0116 | Жируловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 8,3 л/с | шт. | 2 | 310 | 857 143 | 874 623 |
| 2303-0401-0117 | Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 10 л/с | шт. | 2 | 275 | 803 571 | 819 942 |
| 2303-0401-0118 | Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 15 л/с | шт. | 2 | 351 | 1 005 357 | 1 025 846 |
| 2303-0401-0119 | Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 20 л/с | шт. | 2 | 425 | 1 207 143 | 1 231 748 |
| 2303-0401-0120 | Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 25 л/с | шт. | 2 | 520 | 1 433 036 | 1 462 263 |
| 2303-0401-0121 | Жируловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 27,8 л/с | шт. | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 918 640 |
| 2303-0401-0200 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена | шт. | | | | |
| 2303-0401-0201 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,4 л/с | шт. | 2 | 33,8 | 66 429 | 67 794 |
| 2303-0401-0202 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1 л/с | шт. | 2 | 73 | 200 893 | 204 990 |
| 2303-0401-0203 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,1 л/с | шт. | 2 | 84 | 246 429 | 251 449 |
| 2303-0401-0204 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,3 л/с | шт. | 2 | 93 | 272 321 | 277 869 |
| 2303-0401-0205 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,7 л/с | шт. | 2 | 107 | 317 857 | 324 331 |
| 2303-0401-0206 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1,9 л/с | шт. | 2 | 98 | 316 964 | 323 410 |
| 2303-0401-0207 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 2,6 л/с | шт. | 2 | 142 | 491 071 | 501 047 |
| 2303-0401-0208 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 3,5 л/с | шт. | 2 | 170 | 598 214 | 610 363 |
| 2303-0401-0209 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 3,9 л/с | шт. | 2 | 125 | 376 786 | 384 458 |
| 2303-0401-0210 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 6,9 л/с | шт. | 2 | 211 | 628 571 | 641 372 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0401-0211 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 8,3 л/с | шт. | 2 | 310 | 857 143 | 874 623 |
| 2303-0401-0212 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 10 л/с | шт. | 2 | 275 | 803 571 | 819 942 |
| 2303-0401-0213 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 15 л/с | шт. | 2 | 351 | 1 005 357 | 1 025 846 |
| 2303-0401-0214 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 20 л/с | шт. | 2 | 425 | 1 207 143 | 1 231 748 |
| 2303-0401-0215 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 25 л/с | шт. | 2 | 520 | 1 433 036 | 1 462 263 |
| 2303-0401-0216 | Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 27,8 л/с | шт. | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 918 640 |
| 2303-0401-0300 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика | шт. | | | | |
| 2303-0401-0301 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 1 л/с | шт. | 2 | 270 | 354 375 | 361 756 |
| 2303-0401-0302 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 2 л/с | шт. | 2 | 470 | 416 875 | 425 724 |
| 2303-0401-0303 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 3 л/с | шт. | 2 | 480 | 485 625 | 495 860 |
| 2303-0401-0304 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 4 л/с | шт. | 2 | 490 | 752 500 | 768 083 |
| 2303-0401-0305 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 5 л/с | шт. | 2 | 530 | 814 375 | 831 239 |
| 2303-0401-0306 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 6 л/с | шт. | 2 | 560 | 865 000 | 882 909 |
| 2303-0401-0307 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 7 л/с | шт. | 2 | 590 | 930 000 | 949 242 |
| 2303-0401-0308 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 8 л/с | шт. | 2 | 620 | 977 500 | 997 725 |
| 2303-0401-0309 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 9 л/с | шт. | 2 | 660 | 1 027 500 | 1 048 768 |
| 2303-0401-0310 | Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 10 л/с | шт. | 2 | 690 | 1 089 375 | 1 111 913 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0401-0311 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 11 л/с | шт. | 2 | 720 | 1 213 125 | 1 238 171 |
| 2303-0401-0312 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 12 л/с | шт. | 2 | 760 | 1 252 500 | 1 278 377 |
| 2303-0401-0313 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 13 л/с | шт. | 2 | 790 | 1 279 375 | 1 305 822 |
| 2303-0401-0314 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 14 л/с | шт. | 2 | 840 | 1 318 750 | 1 346 039 |
| 2303-0401-0315 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 15 л/с | шт. | 2 | 850 | 1 397 500 | 1 426 375 |
| 2303-0401-0316 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 16 л/с | шт. | 2 | 890 | 1 428 125 | 1 457 656 |
| 2303-0401-0317 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 17 л/с | шт. | 2 | 930 | 1 718 125 | 1 753 500 |
| 2303-0401-0318 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 18 л/с | шт. | 2 | 960 | 1 748 750 | 1 784 770 |
| 2303-0401-0319 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 19 л/с | шт. | 2 | 970 | 1 742 500 | 1 778 406 |
| 2303-0401-0320 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 20 л/с | шт. | 2 | 990 | 1 773 125 | 1 809 665 |
| 2303-0401-0321 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 21 л/с | шт. | 2 | 1030 | 1 804 375 | 1 841 583 |
| 2303-0401-0322 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 22 л/с | шт. | 2 | 1070 | 1 835 000 | 1 872 865 |
| 2303-0401-0323 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 23 л/с | шт. | 2 | 1080 | 1 850 000 | 1 888 175 |
| 2303-0401-0324 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 24 л/с | шт. | 2 | 1120 | 1 960 625 | 2 001 056 |
| 2303-0401-0325 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 25 л/с | шт. | 2 | 1160 | 1 991 250 | 2 032 337 |
| 2303-0401-0326 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 26 л/с | шт. | 2 | 1190 | 2 021 875 | 2 063 608 |
| 2303-0401-0327 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 27 л/с | шт. | 2 | 1230 | 2 052 500 | 2 094 889 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2303-0401-0328 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 28 л/с | шт. | 2 | 1270 | 2 083 125 | 2 126 170 |
| 2303-0401-0329 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 29 л/с | шт. | 2 | 1290 | 2 098 750 | 2 142 129 |
| 2303-0401-0330 | Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 30 л/с | шт. | 2 | 1290 | 2 105 000 | 2 148 504 |

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-01 Воздуховоды

Группа 2305-0101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные и фасонные части к ним

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0200 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки | м | | | | |
| 2305-0101-0201 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 100 мм | м | 3 | 0,98 | 304 | 312 |
| 2305-0101-0202 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 125 мм | м | 3 | 1,47 | 313 | 321 |
| 2305-0101-0203 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 130 мм | м | 3 | 1,5 | 319 | 328 |
| 2305-0101-0204 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 140 мм | м | 3 | 1,6 | 328 | 337 |
| 2305-0101-0205 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 150 мм | м | 3 | 1,7 | 348 | 358 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0206 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 160 мм | м | 3 | 1,8 | 357 | 367 |
| 2305-0101-0207 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 180 мм | м | 3 | 1,9 | 377 | 387 |
| 2305-0101-0208 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 200 мм | м | 3 | 2 | 429 | 441 |
| 2305-0101-0209 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 225 мм | м | 3 | 2,3 | 443 | 455 |
| 2305-0101-0210 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 250 мм | м | 3 | 2,5 | 482 | 495 |
| 2305-0101-0211 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 280 мм | м | 3 | 2,8 | 540 | 555 |
| 2305-0101-0212 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 300 мм | м | 3 | 3,2 | 490 | 505 |
| 2305-0101-0213 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 315 мм | м | 3 | 3,5 | 536 | 552 |
| 2305-0101-0214 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 355 мм | м | 3 | 3,8 | 580 | 597 |
| 2305-0101-0215 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 400 мм | м | 3 | 4,2 | 616 | 635 |
| 2305-0101-0216 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 450 мм | м | 3 | 4,5 | 705 | 726 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0217 | Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 500 мм | м | 3 | 4,8 | 795 | 818 |
| 2305-0101-0300 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки | м | | | | |
| 2305-0101-0301 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 100 мм | м | 3 | 3,5 | 460 | 475 |
| 2305-0101-0302 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 125 мм | м | 3 | 4,71 | 505 | 522 |
| 2305-0101-0303 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 130 мм | м | 3 | 5 | 536 | 554 |
| 2305-0101-0304 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 140 мм | м | 3 | 5,5 | 527 | 546 |
| 2305-0101-0305 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 150 мм | м | 3 | 6 | 575 | 596 |
| 2305-0101-0306 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 160 мм | м | 3 | 6,3 | 619 | 641 |
| 2305-0101-0307 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 180 мм | м | 3 | 7,55 | 742 | 768 |
| 2305-0101-0308 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 200 мм | м | 3 | 8,8 | 728 | 756 |
| 2305-0101-0309 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 225 мм | м | 3 | 9,3 | 815 | 845 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0310 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 250 мм | м | 3 | 9,8 | 859 | 891 |
| 2305-0101-0311 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 280 мм | м | 3 | 10,3 | 903 | 937 |
| 2305-0101-0312 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 300 мм | м | 3 | 10,6 | 945 | 980 |
| 2305-0101-0313 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 315 мм | м | 3 | 10,9 | 972 | 1 008 |
| 2305-0101-0314 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 355 мм | м | 3 | 11,2 | 1 092 | 1 131 |
| 2305-0101-0315 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 400 мм | м | 3 | 11,5 | 1 213 | 1 255 |
| 2305-0101-0316 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 450 мм | м | 3 | 11,8 | 1 152 | 1 193 |
| 2305-0101-0317 | Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 500 мм | м | 3 | 12 | 1 172 | 1 214 |
| 2305-0101-0400 | Тройник оцинкованный для соединения воздуховодов под углом 90° | шт. | | | | |
| 2305-0101-0401 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,5 | 991 | 1 012 |
| 2305-0101-0402 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 125x100x125 | шт. | 3 | 0,5 | 1 027 | 1 048 |
| 2305-0101-0403 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 125x125x125 | шт. | 3 | 0,6 | 1 027 | 1 048 |
| 2305-0101-0404 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x100x160 | шт. | 3 | 0,7 | 991 | 1 012 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0405 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x125x160 | шт. | 3 | 0,7 | 1 027 | 1 049 |
| 2305-0101-0406 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x160x160 | шт. | 3 | 0,9 | 1 168 | 1 193 |
| 2305-0101-0407 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x100x180 | шт. | 3 | 0,6 | 971 | 991 |
| 2305-0101-0408 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x125x180 | шт. | 3 | 0,6 | 1 034 | 1 056 |
| 2305-0101-0409 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x160x180 | шт. | 3 | 0,7 | 1 227 | 1 253 |
| 2305-0101-0410 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x180x180 | шт. | 3 | 0,7 | 1 305 | 1 332 |
| 2305-0101-0411 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x100x200 | шт. | 3 | 0,8 | 1 066 | 1 089 |
| 2305-0101-0412 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x125x200 | шт. | 3 | 0,9 | 1 150 | 1 174 |
| 2305-0101-0413 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x160x200 | шт. | 3 | 1 | 1 224 | 1 250 |
| 2305-0101-0414 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x180x200 | шт. | 3 | 1,1 | 1 371 | 1 400 |
| 2305-0101-0415 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x200x200 | шт. | 3 | 1,1 | 1 485 | 1 516 |
| 2305-0101-0416 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x100x250 | шт. | 3 | 1 | 1 202 | 1 228 |
| 2305-0101-0417 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x125x250 | шт. | 3 | 1 | 1 271 | 1 298 |
| 2305-0101-0418 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x160x250 | шт. | 3 | 1,2 | 1 397 | 1 427 |
| 2305-0101-0419 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x180x250 | шт. | 3 | 1,3 | 1 439 | 1 470 |
| 2305-0101-0420 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x200x250 | шт. | 3 | 1,3 | 1 560 | 1 593 |
| 2305-0101-0421 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x250x250 | шт. | 3 | 1,6 | 1 816 | 1 855 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0422 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x100x280 | шт. | 3 | 1 | 1 298 | 1 325 |
| 2305-0101-0423 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x125x280 | шт. | 3 | 1,2 | 1 371 | 1 400 |
| 2305-0101-0424 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x160x280 | шт. | 3 | 1,3 | 1 509 | 1 541 |
| 2305-0101-0425 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x180x280 | шт. | 3 | 1,5 | 1 554 | 1 587 |
| 2305-0101-0426 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x200x280 | шт. | 3 | 1,5 | 1 685 | 1 721 |
| 2305-0101-0427 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x250x280 | шт. | 3 | 1,7 | 1 961 | 2 003 |
| 2305-0101-0428 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 280x280x280 | шт. | 3 | 1,9 | 2 103 | 2 148 |
| 2305-0101-0429 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x100x315 | шт. | 3 | 1,2 | 1 415 | 1 445 |
| 2305-0101-0430 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x125x315 | шт. | 3 | 1,3 | 1 483 | 1 515 |
| 2305-0101-0431 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x160x315 | шт. | 3 | 1,5 | 1 612 | 1 647 |
| 2305-0101-0432 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x180x315 | шт. | 3 | 1,7 | 1 663 | 1 699 |
| 2305-0101-0433 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x200x315 | шт. | 3 | 1,7 | 1 770 | 1 808 |
| 2305-0101-0434 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x250x315 | шт. | 3 | 1,9 | 2 059 | 2 103 |
| 2305-0101-0435 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x280x315 | шт. | 3 | 2,1 | 2 250 | 2 298 |
| 2305-0101-0436 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 315x315x315 | шт. | 3 | 2,3 | 2 363 | 2 414 |
| 2305-0101-0437 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 355x100x355 | шт. | 3 | 1,6 | 1 671 | 1 707 |
| 2305-0101-0438 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 355x125x355 | шт. | 3 | 1,8 | 1 804 | 1 843 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0439 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x160x355 | шт. | 3 | 2,1 | 1 888 | 1 929 |
