

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

2-шығарылым

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен на строительные
материалы, изделия и конструкции

Выпуск 2

**ҚР СБЖ 8.04-08-2025
ССЦ РК 8.04-08-2025**

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

2-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ

Общие положения по применению сметных цен на строительные
материалы, изделия и конструкции

Выпуск 2

ҚР СБЖ 8.04-08-2025
ССЦ РК 8.04-08-2025

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 2026 жылғы 11 желтоқсандағы № 166-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН	2026 жылғы 1 қаңтардан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 11 декабря 2025 года № 166-НҚ
	с 1 января 2026 года

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК

Мазмұны

1 Жалпы бөлім	1
2 Техникалық бөлім	4
А-қосымша	14
Б-қосымша	20
Сметалық бағаларды есептеу кезінде қабылданған қашықтықтар бойынша анықтамалық ақпарат.....	20
В-қосымша	21
В.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі	21
Г-қосымша	156
Г.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізімі	156
Д-қосымша	160
Д.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізімі.....	160

БЕЛГІ ҮШІН

ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР****ESTIMATED PRICES OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS
AND STRUCTURES****Енгізілген күні 2026-01-01****1 Жалпы бөлім**

1.1 Қазақстан Республикасының құрылыс материалдарының ресурсы сметалық бағасы (бұдан әрі – сметалық бағалар) құрылыстың сметалық құнын анықтауға арналған.

1.2 Құрылыс материалдарының ресурсы сметалық баға жинақтары (бұдан әрі – жинақтар) 2025 жылы маусым айына Қазақстан Республикасының өңірлері үшін қалыптастырылды. Өңірлердің тізбесі А-қосымшада келтірілген.

1.3 Көліктік шығыстар тиісті өңірлер бойынша құрылыс үшін жүктерді тасымалдауға ағымдағы деңгейде сметалық бағалар бойынша айқындалды.

1.4 Құрылыс өніміне үйлестірілген стандарттардың болмауы жағдайында ҚР 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 ҰҚ бекітілген «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің 50, 51-тармақтарына сәйкес құрылыс өнімі атауы ағымдағы бағалар жинақтарындағы стандарттау жөніндегі нормативтік құжатқа сілтемесіз келтіріледі.

1.5 Атауында сауда маркалары мен брендтерге "тип" сілтемесі бар материалдық ресурсқа сметалық баға ұқсас тұтынушылық қасиеттерге (техникалық сипаттамалар) ие әр түрлі сауда маркаларының және брендтердің материалдық ресурсы үшін қабылданады.

1.6 Тапсырыс берушінің шешімі бойынша жинақта ескерілген құрылыс материалдарының, бұйымдары мен конструкцияларының сметалық құнын жобаланатын объект бойынша алдын ала жеткізу (Сатып алу-сату) шарты негізінде жинақтың сметалық бағасынан төмен (аз) бағалар бойынша айқындауға жол беріледі. Алдын ала шарт жобада қабылданған техникалық параметрлер мен сипаттамаларды ескере отырып, баға туралы ақпаратты көрсете отырып, өндіруші (өнім беруші) мен Тапсырыс беруші немесе өндіруші (өнім беруші) мен мердігер (бар болса) арасында құрылыстың барлық мерзіміне жасалуы тиіс.

1.7 Сметалық құжаттамада құрылыс материалдарын, бұйымдарын, конструкцияларын (бұдан әрі - материалдар) облыстар мен аумақтық аймақтар бойынша Жинақтарға енгізілген материалдардың сметалық бағасында қабылданғаннан асатын қашықтыққа тасымалдауға кеткен шығындарды есепке алу үшін Қазақстан Республикасы (Б-қосымша), сметалық баға тасымалдау шығындары бөлігінде түзетіледі.

Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзетуге жол берілетін материалдардың тізбесі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте – Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзетуге жол берілетін құрылыс материалдары топтарының тізімі

Позиция нөмірі	Код	Топтың атауы
1	2	3
1	214	Металл илегі және металлдан жасалған бұйымдар
2	216-101	Цемент
3	216-201	Битум
4	241	Диаметрі 125 мм және одан жоғары құбырлар мен пішінді бөліктер (желілік құрылыс үшін)
5	225	Инженерлік желілерге арналған темірбетон бұйымдары
	226	Инженерлік құрылымдарға арналған бұйымдар
	251-302	Көпірлерге, жолдарға, темір жолдарға, метрополитендер мен тоннельдерге арналған темірбетон бұйымдары
6	251-102	Жол белгілеріне және металл конструкцияларына тіреу

1.8 211 кіші бөлім “Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімдері” (бұдан әрі-кен емес материалдар) бойынша ресурстардың көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету құрылыстың орналасқан жеріне қарамастан, желілік құрылыс объектілері үшін жүзеге асырылады. Басқа құрылыстар үшін кенсіз материалдардың сметалық бағасы құрылыстағы баға белгілеу жөніндегі нормативтік құжаттардың ережелерін ескере отырып, аумақтық аймақтардың сметалық бағалары бойынша қабылданады.

Кенсіз материалдарды жеткізу арақашықтығы мен көздері ұтымды логистиканы, яғни құрылыс орнына жақын карьерден (карьерлерден) немесе олардың әкімшілік-аумақтық тиесілігіне қарамастан жеткізуші кәсіпорыннан (жеткізуші кәсіпорындардан) негізге ала отырып, құрылысты ұйымдастыру жобасында айқындалады. Алынған қашықтықтар осы материалдарды құрылысқа жеткізудің көлік схемасында көрсетілген. Материалдарды жеткізудің көліктік схемасын тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде бекітеді. Болжалды баға сату бағасымен анықталады.

1.9 Құрылыс материалдарын тасымалдау шығындарын түзету кезінде сметалық тасымалдау құны «Құрылыстағы жүк тасымалдауға арналған сметалық бағалар жинағы» (бұдан әрі – Тасымалдау бағалар жинағы) бойынша, автомобиль көлігімен және/немесе теміржол көлігімен есепке алынады.

1.10 Көлік шығыстары бөлігінде сметалық бағаны түзету кезінде жинақтарда тиісті аумақтық аймақ үшін материалдарға босату бағалары болмаған жағдайда, сметалық баға көлік шығыстары (Франко-объект маңындағы қойма) мен дайындау-қойма шығыстары ескеріле отырып, ең жақын аумақтық аймақ үшін босату бағасы бойынша айқындалады.

Көліктік және дайындау-қойма шығыстары баға белгілеу жөніндегі нормативтік құжаттарға сәйкес айқындалады.

1.11 Тиісті аумақтық аймақ үшін кезекті кезеңге жинақтарда ескерілмеген материалдардың сметалық бағасы құрылыстың сметалық құнын айқындау жөніндегі қолданыстағы нормативтік құжатқа сәйкес осы материалдарды объект жанындағы қоймаға немесе оларды жұмысқа беру орнына сатып алуға және жеткізуге жұмсалатын барлық шығындардың сомасы ретінде айқындалады және босату бағасын, көлік шығыстарын, дайындау-қойма шығыстарын қамтиды. Мұндай материалдардың сметалық құны барлық шығындарды ескере отырып, тиісті жергілікті сметаға енгізіледі.

Жинақта жоқ материалдың босату бағасы жақын аумақтық аймақ үшін босату бағасы бойынша қабылданады.

Материалдарды тасымалдау бекітілген Көлік схемасын, жүктің сыныбы мен сипаттамасын, жол санатын, көлік құралының типін және оның жүк көтергіштігін ескере отырып, тасымалдауға арналған жинақ бойынша айқындалады.

1.12 Аралас тасымалдар кезінде тасымалдау құны материалдарды жеткізудің бекітілген Көлік схемасына сәйкес тасымалдауға (автомобиль, темір жол және өзге де көлік түрімен) арналған тиісті жинақтар бойынша қабылданады.

1.13 Жинақта 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" босату бағасы карьерлердің немесе теміржол станцияларының бағасы бойынша қабылданады.

1.14 2-кестеде аумақтық аймақтардың тізбесі келтірілген, олар бойынша кенді емес материалдардың босату бағалары темір жол станцияларына дейін қабылданған.

1.15 Аумақтық аймақтар бойынша, Жинақтағы босату бағалары жоқ 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" сметалық баға желілік құрылыс объектілері үшін, ең жақын карьер орналасқан аумақтық аймақтың босату бағасы бойынша анықталады.