| 2305-0101-0440 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x180x355 | шт. | 3 | 2,4 | 1 913 | 1 955 |
| 2305-0101-0441 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x200x355 | шт. | 3 | 2,4 | 2 051 | 2 096 |
| 2305-0101-0442 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x250x355 | шт. | 3 | 2,7 | 2 326 | 2 377 |
| 2305-0101-0443 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x280x355 | шт. | 3 | 2,9 | 2 475 | 2 529 |
| 2305-0101-0444 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x315x355 | шт. | 3 | 3,2 | 2 676 | 2 734 |
| 2305-0101-0445 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x355x355 | шт. | 3 | 3,5 | 3 104 | 3 171 |
| 2305-0101-0446 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x125x400 | шт. | 3 | 2 | 2 015 | 2 058 |
| 2305-0101-0447 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x160x400 | шт. | 3 | 2,3 | 2 114 | 2 160 |
| 2305-0101-0448 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x180x400 | шт. | 3 | 2,6 | 2 200 | 2 248 |
| 2305-0101-0449 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x200x400 | шт. | 3 | 2,6 | 2 304 | 2 354 |
| 2305-0101-0450 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x250x400 | шт. | 3 | 3 | 2 556 | 2 612 |
| 2305-0101-0451 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x280x400 | шт. | 3 | 3,2 | 2 672 | 2 730 |
| 2305-0101-0452 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x315x400 | шт. | 3 | 3,5 | 2 843 | 2 905 |
| 2305-0101-0453 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x355x400 | шт. | 3 | 3,8 | 3 124 | 3 192 |
| 2305-0101-0454 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x400x400 | шт. | 3 | 4,2 | 3 676 | 3 756 |
| 2305-0101-0455 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x160x450 | шт. | 3 | 2,6 | 2 344 | 2 395 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0456 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x180x450 | шт. | 3 | 2,9 | 2 420 | 2 473 |
| 2305-0101-0457 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x200x450 | шт. | 3 | 2,9 | 2 555 | 2 611 |
| 2305-0101-0458 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x250x450 | шт. | 3 | 3,3 | 2 804 | 2 865 |
| 2305-0101-0459 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x280x450 | шт. | 3 | 3,6 | 2 913 | 2 977 |
| 2305-0101-0460 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x315x450 | шт. | 3 | 3,8 | 3 114 | 3 182 |
| 2305-0101-0461 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x355x450 | шт. | 3 | 4,2 | 3 404 | 3 478 |
| 2305-0101-0462 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x400x450 | шт. | 3 | 4,2 | 3 689 | 3 769 |
| 2305-0101-0463 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x450x450 | шт. | 3 | 5 | 3 798 | 3 882 |
| 2305-0101-0464 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x180x500 | шт. | 3 | 3,2 | 2 613 | 2 670 |
| 2305-0101-0465 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x200x500 | шт. | 3 | 3,2 | 2 746 | 2 806 |
| 2305-0101-0466 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x250x500 | шт. | 3 | 3,7 | 2 973 | 3 038 |
| 2305-0101-0467 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x280x500 | шт. | 3 | 4 | 3 175 | 3 245 |
| 2305-0101-0468 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x315x500 | шт. | 3 | 4,3 | 3 458 | 3 534 |
| 2305-0101-0469 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x355x500 | шт. | 3 | 4,7 | 3 800 | 3 883 |
| 2305-0101-0470 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x400x500 | шт. | 3 | 5 | 3 914 | 4 000 |
| 2305-0101-0471 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x450x500 | шт. | 3 | 5,5 | 3 993 | 4 081 |
| 2305-0101-0472 | Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x500x500 | шт. | 3 | 6,1 | 4 125 | 4 217 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0500 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов | шт. | | | | |
| 2305-0101-0501 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 125x100 | шт. | 3 | 0,4 | 626 | 639 |
| 2305-0101-0502 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 160x100 | шт. | 3 | 0,5 | 666 | 680 |
| 2305-0101-0503 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 160x125 | шт. | 3 | 0,4 | 686 | 700 |
| 2305-0101-0504 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 180x100 | шт. | 3 | 0,5 | 726 | 741 |
| 2305-0101-0505 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 180x125 | шт. | 3 | 0,6 | 747 | 763 |
| 2305-0101-0506 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 180x160 | шт. | 3 | 0,7 | 785 | 802 |
| 2305-0101-0507 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 200x100 | шт. | 3 | 0,7 | 761 | 777 |
| 2305-0101-0508 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 200x125 | шт. | 3 | 0,7 | 779 | 796 |
| 2305-0101-0509 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 200x160 | шт. | 3 | 0,6 | 847 | 865 |
| 2305-0101-0510 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 200x180 | шт. | 3 | 0,6 | 898 | 917 |
| 2305-0101-0511 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 250x100 | шт. | 3 | 1 | 880 | 899 |
| 2305-0101-0512 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 250x125 | шт. | 3 | 1 | 890 | 909 |
| 2305-0101-0513 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 250x160 | шт. | 3 | 0,9 | 938 | 958 |
| 2305-0101-0514 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 250x180 | шт. | 3 | 0,9 | 976 | 997 |
| 2305-0101-0515 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 250x200 | шт. | 3 | 0,8 | 979 | 1 000 |
| 2305-0101-0516 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x100 | шт. | 3 | 1,1 | 970 | 991 |
| 2305-0101-0517 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x125 | шт. | 3 | 1,1 | 992 | 1 014 |
| 2305-0101-0518 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x160 | шт. | 3 | 1,1 | 1 047 | 1 070 |
| 2305-0101-0519 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x180 | шт. | 3 | 1 | 1 078 | 1 101 |
| 2305-0101-0520 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x200 | шт. | 3 | 1 | 1 067 | 1 090 |
| 2305-0101-0521 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 280x250 | шт. | 3 | 0,8 | 1 099 | 1 122 |
| 2305-0101-0522 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x100 | шт. | 3 | 1,4 | 1 058 | 1 081 |
| 2305-0101-0523 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x125 | шт. | 3 | 1,4 | 1 094 | 1 118 |
| 2305-0101-0524 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x160 | шт. | 3 | 1,3 | 1 156 | 1 181 |
| 2305-0101-0525 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x180 | шт. | 3 | 1,3 | 1 179 | 1 205 |
| 2305-0101-0526 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x200 | шт. | 3 | 1,3 | 1 154 | 1 179 |
| 2305-0101-0527 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x250 | шт. | 3 | 1,1 | 1 180 | 1 205 |
| 2305-0101-0528 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 315x280 | шт. | 3 | 1 | 1 204 | 1 230 |
| 2305-0101-0529 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 355x100 | шт. | 3 | 1,9 | 1 227 | 1 254 |
| 2305-0101-0530 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 355x125 | шт. | 3 | 2 | 1 271 | 1 299 |
| 2305-0101-0531 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 355x160 | шт. | 3 | 2,1 | 1 309 | 1 338 |
| 2305-0101-0532 | Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов DN 355x180 | шт. | 3 | 2,1 | 1 369 | 1 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0533 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x200 | шт. | 3 | 2,1 | 1 410 | 1 441 |
| 2305-0101-0534 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x250 | шт. | 3 | 1,8 | 1 453 | 1 485 |
| 2305-0101-0535 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x280 | шт. | 3 | 1,7 | 1 481 | 1 513 |
| 2305-0101-0536 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x315 | шт. | 3 | 1,5 | 1 511 | 1 544 |
| 2305-0101-0537 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x100 | шт. | 3 | 2,4 | 1 504 | 1 538 |
| 2305-0101-0538 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x125 | шт. | 3 | 2,5 | 1 523 | 1 557 |
| 2305-0101-0539 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x160 | шт. | 3 | 2,6 | 1 583 | 1 619 |
| 2305-0101-0540 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x180 | шт. | 3 | 2,6 | 1 592 | 1 628 |
| 2305-0101-0541 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x200 | шт. | 3 | 2,5 | 1 597 | 1 633 |
| 2305-0101-0542 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x250 | шт. | 3 | 2,2 | 1 765 | 1 804 |
| 2305-0101-0543 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x280 | шт. | 3 | 2,2 | 1 713 | 1 751 |
| 2305-0101-0544 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x315 | шт. | 3 | 2 | 1 703 | 1 740 |
| 2305-0101-0545 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x355 | шт. | 3 | 1,7 | 1 623 | 1 658 |
| 2305-0101-0546 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x160 | шт. | 3 | 1,9 | 1 829 | 1 868 |
| 2305-0101-0547 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x180 | шт. | 3 | 3 | 1 921 | 1 964 |
| 2305-0101-0548 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x200 | шт. | 3 | 3,1 | 1 979 | 2 023 |
| 2305-0101-0549 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x250 | шт. | 3 | 3,2 | 2 018 | 2 063 |
| 2305-0101-0550 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x280 | шт. | 3 | 2,8 | 2 079 | 2 125 |
| 2305-0101-0551 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x315 | шт. | 3 | 2,6 | 2 141 | 2 188 |
| 2305-0101-0552 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x355 | шт. | 3 | 2,4 | 2 184 | 2 231 |
| 2305-0101-0553 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x400 | шт. | 3 | 2 | 2 249 | 2 297 |
| 2305-0101-0554 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x180 | шт. | 3 | 3,7 | 2 042 | 2 088 |
| 2305-0101-0555 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x200 | шт. | 3 | 3,8 | 2 146 | 2 195 |
| 2305-0101-0556 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x250 | шт. | 3 | 3,6 | 2 155 | 2 204 |
| 2305-0101-0557 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x280 | шт. | 3 | 3,5 | 2 221 | 2 271 |
| 2305-0101-0558 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x315 | шт. | 3 | 3,3 | 2 229 | 2 279 |
| 2305-0101-0559 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x355 | шт. | 3 | 3 | 2 273 | 2 323 |
| 2305-0101-0560 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x400 | шт. | 3 | 2,7 | 2 342 | 2 393 |
| 2305-0101-0561 | Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x450 | шт. | 3 | 2,2 | 2 379 | 2 430 |
| 2305-0101-0600 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов | шт. | | | | |
| 2305-0101-0601 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 90 до 110 | шт. | 3 | 0,124 | 13 | 13 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0101-0602 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 100 до 120 | шт. | 3 | 0,148 | 18 | 19 |
| 2305-0101-0603 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 110 до 130 | шт. | 3 | 0,151 | 21 | 22 |
| 2305-0101-0604 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 120 до 140 | шт. | 3 | 0,161 | 19 | 20 |
| 2305-0101-0605 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 130 до 150 | шт. | 3 | 0,168 | 19 | 20 |
| 2305-0101-0606 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 140 до 160 | шт. | 3 | 0,17 | 23 | 24 |
| 2305-0101-0607 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 150 до 170 | шт. | 3 | 0,18 | 21 | 22 |
| 2305-0101-0608 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 160 до 180 | шт. | 3 | 0,19 | 24 | 25 |
| 2305-0101-0609 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 190 до 210 | шт. | 3 | 0,2 | 29 | 30 |
| 2305-0101-0610 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 210 до 230 | шт. | 3 | 0,38 | 30 | 31 |
| 2305-0101-0611 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 240 до 260 | шт. | 3 | 0,43 | 35 | 36 |
| 2305-0101-0612 | Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов DN от 310 до 330 | шт. | 3 | 0,477 | 40 | 42 |

Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**Группа 2305-0308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0600 | Клапаны противопожарные огнезадерживающие круглые КПЖ-1 ОГ | шт. | | | | |
| 2305-0308-0601 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 1,86 | 15 321 | 15 629 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0602 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 2,279 | 16 482 | 16 814 |
| 2305-0308-0603 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 140 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 2,547 | 17 241 | 17 589 |
| 2305-0308-0604 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 2,75 | 17 714 | 18 071 |
| 2305-0308-0605 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 2,945 | 18 313 | 18 682 |
| 2305-0308-0606 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 180 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,393 | 19 500 | 19 894 |
| 2305-0308-0607 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,849 | 20 732 | 21 151 |
| 2305-0308-0608 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 225 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,467 | 22 384 | 22 837 |
| 2305-0308-0609 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,112 | 24 188 | 24 677 |
| 2305-0308-0610 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 280 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,954 | 26 607 | 27 146 |
| 2305-0308-0611 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,536 | 31 982 | 32 629 |
| 2305-0308-0612 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,007 | 29 688 | 30 289 |
| 2305-0308-0613 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,927 | 38 250 | 39 026 |
| 2305-0308-0614 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,469 | 55 848 | 56 969 |
| 2305-0308-0615 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 125 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,888 | 57 000 | 58 144 |
| 2305-0308-0616 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 140 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,156 | 57 759 | 58 919 |
| 2305-0308-0617 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,359 | 58 241 | 59 411 |
| 2305-0308-0618 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,554 | 58 830 | 60 012 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0619 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 180 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,002 | 60 018 | 61 224 |
| 2305-0308-0620 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,458 | 61 250 | 62 481 |
| 2305-0308-0621 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 225 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,076 | 62 902 | 64 167 |
| 2305-0308-0622 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 230 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,207 | 67 170 | 68 520 |
| 2305-0308-0623 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,721 | 64 705 | 66 006 |