2 Кесте

Аймақ коды	Атауы	Т/ж станциясы
06.00	Атырау облысы	
06.01	Атырау қ.	Атырау
06.02	Жылыой ауданы	Құлсары
06.04	Исатай ауданы	Ақ-Қыстау
06.05	Қызылқоға ауданы	Сағыз
06.06	Құрманғазы ауданы	Ганюшкино
06.07	Мақат ауданы	Мақат
06.08	Махамбет ауданы	Махамбет
07.00	Батыс Қазақстан облысы	
07.01	Орал қаласы	Желаево
07.03	Бөкейорда ауданы	Сайхин
07.06	Жәнібек ауданы	Жәнібек

2 Техникалық бөлім

2.1 Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі (Бөлім 211)

2.1.1 «Механикаландырылған дайындалған егістік жер» 211-101-0102 ресурсының құны топырақты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге өндіру және тиеу жерінде үйіндіні қалыптастыруға арналған шығындарын тұрады.

2.1.2 211-103-0101 «Топырақ - II топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы $1,75 \text{ т/м}^3$ », 211-103-0102 «Топырақ - III топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы $1,95 \text{ т/м}^3$ », 211-103 0103 «Топырақ - құмайт» шығындарды ескереді:

- барлауға және өндіруге рұқсаты бар геологиялық барлау;
- жерге орналастыру жобасын әзірлеу;
- топографиялық түсіруге;
- өсімдік қабатын алуға;
- грунтты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге тиеу;
- рекультивация;
- ҚР Салық кодексіне сәйкес пайдалы қазбаларды өндіру салығы.

Жерге сметалық бағаларын қолдану туралы шешімді тапсырыс беруші жобалау сатысында бастапқы деректер ретінде ұсынады.

Сметалық бағалар 211-103-0101, 211-103-0102 және 211-103 0103 қолданылады:

а) құрылыстың сметалық құнын анықтау кезінде (сызықтық құрылыстан басқа) жалпы құрылыс алаңы үшін жетіспейтін топырақ көлемі 50 000 м³ дейін;

б) А қосымшасына сәйкес 01.00, 02.00, 17.00 кодтары бар аймақтарда құрылыстың сметалық құнын (оның ішінде сызықтық) анықтау кезінде жетіспейтін топырақ көлеміне қарамастан.

2.1.3 Сметалық құжаттамада осы Жинақ бойынша 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 ресурстарының бағасын және элементтік сметалық нормаларының¹ жинағының «Жер қазу жұмыстары» бойынша айқындалатын өзі аударғыш автомобильдерге тиеумен оларды әзірлеуге арналған шығындарды бір мезгілде қолдануға жол берілмейді.

2.2 Пайдалануға дайын бетондар, ерітінділер, асфальтбетон қоспалары (Бөлім 212)

2.2.1 Қиыршықтас-шайырлы асфальтбетон қоспаларының сметалық бағалары целлюлоза талшығы түріндегі тұрақтандырғыш қоспаларды ескере отырып, бірақ полимерлік қоспаларды есепке алмағанда қабылданды. Полимерлік қоспаларға арналған шығындарды (негіздеме болған жағдайда) бойынша қосымша ескеру қажет. ҚША бір тоннасына полимерлі қоспаның бағасы 2-кестеде келтірілген.

2.2.2 Топ 212-501 «Ыстық асфальтбетон қоспалары» Топ 212-502 «Суық асфальтбетон қоспалары» сметалық бағалар түрлендіргіш қоспаларды ескермей қабылданған. Жобалау құжаттамасының тиісті негіздемесі кезінде түрлендіргіш қоспаларға арналған шығындарды қосымша ескеру қажет.

2.2.3 «Ауыр және ұсақ түйіршікті бетон» 2121-кіші бөлім сметалық бағасы түрлендіргіш қоспаларды есепке алмағанда қабылданды. Жобалау құжаттамасының тиісті негіздемесі кезінде түрлендіргіш қоспаларға арналған шығындарды қосымша ескеру қажет.