| 2305-0308-0624 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 280 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,563 | 67 125 | 68 476 |
| 2305-0308-0625 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,145 | 72 545 | 74 005 |
| 2305-0308-0626 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 315 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,616 | 70 205 | 71 618 |
| 2305-0308-0627 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 355 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,926 | 74 009 | 75 500 |
| 2305-0308-0628 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,536 | 78 777 | 80 365 |
| 2305-0308-0629 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,494 | 84 509 | 86 214 |
| 2305-0308-0630 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,633 | 90 813 | 92 646 |
| 2305-0308-0631 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 560 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,428 | 98 991 | 100 991 |
| 2305-0308-0632 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,053 | 109 571 | 111 786 |
| 2305-0308-0633 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,053 | 109 571 | 111 786 |
| 2305-0308-0634 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 670 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,249 | 118 920 | 121 325 |
| 2305-0308-0635 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 710 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,585 | 122 955 | 125 443 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0636 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,802 | 150 018 | 153 054 |
| 2305-0308-0637 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,753 | 170 679 | 174 136 |
| 2305-0308-0638 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 47,405 | 193 518 | 197 440 |
| 2305-0308-0639 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 64,897 | 247 759 | 252 785 |
| 2305-0308-0640 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 71,918 | 320 813 | 327 308 |
| 2305-0308-0641 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 87,408 | 369 134 | 376 612 |
| 2305-0308-0700 | Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ | шт. | | | | |
| 2305-0308-0701 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 100 мм x 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 2,803 | 11 768 | 12 006 |
| 2305-0308-0702 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,134 | 12 223 | 12 471 |
| 2305-0308-0703 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,543 | 13 295 | 13 565 |
| 2305-0308-0704 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,976 | 14 277 | 14 567 |
| 2305-0308-0705 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,509 | 15 402 | 15 715 |
| 2305-0308-0706 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,84 | 16 027 | 16 353 |
| 2305-0308-0707 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,273 | 17 063 | 17 410 |
| 2305-0308-0708 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,701 | 20 634 | 21 054 |
| 2305-0308-0709 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,908 | 21 036 | 21 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0710 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,609 | 15 536 | 15 852 |
| 2305-0308-0711 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,882 | 19 161 | 19 551 |
| 2305-0308-0712 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,801 | 20 777 | 21 200 |
| 2305-0308-0713 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,982 | 19 295 | 19 687 |
| 2305-0308-0714 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,188 | 19 696 | 20 097 |
| 2305-0308-0715 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,495 | 20 232 | 20 644 |
| 2305-0308-0716 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 350 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,026 | 21 420 | 21 856 |
| 2305-0308-0717 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,361 | 22 205 | 22 657 |
| 2305-0308-0718 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,887 | 26 714 | 27 258 |
| 2305-0308-0719 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 350 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,288 | 19 830 | 20 233 |
| 2305-0308-0720 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 350 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,366 | 19 750 | 20 152 |
| 2305-0308-0721 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 380 мм x 230 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,596 | 20 393 | 20 808 |
| 2305-0308-0722 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,595 | 20 375 | 20 790 |
| 2305-0308-0723 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,901 | 20 911 | 21 337 |
| 2305-0308-0724 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,459 | 22 464 | 22 921 |
| 2305-0308-0725 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,478 | 25 375 | 25 892 |
| 2305-0308-0726 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 450 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,138 | 27 036 | 27 587 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0727 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,406 | 21 759 | 22 202 |
| 2305-0308-0728 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,994 | 23 464 | 23 942 |
| 2305-0308-0729 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,187 | 27 125 | 27 678 |
| 2305-0308-0730 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,987 | 27 411 | 27 969 |
| 2305-0308-0731 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,579 | 33 607 | 34 292 |
| 2305-0308-0732 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 550 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,339 | 22 116 | 22 566 |
| 2305-0308-0733 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,986 | 21 000 | 21 428 |
| 2305-0308-0734 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,374 | 23 830 | 24 316 |
| 2305-0308-0735 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10 | 28 473 | 29 053 |
| 2305-0308-0736 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,019 | 31 205 | 31 841 |
| 2305-0308-0737 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,19 | 35 634 | 36 360 |
| 2305-0308-0738 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,171 | 40 357 | 41 180 |
| 2305-0308-0739 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 650 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,205 | 24 188 | 24 681 |
| 2305-0308-0740 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 675 мм x 675 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,557 | 46 714 | 47 666 |
| 2305-0308-0741 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,538 | 25 089 | 25 600 |
| 2305-0308-0742 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 350 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,95 | 32 241 | 32 898 |
| 2305-0308-0743 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,737 | 34 384 | 35 084 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0744 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,336 | 39 036 | 39 831 |
| 2305-0308-0745 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 750 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,971 | 26 134 | 26 666 |
| 2305-0308-0746 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,304 | 27 036 | 27 587 |
| 2305-0308-0747 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,658 | 37 473 | 38 237 |
| 2305-0308-0748 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,669 | 39 938 | 40 752 |
| 2305-0308-0749 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,582 | 42 571 | 43 438 |
| 2305-0308-0750 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,962 | 55 795 | 56 933 |
| 2305-0308-0751 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 850 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,738 | 28 071 | 28 643 |
| 2305-0308-0752 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,876 | 40 348 | 41 170 |
| 2305-0308-0753 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,728 | 45 973 | 46 910 |
| 2305-0308-0754 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,581 | 51 598 | 52 649 |
| 2305-0308-0755 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,438 | 68 866 | 70 269 |
| 2305-0308-0756 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,895 | 43 268 | 44 150 |
| 2305-0308-0757 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,953 | 55 616 | 56 749 |
| 2305-0308-0758 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,661 | 51 518 | 52 568 |
| 2305-0308-0759 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,666 | 58 232 | 59 419 |
| 2305-0308-0760 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм x 550 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,832 | 61 839 | 63 100 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0761 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,996 | 85 732 | 87 478 |
| 2305-0308-0762 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1250 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,453 | 60 375 | 61 606 |
| 2305-0308-0763 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,112 | 62 036 | 63 301 |
| 2305-0308-0764 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм х 550 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,305 | 66 000 | 67 345 |
| 2305-0308-0765 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,271 | 69 330 | 70 743 |
| 2305-0308-0766 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1400 мм х 650 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,037 | 77 589 | 79 170 |
| 2305-0308-0767 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1400 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,129 | 81 411 | 83 070 |
| 2305-0308-0768 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,292 | 58 241 | 59 428 |
| 2305-0308-0769 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,317 | 77 795 | 79 381 |
| 2305-0308-0770 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,653 | 101 366 | 103 430 |
| 2305-0308-0771 | Клапан противопожарный огнезадерживающий взрывозащещенный прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм х 300 мм EX, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,033 | 23 991 | 24 477 |
| 2305-0308-0772 | Клапан противопожарный огнезадерживающий взрывозащещенный прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм х 800 мм EX, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,062 | 61 545 | 62 798 |
| 2305-0308-0800 | Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с приводом Vilman размерами от 100 мм х 100 мм до 400 мм х 1800 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-0801 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,31 | 51 732 | 52 771 |
| 2305-0308-0802 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,643 | 52 580 | 53 637 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0803 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,745 | 52 902 | 53 965 |
| 2305-0308-0804 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,95 | 53 116 | 54 184 |
| 2305-0308-0805 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,383 | 54 107 | 55 195 |
| 2305-0308-0806 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,69 | 54 643 | 55 742 |
| 2305-0308-0807 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,123 | 55 625 | 56 744 |
| 2305-0308-0808 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,329 | 56 027 | 57 154 |
| 2305-0308-0809 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,716 | 59 527 | 60 726 |
| 2305-0308-0810 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,95 | 53 116 | 54 184 |
| 2305-0308-0811 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,383 | 54 107 | 55 195 |
| 2305-0308-0812 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,816 | 55 089 | 56 197 |
| 2305-0308-0813 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,249 | 56 071 | 57 199 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0814 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,456 | 56 473 | 57 609 |
| 2305-0308-0815 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,789 | 57 321 | 58 475 |
| 2305-0308-0816 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,755 | 59 938 | 61 145 |
| 2305-0308-0817 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 160 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,179 | 53 759 | 54 840 |
| 2305-0308-0818 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,816 | 55 089 | 56 197 |
| 2305-0308-0819 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,149 | 55 938 | 57 063 |
| 2305-0308-0820 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |
| 2305-0308-0821 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,015 | 57 911 | 59 077 |
| 2305-0308-0822 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,349 | 58 759 | 59 942 |
| 2305-0308-0823 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,882 | 59 875 | 61 081 |
| 2305-0308-0824 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,215 | 60 723 | 61 946 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0825 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,648 | 61 705 | 62 949 |
| 2305-0308-0826 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,981 | 62 554 | 63 815 |
| 2305-0308-0827 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,514 | 64 438 | 65 737 |
| 2305-0308-0828 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,947 | 64 661 | 65 965 |
| 2305-0308-0829 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,28 | 66 375 | 67 714 |
| 2305-0308-0830 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,713 | 66 500 | 67 842 |
| 2305-0308-0831 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,047 | 68 313 | 69 691 |
| 2305-0308-0832 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,346 | 70 304 | 71 724 |
| 2305-0308-0833 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,978 | 74 098 | 75 595 |
| 2305-0308-0834 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 229 мм х 229 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |
| 2305-0308-0835 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,582 | 56 920 | 58 066 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0836 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,142 | 58 357 | 59 532 |
| 2305-0308-0837 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,475 | 59 205 | 60 397 |
| 2305-0308-0838 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,008 | 60 321 | 61 536 |
| 2305-0308-0839 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,341 | 61 170 | 62 402 |
| 2305-0308-0840 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,801 | 62 464 | 63 723 |
| 2305-0308-0841 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,334 | 64 375 | 65 673 |
| 2305-0308-0842 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,667 | 64 438 | 65 737 |
| 2305-0308-0843 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,2 | 66 446 | 67 786 |
| 2305-0308-0844 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,66 | 66 848 | 68 197 |
| 2305-0308-0845 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,426 | 68 688 | 70 074 |
| 2305-0308-0846 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,045 | 78 920 | 80 515 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0847 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,378 | 79 821 | 81 434 |
| 2305-0308-0848 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,475 | 59 205 | 60 397 |
| 2305-0308-0849 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,135 | 60 768 | 61 992 |
| 2305-0308-0850 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,468 | 61 616 | 62 858 |
| 2305-0308-0851 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,028 | 63 045 | 64 316 |
| 2305-0308-0852 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,361 | 63 893 | 65 181 |
| 2305-0308-0853 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,021 | 65 464 | 66 784 |
| 2305-0308-0854 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0855 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,913 | 67 741 | 69 108 |
| 2305-0308-0856 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,347 | 68 732 | 70 119 |
| 2305-0308-0857 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,806 | 70 027 | 71 440 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0858 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,339 | 71 143 | 72 579 |
| 2305-0308-0859 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,232 | 73 420 | 74 903 |
| 2305-0308-0860 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,692 | 76 223 | 77 762 |
| 2305-0308-0861 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,125 | 77 259 | 78 820 |
| 2305-0308-0862 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,118 | 137 223 | 139 984 |
| 2305-0308-0863 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,011 | 80 393 | 82 018 |
| 2305-0308-0864 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,889 | 87 509 | 89 280 |
| 2305-0308-0865 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 320 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,487 | 64 339 | 65 636 |
| 2305-0308-0866 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,568 | 61 759 | 63 004 |
| 2305-0308-0867 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,028 | 63 045 | 64 316 |
| 2305-0308-0868 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,587 | 64 482 | 65 782 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0869 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0870 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,58 | 67 911 | 69 281 |
| 2305-0308-0871 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,04 | 68 188 | 69 564 |
| 2305-0308-0872 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,6 | 70 821 | 72 250 |
| 2305-0308-0873 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,159 | 71 054 | 72 488 |
| 2305-0308-0874 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,152 | 73 464 | 74 948 |
| 2305-0308-0875 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,172 | 76 196 | 77 735 |
| 2305-0308-0876 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,065 | 80 250 | 81 871 |
| 2305-0308-0877 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,196 | 88 777 | 90 572 |
| 2305-0308-0878 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 380 мм х 770 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,179 | 75 259 | 76 779 |
| 2305-0308-0879 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,487 | 64 339 | 65 636 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0880 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,147 | 65 911 | 67 240 |
| 2305-0308-0881 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,607 | 67 205 | 68 561 |
| 2305-0308-0882 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,167 | 68 634 | 70 019 |
| 2305-0308-0883 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,626 | 69 929 | 71 340 |
| 2305-0308-0884 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,186 | 71 357 | 72 797 |
| 2305-0308-0885 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,999 | 73 688 | 75 176 |
| 2305-0308-0886 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,306 | 74 223 | 75 722 |
| 2305-0308-0887 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,578 | 77 839 | 79 412 |
| 2305-0308-0888 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,238 | 79 411 | 81 016 |
| 2305-0308-0889 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,985 | 78 518 | 80 105 |
| 2305-0308-0890 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,444 | 81 705 | 83 356 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0891 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,904 | 83 098 | 84 777 |
| 2305-0308-0892 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,024 | 86 143 | 87 884 |
| 2305-0308-0893 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,143 | 86 830 | 88 586 |
| 2305-0308-0894 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,183 | 98 420 | 100 409 |
| 2305-0308-0895 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,742 | 102 402 | 104 472 |
| 2305-0308-0896 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,862 | 102 714 | 104 791 |
| 2305-0308-0897 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,001 | 108 304 | 110 495 |
| 2305-0308-0898 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1700 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,001 | 108 304 | 110 495 |
| 2305-0308-0899 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,14 | 123 759 | 126 262 |
| 2305-0308-0900 | Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с приводом Vilman размерами от 400 мм х 2000 мм до 1000 мм х 1000 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-0901 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 2000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,179 | 129 580 | 132 201 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0902 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,707 | 67 339 | 68 697 |
| 2305-0308-0903 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,293 | 70 268 | 71 686 |
| 2305-0308-0904 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,853 | 70 518 | 71 941 |
| 2305-0308-0905 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,313 | 71 804 | 73 253 |
| 2305-0308-0906 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,972 | 74 848 | 76 359 |
| 2305-0308-0907 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,659 | 75 250 | 76 770 |
| 2305-0308-0908 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,118 | 78 241 | 79 821 |
| 2305-0308-0909 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,578 | 77 839 | 79 412 |
| 2305-0308-0910 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,238 | 79 411 | 81 016 |
| 2305-0308-0911 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,824 | 83 170 | 84 851 |
| 2305-0308-0912 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,384 | 84 696 | 86 408 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0913 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,844 | 86 080 | 87 820 |
| 2305-0308-0914 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,753 | 70 375 | 71 795 |
| 2305-0308-0915 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,999 | 73 688 | 75 176 |
| 2305-0308-0916 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,456 | 76 527 | 78 072 |
| 2305-0308-0917 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,245 | 76 991 | 78 546 |
| 2305-0308-0918 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,831 | 80 607 | 82 235 |
| 2305-0308-0919 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,391 | 80 161 | 81 781 |
| 2305-0308-0920 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,077 | 84 143 | 85 843 |
| 2305-0308-0921 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,637 | 83 473 | 85 161 |
| 2305-0308-0922 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,363 | 96 938 | 98 897 |
| 2305-0308-0923 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1050 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,05 | 101 375 | 103 423 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0924 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,609 | 102 902 | 104 981 |
| 2305-0308-0925 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,755 | 103 420 | 105 511 |
| 2305-0308-0926 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,442 | 105 295 | 107 424 |
| 2305-0308-0927 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,001 | 109 839 | 112 060 |
| 2305-0308-0928 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,147 | 113 232 | 115 522 |
| 2305-0308-0929 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,393 | 116 777 | 119 139 |
| 2305-0308-0930 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,54 | 120 170 | 122 601 |
| 2305-0308-0931 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,099 | 73 821 | 75 312 |
| 2305-0308-0932 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,958 | 81 089 | 82 727 |
| 2305-0308-0933 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,618 | 82 759 | 84 431 |
| 2305-0308-0934 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,304 | 82 625 | 84 295 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0935 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,89 | 84 366 | 86 072 |
| 2305-0308-0936 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,057 | 98 813 | 100 809 |
| 2305-0308-0937 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,303 | 102 348 | 104 416 |
| 2305-0308-0938 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,921 | 109 911 | 112 133 |
| 2305-0308-0939 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,194 | 113 795 | 116 096 |
| 2305-0308-0940 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,272 | 77 304 | 78 866 |
| 2305-0308-0941 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,958 | 79 179 | 80 779 |
| 2305-0308-0942 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,744 | 81 196 | 82 837 |
| 2305-0308-0943 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,917 | 84 679 | 86 391 |
| 2305-0308-0944 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,87 | 98 723 | 100 718 |
| 2305-0308-0945 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,556 | 100 598 | 102 631 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0946 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,142 | 102 339 | 104 408 |
| 2305-0308-0947 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1050 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,829 | 107 205 | 109 372 |
| 2305-0308-0948 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,515 | 109 223 | 111 431 |
| 2305-0308-0949 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,888 | 109 857 | 112 079 |
| 2305-0308-0950 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,16 | 113 473 | 115 769 |
| 2305-0308-0951 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1350 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,747 | 119 009 | 121 416 |
| 2305-0308-0952 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,533 | 117 223 | 119 595 |
| 2305-0308-0953 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,806 | 125 045 | 127 575 |
| 2305-0308-0954 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,178 | 129 063 | 131 675 |
| 2305-0308-0955 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1700 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,451 | 132 955 | 135 646 |
| 2305-0308-0956 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 630 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,186 | 81 741 | 83 392 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0957 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 630 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,954 | 98 616 | 100 608 |
| 2305-0308-0958 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,457 | 85 607 | 87 337 |
| 2305-0308-0959 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,31 | 99 786 | 101 802 |
| 2305-0308-0960 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,954 | 113 071 | 115 358 |
| 2305-0308-0961 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,353 | 121 089 | 123 538 |
| 2305-0308-0962 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,726 | 125 116 | 127 647 |
| 2305-0308-0963 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,144 | 85 259 | 86 983 |
| 2305-0308-0964 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,123 | 99 616 | 101 629 |
| 2305-0308-0965 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,622 | 103 821 | 105 920 |
| 2305-0308-0966 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,021 | 111 170 | 113 417 |
| 2305-0308-0967 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,621 | 115 813 | 118 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0968 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,92 | 116 152 | 118 502 |
| 2305-0308-0969 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,578 | 127 089 | 129 662 |
| 2305-0308-0970 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1350 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,232 | 127 063 | 129 634 |
| 2305-0308-0971 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,918 | 129 071 | 131 683 |
| 2305-0308-0972 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,418 | 133 580 | 136 284 |
| 2305-0308-0973 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,562 | 106 589 | 108 744 |
| 2305-0308-0974 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 1150 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,173 | 117 045 | 119 413 |
| 2305-0308-0975 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,986 | 123 527 | 126 026 |
| 2305-0308-0976 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,749 | 104 268 | 106 376 |
| 2305-0308-0977 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 850 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,462 | 106 455 | 108 607 |
| 2305-0308-0978 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,275 | 108 777 | 110 977 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-0979 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,901 | 117 143 | 119 512 |
| 2305-0308-0980 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,052 | 122 580 | 125 061 |
| 2305-0308-0981 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,578 | 127 089 | 129 662 |
| 2305-0308-0982 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,414 | 112 795 | 115 076 |
| 2305-0308-0983 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,68 | 122 973 | 125 460 |
| 2305-0308-0984 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,185 | 133 938 | 136 649 |
| 2305-0308-0985 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 950 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,68 | 122 973 | 125 460 |
| 2305-0308-0986 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,559 | 124 366 | 126 883 |
| 2305-0308-1000 | Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с двумя приводами Vilman | шт. | | | | |
| 2305-0308-1001 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 30,132 | 179 527 | 183 150 |
| 2305-0308-1002 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1900 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,278 | 182 929 | 186 622 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1003 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,924 | 187 982 | 191 777 |
| 2305-0308-1004 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 2500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 41,013 | 215 920 | 220 283 |
| 2305-0308-1005 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,416 | 199 848 | 203 882 |
| 2305-0308-1006 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,504 | 194 509 | 198 435 |
| 2305-0308-1007 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,804 | 191 750 | 195 621 |
| 2305-0308-1008 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 35,556 | 204 232 | 208 355 |
| 2305-0308-1009 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 37,182 | 209 232 | 213 457 |
| 2305-0308-1010 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 2000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 41,859 | 223 946 | 228 470 |
| 2305-0308-1011 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 850 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 38,528 | 214 027 | 218 349 |
| 2305-0308-1012 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1300 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,137 | 196 946 | 200 921 |
| 2305-0308-1013 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 36,442 | 207 643 | 211 836 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1014 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,847 | 218 473 | 222 886 |
| 2305-0308-1015 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 950 мм х 1750 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 42,106 | 225 902 | 230 466 |
| 2305-0308-1016 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,417 | 192 830 | 196 723 |
| 2305-0308-1017 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 37,075 | 210 071 | 214 313 |
| 2305-0308-1018 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 40,733 | 221 884 | 226 366 |
| 2305-0308-1019 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 2000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 48,05 | 245 491 | 250 453 |
| 2305-0308-1020 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1100 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 43,372 | 230 777 | 235 440 |
| 2305-0308-1021 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 37,582 | 212 027 | 216 308 |
| 2305-0308-1022 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1690 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 46,078 | 233 768 | 238 494 |
| 2305-0308-1023 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 50,075 | 253 286 | 258 406 |
| 2305-0308-1024 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1300 мм х 1300 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 41,873 | 226 259 | 230 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1025 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1400 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 46,417 | 241 473 | 246 353 |
| 2305-0308-1100 | Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные размерами от 100 мм х 200 мм до 1900 мм х 350 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-1101 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 100 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,381 | 18 821 | 19 201 |
| 2305-0308-1102 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 150 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,789 | 19 402 | 19 794 |
| 2305-0308-1103 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 100 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,481 | 18 991 | 19 375 |
| 2305-0308-1104 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 150 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,984 | 19 679 | 20 077 |
| 2305-0308-1105 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,587 | 20 500 | 20 915 |
| 2305-0308-1106 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,405 | 24 348 | 24 843 |
| 2305-0308-1107 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,211 | 25 446 | 25 964 |
| 2305-0308-1108 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,807 | 23 554 | 24 032 |
| 2305-0308-1109 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,746 | 28 348 | 28 926 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1110 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,186 | 34 938 | 35 652 |
| 2305-0308-1111 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 330 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,644 | 28 170 | 28 744 |
| 2305-0308-1112 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 350 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,613 | 24 670 | 25 172 |
| 2305-0308-1113 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 350 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,138 | 32 205 | 32 863 |
| 2305-0308-1114 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 380 мм х 280 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,817 | 23 946 | 24 432 |
| 2305-0308-1115 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,999 | 22 473 | 22 929 |
| 2305-0308-1116 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,613 | 24 679 | 25 181 |
| 2305-0308-1117 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,537 | 31 411 | 32 053 |
| 2305-0308-1118 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 750 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,04 | 32 098 | 32 754 |
| 2305-0308-1119 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,843 | 33 196 | 33 875 |
| 2305-0308-1120 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,465 | 39 500 | 40 310 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1121 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,537 | 31 411 | 32 053 |
| 2305-0308-1122 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 480 мм х 680 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,155 | 31 679 | 32 326 |
| 2305-0308-1123 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,619 | 26 080 | 26 611 |
| 2305-0308-1124 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,234 | 27 384 | 27 942 |
| 2305-0308-1125 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,442 | 29 143 | 29 737 |
| 2305-0308-1126 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,75 | 31 036 | 31 670 |
| 2305-0308-1127 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,658 | 32 375 | 33 036 |
| 2305-0308-1128 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,655 | 43 438 | 44 325 |
| 2305-0308-1129 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 1000 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,361 | 45 777 | 46 713 |
| 2305-0308-1130 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,673 | 48 929 | 49 930 |
| 2305-0308-1131 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,03 | 35 759 | 36 486 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1132 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,031 | 35 768 | 36 495 |
| 2305-0308-1133 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 580 мм х 480 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,945 | 29 839 | 30 448 |
| 2305-0308-1134 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,732 | 26 616 | 27 158 |
| 2305-0308-1135 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,14 | 28 643 | 29 227 |
| 2305-0308-1136 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,548 | 30 670 | 31 296 |
| 2305-0308-1137 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,243 | 33 795 | 34 486 |
| 2305-0308-1138 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,964 | 34 188 | 34 887 |
| 2305-0308-1139 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,537 | 31 473 | 32 116 |
| 2305-0308-1140 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,44 | 32 705 | 33 374 |
| 2305-0308-1141 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,738 | 28 009 | 28 580 |
| 2305-0308-1142 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,446 | 30 446 | 31 067 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1143 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,754 | 32 348 | 33 009 |
| 2305-0308-1144 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,262 | 34 509 | 35 215 |
| 2305-0308-1145 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,152 | 36 429 | 37 175 |
| 2305-0308-1146 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,27 | 35 991 | 36 727 |
| 2305-0308-1147 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,778 | 44 536 | 45 445 |
| 2305-0308-1148 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 730 мм х 330 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,644 | 29 304 | 29 902 |
| 2305-0308-1149 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,745 | 29 446 | 30 047 |
| 2305-0308-1150 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,94 | 32 045 | 32 700 |
| 2305-0308-1151 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,546 | 34 241 | 34 942 |
| 2305-0308-1152 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 750 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,677 | 44 357 | 45 262 |
| 2305-0308-1153 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,644 | 29 268 | 29 865 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1154 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,24 | 31 098 | 31 733 |
| 2305-0308-1155 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,552 | 31 982 | 32 635 |
| 2305-0308-1156 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,338 | 32 598 | 33 264 |
| 2305-0308-1157 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,06 | 34 152 | 34 850 |
| 2305-0308-1158 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,055 | 37 688 | 38 460 |
| 2305-0308-1159 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,784 | 47 304 | 48 271 |
| 2305-0308-1160 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,487 | 41 902 | 42 761 |
| 2305-0308-1161 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 250 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,532 | 28 786 | 29 373 |
| 2305-0308-1162 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,85 | 30 938 | 31 570 |
| 2305-0308-1163 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,558 | 33 384 | 34 066 |
| 2305-0308-1164 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,255 | 36 616 | 37 366 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1165 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,261 | 39 357 | 40 164 |
| 2305-0308-1166 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 850 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,794 | 50 134 | 51 159 |
| 2305-0308-1167 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,398 | 51 009 | 52 052 |
| 2305-0308-1168 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,747 | 40 938 | 41 773 |
| 2305-0308-1169 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,441 | 37 795 | 38 564 |
| 2305-0308-1170 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,255 | 41 652 | 42 502 |
| 2305-0308-1171 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,058 | 42 750 | 43 622 |
| 2305-0308-1172 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,072 | 36 946 | 37 702 |
| 2305-0308-1173 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,167 | 40 625 | 41 458 |
| 2305-0308-1174 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,488 | 48 205 | 49 190 |
| 2305-0308-1175 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,296 | 50 786 | 51 825 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1176 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,512 | 55 393 | 56 528 |
| 2305-0308-1177 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,767 | 46 473 | 47 423 |
| 2305-0308-1178 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,973 | 49 500 | 50 513 |
| 2305-0308-1179 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,668 | 35 750 | 36 481 |
| 2305-0308-1180 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,776 | 38 741 | 39 534 |
| 2305-0308-1181 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,784 | 41 589 | 42 441 |
| 2305-0308-1182 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,491 | 53 884 | 54 991 |
| 2305-0308-1183 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,315 | 67 777 | 69 170 |
| 2305-0308-1184 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,487 | 42 563 | 43 435 |
| 2305-0308-1185 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 1250 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 36,621 | 70 946 | 72 405 |
| 2305-0308-1186 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1290 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,285 | 40 866 | 41 703 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1187 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,365 | 39 116 | 39 917 |
| 2305-0308-1188 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,979 | 44 063 | 44 967 |
| 2305-0308-1189 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,585 | 47 634 | 48 612 |
| 2305-0308-1190 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1390 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,004 | 50 750 | 51 787 |
| 2305-0308-1191 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,779 | 43 143 | 44 027 |
| 2305-0308-1192 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,485 | 46 848 | 47 809 |
| 2305-0308-1193 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,979 | 40 705 | 41 539 |
| 2305-0308-1194 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,297 | 52 089 | 53 159 |
| 2305-0308-1195 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,713 | 53 589 | 54 684 |
| 2305-0308-1196 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1700 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,895 | 51 366 | 52 420 |
| 2305-0308-1197 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,021 | 54 634 | 55 751 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1198 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,825 | 57 161 | 58 330 |
| 2305-0308-1199 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1900 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,827 | 56 839 | 58 001 |
| 2305-0308-1200 | Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные размерами от 2000 мм х 200 мм до 2000 мм х 1400 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-1201 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,621 | 53 679 | 54 775 |
| 2305-0308-1202 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,301 | 47 589 | 48 564 |
| 2305-0308-1203 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,212 | 51 580 | 52 638 |
| 2305-0308-1204 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,315 | 54 455 | 55 573 |
| 2305-0308-1205 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 56,075 | 95 205 | 97 170 |
| 2305-0308-1300 | Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с приводом Vilman, настенные размерами от 150 мм х 100 мм до 950 мм х 950 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-1301 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 710 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,585 | 95 563 | 97 503 |
| 2305-0308-1302 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,667 | 80 821 | 82 461 |
| 2305-0308-1303 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 47,405 | 149 125 | 152 159 |
| 2305-0308-1304 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,265 | 51 438 | 52 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1305 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1306 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1307 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,171 | 52 705 | 53 765 |
| 2305-0308-1308 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,568 | 51 857 | 52 899 |
| 2305-0308-1309 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 5,774 | 53 527 | 54 604 |
| 2305-0308-1310 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 250 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,58 | 54 652 | 55 752 |
| 2305-0308-1311 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,68 | 54 786 | 55 889 |
| 2305-0308-1312 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,692 | 57 598 | 58 759 |
| 2305-0308-1313 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,095 | 58 161 | 59 334 |
| 2305-0308-1314 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |
| 2305-0308-1315 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,834 | 67 527 | 68 895 |
| 2305-0308-1316 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,94 | 69 063 | 70 463 |
| 2305-0308-1317 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,386 | 55 777 | 56 901 |
| 2305-0308-1318 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1319 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,804 | 60 509 | 61 731 |
| 2305-0308-1320 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,307 | 61 232 | 62 469 |
| 2305-0308-1321 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1322 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,322 | 65 420 | 66 744 |
| 2305-0308-1323 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,67 | 76 973 | 78 537 |
| 2305-0308-1324 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,095 | 58 161 | 59 334 |
| 2305-0308-1325 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,498 | 58 723 | 59 908 |
| 2305-0308-1326 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,904 | 60 652 | 61 877 |
| 2305-0308-1327 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,616 | 64 429 | 65 732 |
| 2305-0308-1328 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,622 | 65 795 | 67 127 |
| 2305-0308-1329 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1330 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,398 | 58 571 | 59 753 |
| 2305-0308-1331 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,804 | 60 509 | 61 731 |
| 2305-0308-1332 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,21 | 62 455 | 63 717 |
| 2305-0308-1333 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,616 | 64 402 | 65 705 |
| 2305-0308-1334 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,622 | 65 795 | 67 127 |
| 2305-0308-1335 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,598 | 58 839 | 60 026 |
| 2305-0308-1336 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,71 | 61 795 | 63 044 |
| 2305-0308-1337 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,722 | 65 938 | 67 273 |
| 2305-0308-1338 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,631 | 68 616 | 70 006 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1339 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,098 | 58 179 | 59 352 |
| 2305-0308-1340 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,204 | 59 688 | 60 893 |
| 2305-0308-1341 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,707 | 60 411 | 61 631 |
| 2305-0308-1342 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,71 | 61 768 | 63 016 |
| 2305-0308-1343 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,513 | 62 911 | 64 183 |
| 2305-0308-1344 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,316 | 63 991 | 65 285 |
| 2305-0308-1345 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,822 | 66 071 | 67 409 |
| 2305-0308-1346 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,32 | 81 830 | 83 488 |
| 2305-0308-1347 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 615 мм х 415 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,712 | 61 804 | 63 053 |
| 2305-0308-1348 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,012 | 62 214 | 63 471 |
| 2305-0308-1349 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,718 | 64 571 | 65 877 |
| 2305-0308-1350 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,326 | 66 804 | 68 157 |
| 2305-0308-1351 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,413 | 62 768 | 64 037 |
| 2305-0308-1352 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,216 | 63 857 | 65 149 |
| 2305-0308-1353 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,119 | 65 125 | 66 443 |
| 2305-0308-1354 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,625 | 67 214 | 68 575 |
| 2305-0308-1355 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 1150 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,738 | 87 946 | 89 731 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1356 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,21 | 61 089 | 62 323 |
| 2305-0308-1357 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,016 | 63 580 | 64 866 |
| 2305-0308-1358 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,522 | 65 661 | 66 990 |
| 2305-0308-1359 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,125 | 66 527 | 67 874 |
| 2305-0308-1360 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,128 | 67 884 | 69 259 |
| 2305-0308-1361 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,731 | 68 714 | 70 106 |
| 2305-0308-1362 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,234 | 69 411 | 70 818 |
| 2305-0308-1363 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,713 | 61 813 | 63 062 |
| 2305-0308-1364 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,216 | 62 482 | 63 745 |
| 2305-0308-1365 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,619 | 64 446 | 65 750 |
| 2305-0308-1366 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,222 | 65 250 | 66 570 |
| 2305-0308-1367 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,728 | 67 366 | 68 730 |
| 2305-0308-1368 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,634 | 69 964 | 71 382 |
| 2305-0308-1369 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,32 | 81 795 | 83 452 |
| 2305-0308-1370 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,81 | 60 563 | 61 786 |
| 2305-0308-1371 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,513 | 61 536 | 62 779 |
| 2305-0308-1372 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,116 | 62 348 | 63 608 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1373 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,919 | 63 455 | 64 738 |
| 2305-0308-1374 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,122 | 65 116 | 66 434 |
| 2305-0308-1375 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,828 | 67 473 | 68 840 |
| 2305-0308-1376 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,134 | 69 277 | 70 681 |
| 2305-0308-1377 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,634 | 69 964 | 71 382 |
| 2305-0308-1378 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 630 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,416 | 80 571 | 82 202 |
| 2305-0308-1379 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,42 | 81 929 | 83 589 |
| 2305-0308-1380 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,526 | 84 830 | 86 550 |
| 2305-0308-1381 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,635 | 87 795 | 89 577 |
| 2305-0308-1382 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,134 | 69 277 | 70 681 |
| 2305-0308-1383 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,134 | 69 313 | 70 718 |
| 2305-0308-1384 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,319 | 62 661 | 63 928 |
| 2305-0308-1385 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,128 | 66 509 | 67 856 |
| 2305-0308-1386 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,128 | 66 509 | 67 856 |
| 2305-0308-1387 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,934 | 69 000 | 70 398 |
| 2305-0308-1388 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,42 | 81 929 | 83 589 |
| 2305-0308-1389 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,726 | 83 777 | 85 475 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1390 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 750 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,629 | 85 027 | 86 751 |
| 2305-0308-1391 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,832 | 86 643 | 88 401 |
| 2305-0308-1392 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,238 | 88 589 | 90 387 |
| 2305-0308-1393 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,234 | 68 080 | 69 459 |
| 2305-0308-1394 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,84 | 71 634 | 73 087 |
| 2305-0308-1395 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,038 | 88 313 | 90 105 |
| 2305-0308-1400 | Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с приводом Vilman, настенные размерами от 1000 мм х 300 мм до 1500 мм х 1600 мм | шт. | | | | |
| 2305-0308-1401 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,028 | 65 000 | 66 315 |
| 2305-0308-1402 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,631 | 65 839 | 67 172 |
| 2305-0308-1403 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,934 | 67 634 | 69 004 |
| 2305-0308-1404 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,737 | 68 741 | 70 134 |
| 2305-0308-1405 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,84 | 70 259 | 71 684 |
| 2305-0308-1406 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,326 | 83 188 | 84 874 |
| 2305-0308-1407 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,032 | 85 589 | 87 325 |
| 2305-0308-1408 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 850 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,841 | 89 464 | 91 280 |
| 2305-0308-1409 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |
| 2305-0308-1410 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1411 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1050 мм x 500 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,523 | 82 116 | 83 780 |
| 2305-0308-1412 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм x 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,937 | 67 679 | 69 050 |
| 2305-0308-1413 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм x 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,143 | 70 688 | 72 122 |
| 2305-0308-1414 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм x 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,132 | 85 723 | 87 462 |
| 2305-0308-1415 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм x 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,741 | 89 286 | 91 099 |
| 2305-0308-1416 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,237 | 66 723 | 68 074 |
| 2305-0308-1417 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,14 | 67 929 | 69 305 |
| 2305-0308-1418 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,346 | 70 973 | 72 412 |
| 2305-0308-1419 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 18,346 | 70 973 | 72 412 |
| 2305-0308-1420 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 500 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,132 | 84 313 | 86 022 |
| 2305-0308-1421 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,538 | 87 625 | 89 403 |
| 2305-0308-1422 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,144 | 89 893 | 91 718 |
| 2305-0308-1423 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,55 | 93 161 | 95 054 |
| 2305-0308-1424 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм x 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,156 | 95 438 | 97 378 |
| 2305-0308-1425 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм x 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,469 | 112 563 | 114 837 |
| 2305-0308-1426 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм x 750 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27,353 | 92 955 | 94 844 |
| 2305-0308-1427 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм x 400 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,078 | 84 241 | 85 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1428 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,438 | 136 982 | 139 748 |
| 2305-0308-1429 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,468 | 157 259 | 160 442 |
| 2305-0308-1430 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,062 | 148 938 | 151 953 |
| 2305-0308-1431 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 38,28 | 156 152 | 159 317 |
| 2305-0308-1432 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1050 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 40,483 | 159 179 | 162 407 |
| 2305-0308-1433 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 1100 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,08 | 163 563 | 166 877 |
| 2305-0308-1434 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 1000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,862 | 150 036 | 153 074 |
| 2305-0308-1435 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,875 | 115 884 | 118 227 |
| 2305-0308-1436 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,58 | 157 929 | 161 131 |
| 2305-0308-1437 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 350 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,369 | 111 054 | 113 296 |
| 2305-0308-1438 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,872 | 113 080 | 115 364 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1439 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 450 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,278 | 116 393 | 118 746 |
| 2305-0308-1440 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,278 | 116 393 | 118 746 |
| 2305-0308-1441 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 550 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,281 | 117 830 | 120 213 |
| 2305-0308-1442 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 600 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,784 | 89 348 | 91 163 |
| 2305-0308-1443 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 40,383 | 159 045 | 162 270 |
| 2305-0308-1444 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1350 мм х 350 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,872 | 111 750 | 114 007 |
| 2305-0308-1445 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1450 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 47,101 | 168 313 | 171 731 |
| 2305-0308-1446 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 250 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,375 | 111 080 | 113 323 |
| 2305-0308-1447 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,378 | 112 420 | 114 691 |
| 2305-0308-1448 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,89 | 120 009 | 122 437 |
| 2305-0308-1449 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,268 | 150 607 | 153 656 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1450 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 1050 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 40,083 | 158 634 | 161 850 |
| 2305-0308-1451 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1550 мм х 450 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,69 | 118 420 | 120 815 |
| 2305-0308-1452 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,984 | 116 009 | 118 354 |
| 2305-0308-1453 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,29 | 117 821 | 120 204 |
| 2305-0308-1454 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1700 мм х 600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,468 | 148 080 | 151 077 |
| 2305-0308-1455 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1750 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,799 | 119 964 | 122 391 |
| 2305-0308-1456 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,508 | 125 027 | 127 560 |
| 2305-0308-1457 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 49,21 | 171 232 | 174 710 |
| 2305-0308-1458 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1950 мм х 950 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 45,504 | 166 134 | 169 506 |
| 2305-0308-1459 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,308 | 119 321 | 121 735 |
| 2305-0308-1460 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 48,11 | 169 723 | 173 170 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0308-1461 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1550 мм, с тремя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 65,943 | 242 420 | 247 340 |
| 2305-0308-1462 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 1600 мм, с четырьмя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 54,816 | 227 071 | 231 672 |

Подраздел 2305-11 Теплообменники**Группа 2305-1102 Теплообменники паяные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0200 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | |
| 2305-1102-0201 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 30 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 5,15 | 117 054 | 119 403 |
| 2305-1102-0202 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 48 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 6,3 | 128 759 | 131 344 |
| 2305-1102-0203 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 60 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 7,1 | 148 268 | 151 244 |
| 2305-1102-0204 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 76 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 8,3 | 187 286 | 191 044 |
| 2305-1102-0205 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 77 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 8,3 | 175 580 | 179 104 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0206 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 87 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 9 | 191 188 | 195 025 |
| 2305-1102-0207 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 102 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 10,2 | 245 813 | 250 745 |
| 2305-1102-0208 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 111 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 11 | 249 714 | 254 725 |
| 2305-1102-0209 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 124 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 12,2 | 253 616 | 258 707 |
| 2305-1102-0210 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 132 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 13 | 261 420 | 266 668 |
| 2305-1102-0211 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 143 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,2 | 265 321 | 270 649 |
| 2305-1102-0212 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 149 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,9 | 269 223 | 274 630 |
| 2305-1102-0213 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 150 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,9 | 278 588 | 284 182 |
| 2305-1102-0214 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 159 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,1 | 300 438 | 306 471 |
| 2305-1102-0215 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 164 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,8 | 302 388 | 308 461 |
| 2305-1102-0216 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 165 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,8 | 304 420 | 310 534 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0217 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 172 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18 | 305 232 | 311 364 |
| 2305-1102-0218 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 173 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18 | 305 622 | 311 762 |
| 2305-1102-0219 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 177 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18,9 | 316 045 | 322 395 |
| 2305-1102-0220 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 178 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18,9 | 325 799 | 332 344 |
| 2305-1102-0221 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 184 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,1 | 319 946 | 326 375 |
| 2305-1102-0222 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 188 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,8 | 323 848 | 330 357 |
| 2305-1102-0223 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 193 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22 | 325 799 | 332 348 |
| 2305-1102-0224 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 194 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22 | 326 970 | 333 543 |
| 2305-1102-0225 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 197 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22,7 | 327 750 | 334 339 |
| 2305-1102-0226 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 201 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 23,9 | 337 504 | 344 290 |
| 2305-1102-0227 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 202 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 23,9 | 347 259 | 354 240 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0228 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 204 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 25 | 339 455 | 346 282 |
| 2305-1102-0229 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 205 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 25 | 349 210 | 356 232 |
| 2305-1102-0230 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 208 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,2 | 343 357 | 350 264 |
| 2305-1102-0231 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 211 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,7 | 345 308 | 352 255 |
| 2305-1102-0232 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 214 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 27,9 | 347 259 | 354 247 |
| 2305-1102-0233 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 216 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 28,7 | 349 210 | 356 238 |
| 2305-1102-0234 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 219 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 29,9 | 351 161 | 358 230 |
| 2305-1102-0235 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 221 кВт, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 30,5 | 351 893 | 358 977 |
| 2305-1102-0300 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | |
| 2305-1102-0301 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 21 кВт, производительность 0,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 5,15 | 113 152 | 115 423 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0302 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 37 кВт, производительность 1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 6,3 | 148 268 | 151 243 |
| 2305-1102-0303 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 46 кВт, производительность 1,2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 7,1 | 175 580 | 179 102 |
| 2305-1102-0304 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 59 кВт, производительность 1,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 8,3 | 214 598 | 218 903 |
| 2305-1102-0305 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 68 кВт, производительность 1,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 9 | 234 107 | 238 803 |
| 2305-1102-0306 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 80 кВт, производительность 2,2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 10,2 | 261 420 | 266 664 |
| 2305-1102-0307 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 87 кВт, производительность 2,3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 11 | 263 371 | 268 655 |
| 2305-1102-0308 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 98 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 12,2 | 269 223 | 274 626 |
| 2305-1102-0309 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 104 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 13 | 278 978 | 284 577 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0310 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 114 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,2 | 292 634 | 298 508 |
| 2305-1102-0311 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 119 кВт, производительность 3,2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,9 | 294 585 | 300 499 |
| 2305-1102-0312 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 127 кВт, производительность 3,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,1 | 294 975 | 300 899 |
| 2305-1102-0313 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 132 кВт, производительность 3,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,8 | 317 996 | 324 381 |
| 2305-1102-0314 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 139 кВт, производительность 3,7 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18 | 319 946 | 326 372 |
| 2305-1102-0315 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 143 кВт, производительность 3,9 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18,9 | 320 337 | 326 772 |
| 2305-1102-0316 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 149 кВт, производительность 4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,1 | 331 652 | 338 316 |
| 2305-1102-0317 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 153 кВт, производительность 4,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,8 | 333 603 | 340 307 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0318 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 158 кВт, производительность 4,3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22 | 335 554 | 342 298 |
| 2305-1102-0319 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 161 кВт, производительность 4,3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22,7 | 339 455 | 346 279 |
| 2305-1102-0320 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 165 кВт, производительность 4,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 23,9 | 343 357 | 350 260 |
| 2305-1102-0321 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 168 кВт, производительность 4,5 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 25 | 355 063 | 362 202 |
| 2305-1102-0322 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 171 кВт, производительность 4,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,2 | 358 964 | 366 183 |
| 2305-1102-0323 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 174 кВт, производительность 4,7 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,7 | 362 866 | 370 164 |
| 2305-1102-0324 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 177 кВт, производительность 4,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 27,9 | 366 768 | 374 146 |
| 2305-1102-0325 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 179 кВт, производительность 4,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 28,7 | 370 670 | 378 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0326 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 181 кВт, производительность 4,9 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 29,9 | 378 473 | 386 088 |
| 2305-1102-0327 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 183 кВт, производительность 4,9 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 30,5 | 386 277 | 394 049 |
| 2305-1102-0400 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | |
| 2305-1102-0401 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 26 кВт, производительность 0,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 5,15 | 111 201 | 113 433 |
| 2305-1102-0402 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 42 кВт, производительность 0,7 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 6,3 | 111 981 | 114 230 |
| 2305-1102-0403 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 52 кВт, производительность 0,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 7,1 | 124 857 | 127 365 |
| 2305-1102-0404 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 67 кВт, производительность 1,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 8,3 | 144 366 | 147 266 |
| 2305-1102-0405 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 76 кВт, производительность 1,2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 9 | 167 777 | 171 146 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0406 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 89 кВт, производительность 1,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 10,2 | 195 089 | 199 006 |
| 2305-1102-0407 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 98 кВт, производительность 1,5 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 11 | 206 795 | 210 948 |
| 2305-1102-0408 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 109 кВт, производительность 1,7 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 12,2 | 292 634 | 298 505 |
| 2305-1102-0409 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 116 кВт, производительность 1,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 13 | 293 414 | 299 302 |
| 2305-1102-0410 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 127 кВт, производительность 2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,2 | 335 554 | 342 287 |
| 2305-1102-0411 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 133 кВт, производительность 2,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 14,9 | 336 334 | 343 083 |
| 2305-1102-0412 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 141 кВт, производительность 2,2 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,1 | 336 724 | 343 483 |
| 2305-1102-0413 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 147 кВт, производительность 2,3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 16,8 | 337 114 | 343 882 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0414 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 154 кВт, производительность 2,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18 | 337 504 | 344 281 |
| 2305-1102-0415 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 158 кВт, производительность 2,5 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 18,9 | 370 670 | 378 112 |
| 2305-1102-0416 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 165 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,1 | 372 621 | 380 104 |
| 2305-1102-0417 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 168 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 20,8 | 374 571 | 382 094 |
| 2305-1102-0418 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 174 кВт, производительность 2,7 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22 | 378 473 | 386 076 |
| 2305-1102-0419 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 177 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 22,7 | 378 863 | 386 475 |
| 2305-1102-0420 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 181 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 23,9 | 379 254 | 386 875 |
| 2305-1102-0421 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 184 кВт, производительность 2,9 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 25 | 379 446 | 387 073 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1102-0422 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 188 кВт, производительность 3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,2 | 409 688 | 417 922 |
| 2305-1102-0423 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 190 кВт, производительность 3 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 26,7 | 413 589 | 421 901 |
| 2305-1102-0424 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 194 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 27,9 | 416 768 | 425 146 |
| 2305-1102-0425 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 196 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 28,7 | 417 491 | 425 884 |
| 2305-1102-0426 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 198 кВт, производительность 2,4 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 29,9 | 421 393 | 429 866 |
| 2305-1102-0427 | Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 200 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32 | шт. | 3 | 30,5 | 429 196 | 437 826 |

Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения**Группа 2305-1204 Приборы и изделия для сбора и отвода конденсата и пара из систем**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1204-0100 | Ковер | шт. | | | | |
| 2305-1204-0102 | Ковер наземный КНЗ системы ОДК | шт. | 2 | 0,054 | 24 509 | 24 999 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1204-0103 | Ковер настенный КНС системы ОДК | шт. | 2 | 0,007 | 23 170 | 23 633 |
| 2305-1204-1200 | Терминалы коммутационные системы ОДК | шт. | | | | |
| 2305-1204-1201 | Терминал коммутационный КТ-11 системы ОДК | шт. | 2 | 0,253 | 10 465 | 10 675 |
| 2305-1204-1202 | Терминал коммутационный КТ-12 системы ОДК | шт. | 2 | 0,216 | 12 500 | 12 750 |
| 2305-1204-1203 | Терминал коммутационный КТ-12/Ш системы ОДК | шт. | 2 | 0,434 | 16 071 | 16 393 |
| 2305-1204-1204 | Терминал коммутационный КТ-13 системы ОДК | шт. | 2 | 0,212 | 12 500 | 12 750 |
| 2305-1204-1205 | Терминал коммутационный КТ-14 системы ОДК | шт. | 2 | 0,298 | 11 388 | 11 616 |
| 2305-1204-1206 | Терминал коммутационный КТ-15 системы ОДК | шт. | 2 | 0,298 | 10 585 | 10 797 |
| 2305-1204-1207 | Терминал коммутационный КТ-15/Ш системы ОДК | шт. | 2 | 0,451 | 14 418 | 14 707 |
| 2305-1204-1208 | Терминал коммутационный КТ-16 системы ОДК | шт. | 2 | 0,269 | 20 871 | 21 289 |
| 2305-1204-1209 | Терминал коммутационный КТ-11 Г системы ОДК | шт. | 2 | 0,293 | 22 545 | 22 996 |
| 2305-1204-1210 | Терминал коммутационный КТ-12/ШГ системы ОДК | шт. | 2 | 0,453 | 23 214 | 23 679 |
| 2305-1204-1211 | Терминал коммутационный КТ-15/ШГ системы ОДК | шт. | 2 | 0,484 | 29 618 | 30 211 |

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция
Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения
Группа 2306-0515 Нагревательные кабели

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0100 | Кабель саморегулирующийся нагревательный | м | | | | |
| 2306-0515-0102 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL16-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 085 | 1 107 |
| 2306-0515-0103 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL24-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 162 | 1 185 |
| 2306-0515-0104 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL30-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 200 | 1 224 |
| 2306-0515-0105 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL40-2CR | м | 3 | 0,15 | 1 478 | 1 508 |

Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции
Группа 2306-1703 Муфты для кабелей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1000 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | | | | | |
| 2306-1703-1007 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,4 | 19 674 | 20 072 |
| 2306-1703-1008 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,94 | 23 366 | 23 838 |
| 2306-1703-1009 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,86 | 27 313 | 27 864 |
| 2306-1703-5800 | Муфты соединительные для трехжильных и четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5801 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 12 768 | 13 025 |
| 2306-1703-5802 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,03 | 14 777 | 15 074 |
| 2306-1703-5803 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,25 | 17 348 | 17 697 |
| 2306-1703-5804 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 13 830 | 14 109 |
| 2306-1703-5805 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,17 | 16 221 | 16 547 |
| 2306-1703-5806 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,41 | 19 225 | 19 612 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5900 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5901 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,7 | 8 614 | 8 787 |
| 2306-1703-5902 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,9 | 9 114 | 9 297 |
| 2306-1703-5903 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,2 | 10 102 | 10 305 |

Группа 2306-1709 Арматура кабельная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0100 | Комплекты для кабелей | | | | | |
| 2306-1709-0102 | Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК | комплект | 3 | 0,91 | 4 460 | 4 551 |
| 2306-1709-0103 | Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК | комплект | 3 | 1,32 | 5 751 | 5 868 |
| 2306-1709-0104 | Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой | комплект | 3 | 0,05 | 1 205 | 1 229 |

Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2600 | Прочие материалы для кабельных и лестничных лотков | | | | | |
| 2306-1710-2685 | Кронштейн настенный длиной 100 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,15 | 578 | 590 |
| 2306-1710-2686 | Кронштейн настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,2 | 594 | 606 |
| 2306-1710-2687 | Кронштейн настенный длиной 200 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,6 | 803 | 820 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2688 | Кронштейн настенный длиной 300 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,625 | 1 154 | 1 178 |
| 2306-1710-2689 | Кронштейн настенный длиной 400 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,75 | 1 454 | 1 484 |
| 2306-1710-2690 | Кронштейн настенный длиной 500 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,88 | 1 988 | 2 029 |
| 2306-1710-2691 | Кронштейн настенный длиной 600 мм, для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 1,075 | 2 011 | 2 053 |
| 2306-1710-2692 | Шпильки ШП М8х1000 | шт. | 3 | 0,218 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2700 | Фасонные части для кабель-каналов | шт. | | | | |
| 2306-1710-2701 | Внешний угол 12х12 | шт. | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2702 | Внешний угол 15х10 | шт. | 3 | 0,001 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2703 | Внешний угол 16х16 | шт. | 3 | 0,023 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2704 | Внешний угол 20х10 | шт. | 3 | 0,005 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2705 | Внешний угол 25х16 | шт. | 3 | 0,014 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2706 | Внешний угол 25х25 | шт. | 3 | 0,011 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2707 | Внешний угол 40х16 | шт. | 3 | 0,041 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2708 | Внешний угол 40х25 | шт. | 3 | 0,038 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2709 | Внешний угол 40х40 | шт. | 3 | 0,12 | 161 | 164 |
| 2306-1710-2710 | Внешний угол 60х40 | шт. | 3 | 0,184 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2711 | Внешний угол 60х60 | шт. | 3 | 0,064 | 308 | 314 |
| 2306-1710-2712 | Внешний угол 80х40 | шт. | 3 | 0,05 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2713 | Внешний угол 80х60 | шт. | 3 | 0,072 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2714 | Внешний угол 100х40 | шт. | 3 | 0,068 | 383 | 391 |
| 2306-1710-2715 | Внешний угол 100х60 | шт. | 3 | 0,175 | 413 | 422 |
| 2306-1710-2716 | Внутренний угол 12х12 | шт. | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2717 | Внутренний угол 15х10 | шт. | 3 | 0,002 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2718 | Внутренний угол 16х16 | шт. | 3 | 0,009 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2719 | Внутренний угол 20х10 | шт. | 3 | 0,005 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2720 | Внутренний угол 25х16 | шт. | 3 | 0,017 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2722 | Внутренний угол 40х16 | шт. | 3 | 0,023 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2723 | Внутренний угол 40х25 | шт. | 3 | 0,035 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2724 | Внутренний угол 40х40 | шт. | 3 | 0,08 | 161 | 164 |
| 2306-1710-2725 | Внутренний угол 60х40 | шт. | 3 | 0,075 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2726 | Внутренний угол 60х60 | шт. | 3 | 0,037 | 308 | 314 |
| 2306-1710-2727 | Внутренний угол 80х40 | шт. | 3 | 0,0395 | 338 | 345 |
| 2306-1710-2729 | Внутренний угол 100х40 | шт. | 3 | 0,073 | 383 | 391 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2730 | Внутренний угол 100х60 | шт. | 3 | 0,115 | 413 | 421 |
| 2306-1710-2731 | Поворот на 90° 12х12 | шт. | 3 | 0,002 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2732 | Поворот на 90° 15х10 | шт. | 3 | 0,003 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2733 | Поворот на 90° 16х16 | шт. | 3 | 0,013 | 52 | 53 |
| 2306-1710-2734 | Поворот на 90° 20х10 | шт. | 3 | 0,01 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2735 | Поворот на 90° 25х16 | шт. | 3 | 0,021 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2737 | Поворот на 90° 40х16 | шт. | 3 | 0,012 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2738 | Поворот на 90° 40х25 | шт. | 3 | 0,055 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2740 | Поворот на 90° 60х40 | шт. | 3 | 0,18 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2743 | Поворот на 90° 80х60 | шт. | 3 | 0,071 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2744 | Поворот на 90° 100х40 | шт. | 3 | 0,117 | 383 | 391 |
| 2306-1710-2745 | Поворот на 90° 100х60 | шт. | 3 | 0,154 | 413 | 421 |
| 2306-1710-2746 | Т-образный угол 12х12 | шт. | 3 | 0,003 | 25 | 26 |
| 2306-1710-2747 | Т-образный угол 15х10 | шт. | 3 | 0,004 | 30 | 31 |
| 2306-1710-2748 | Т-образный угол 16х16 | шт. | 3 | 0,005 | 53 | 54 |
| 2306-1710-2749 | Т-образный угол 20х10 | шт. | 3 | 0,03 | 59 | 60 |
| 2306-1710-2750 | Т-образный угол 25х16 | шт. | 3 | 0,021 | 63 | 64 |
| 2306-1710-2752 | Т-образный угол 40х16 | шт. | 3 | 0,014 | 71 | 72 |
| 2306-1710-2753 | Т-образный угол 40х25 | шт. | 3 | 0,038 | 104 | 106 |
| 2306-1710-2754 | Т-образный угол 40х40 | шт. | 3 | 0,027 | 160 | 163 |
| 2306-1710-2755 | Т-образный угол 60х40 | шт. | 3 | 0,18 | 279 | 285 |
| 2306-1710-2756 | Т-образный угол 60х60 | шт. | 3 | 0,003 | 308 | 314 |
| 2306-1710-2759 | Т-образный угол 100х40 | шт. | 3 | 0,094 | 382 | 390 |
| 2306-1710-2760 | Т-образный угол 100х60 | шт. | 3 | 0,163 | 413 | 422 |
| 2306-1710-2761 | Соединитель на стык 12х12 | шт. | 3 | 0,002 | 22 | 22 |
| 2306-1710-2762 | Соединитель на стык 15х10 | шт. | 3 | 0,01 | 31 | 32 |
| 2306-1710-2763 | Соединитель на стык 16х16 | шт. | 3 | 0,004 | 48 | 49 |
| 2306-1710-2764 | Соединитель на стык 20х10 | шт. | 3 | 0,002 | 50 | 51 |
| 2306-1710-2765 | Соединитель на стык 25х16 | шт. | 3 | 0,004 | 57 | 58 |
| 2306-1710-2767 | Соединитель на стык 40х16 | шт. | 3 | 0,03 | 60 | 61 |
| 2306-1710-2768 | Соединитель на стык 40х25 | шт. | 3 | 0,024 | 89 | 91 |
| 2306-1710-2770 | Соединитель на стык 60х40 | шт. | 3 | 0,09 | 223 | 228 |
| 2306-1710-2771 | Соединитель на стык 60х60 | шт. | 3 | 0,027 | 246 | 251 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2772 | Соединитель на стык 80х40 | шт. | 3 | 0,017 | 254 | 259 |
| 2306-1710-2773 | Соединитель на стык 80х60 | шт. | 3 | 0,031 | 336 | 343 |
| 2306-1710-2774 | Соединитель на стык 100х40 | шт. | 3 | 0,06 | 391 | 399 |
| 2306-1710-2775 | Соединитель на стык 100х60 | шт. | 3 | 0,041 | 421 | 429 |
| 2306-1710-2776 | Заглушка 12х12 | шт. | 3 | 0,002 | 33 | 34 |
| 2306-1710-2777 | Заглушка 15х10 | шт. | 3 | 0,01 | 34 | 35 |
| 2306-1710-2778 | Заглушка 16х16 | шт. | 3 | 0,004 | 48 | 49 |
| 2306-1710-2779 | Заглушка 20х10 | шт. | 3 | 0,002 | 50 | 51 |
| 2306-1710-2780 | Заглушка 25х16 | шт. | 3 | 0,004 | 57 | 58 |
| 2306-1710-2782 | Заглушка 40х16 | шт. | 3 | 0,009 | 61 | 62 |
| 2306-1710-2783 | Заглушка 40х25 | шт. | 3 | 0,04 | 89 | 91 |
| 2306-1710-2785 | Заглушка 60х40 | шт. | 3 | 0,042 | 222 | 227 |
| 2306-1710-2789 | Заглушка 100х40 | шт. | 3 | 0,047 | 293 | 299 |
| 2306-1710-2790 | Заглушка 100х60 | шт. | 3 | 0,135 | 316 | 323 |

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0104-0500 | Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017 | шт. | | | | |
| 2401-0104-0501 | Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 KZ ГОСТ 34078-2017 | шт. | 1 | 0,296 | 647 | 660 |
| 2401-0104-0502 | Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Kz под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017 | шт. | 1 | 0,546 | 978 | 998 |
| 2401-0104-0503 | Прокладка полимерная ЦП 143 Kz под подошву рельсов типов Р65 и Р75 ГОСТ 34078-2017 | шт. | 1 | 0,226 | 521 | 532 |

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи

Подраздел 2404-01 Изоляторы**Группа 2404-0106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0106-0100 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-2017 | шт. | | | | |
| 2404-0106-0145 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017 | шт. | 2 | 15 | 42 471 | 43 337 |
| 2404-0106-0149 | Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017 | шт. | 2 | 5,2 | 8 530 | 8 706 |
| 2404-0106-0150 | Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017 | шт. | 2 | 7,43 | 13 176 | 13 448 |
| 2404-0106-0151 | Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017 | шт. | 2 | 8,28 | 14 437 | 14 735 |