2.3 Темірбетон және бетон бұйымдар мен конструкциялар, табиғи материалдардан жасалған бұйымдар (2211, 2221, 2222, 2223, 2551, 2552, 2261, 2551-кіші бөлімдері, 251-302-топ)

2.3.1 Жасанды құрылыстарды салуға арналған темірбетон бұйымдарына және конструкцияларына арналған сметалық бағалар көрсетілген өнімді өндіруші кәсіпорындар орналасқан өңірлердің Сметалық бағаларының жинақтарында келтірілген.

2.3.2 Бетон және темірбетон бұйымдарға арналған сметалық бағаларда 3-кестеде көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары ескерілген.

3-кесте – Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша бетонның сыныптары

28 тәулік жастағы бетонның жобалық сыныптары		
сығымдалуға арналған беріктік бойынша	аязға төзімділік бойынша (F)	су өткізбеушілік бойынша (W)
B12,5	50	-
B15	50	-
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 және астам	150	4

2.3.3 Егер жобада қабылданған темірбетон және бетон бұйымдары 3-кестеде көрсетілген сыныптардан ерекшеленетін сығымдауға төзімділік талаптарын қолданса, 1 м3 бетонның болжамды бағасына осы ережелерде көрсетілген өлшемдерде үстемеақылар немесе жеңілдіктер қолданылады. 221101 тобын қоспағанда 4 кесте

4-кесте – Бетон сыныбының өзгеруі кезіндегі үстемеақылар немесе жеңілдіктер

№ т/б	Қысуға беріктігі бойынша бетон сыныбы өзгерген кезде	Теңгедегі үстемелер немесе жеңілдіктер
	Кеуектен басқа, барлық түрлердегі бетон сыныбының өзгеруі үшін:	

4-кестінің жалғасы

№ т/б	Қысуға беріктігі бойынша бетон сыныбы өзгерген кезде	Теңгедегі үстемелер немесе жеңілдіктер
1	7,5-тен 10-ға	680
2	10-нан 12,5-ға	578
3	12,5-нан 15-ке	665
4	15-тен 20-ға	1030
5	20-дан 22,5-ке	875
6	22,5-тен 25-ке	857
7	25-тен 27,5-ке	767
8	27,5-тен 30-ға	993
9	30-дан 35-ке	1 635
10	35-тен 40-қа	1 568
11	40-тан әрбір 5 үшін бетон сыныбының өзгеруі кезінде	1 325

2.3.4 Сульфатқа берік цементте ауыр бетоннан жасалған бұйымдарды дайындау кезінде сметалық құнға үстеме - 1 м^3 үшін 284 теңге қолданылады.

2.3.5 Ауыр бетоннан жасалған бұйымдарға 3-кестеде жоғарыда көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптар қойылатын жағдайда сметалық құнға 5-кестеде келтірілген мөлшерлерде 1 м^3 бұйым үшін үстеме қолданылады.

5-кесте – Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша үстемеақылар

№ т/б	Атауы	Бетон үстемесі %
	Аязға төзімділік бойынша – әрбір 50 кезең үшін алма кезек қатыру және жібіту (толық емес 50 кезең үшін қайта есептеу жүргізілмейді):	
1.1	200 дейін	1
1.2	200 астам	2
2	Су қысымының әрбір 2 кг/см^2 үшін су өткізбеушілік бойынша:	
4	4 дейін	1
5	4 астам	1,5

2.3.6 Құрама темірбетон және бетон бұйымдары мен конструкцияларының көлемі Қазақстан Республикасында қолданыстағы стандарттарға сәйкес айқындалады.

2.3.7 Бұйымға 4-кестеде көзделгенге қарағанда аязға төзімділік пен су өткізбеушілік бойынша бір мезгілде жоғары талаптар қойылатын жағдайда бағаға тек бір неғұрлым үлкен үстемені (аязға төзімділік немесе су өткізбеушілік бойынша) қолдану қажет.

2.3.8 3-кестенің деректерімен салыстырғанда аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптарды төмендеткені үшін жеңілдіктер қолданылмайды.

2.4 Ұсақ даналы бұйымдар (Бөлім 213)

2.4.1 «Керамикалық кірпіш және тас» МЕМСТ 530-2012 сәйкес алдыңғы беттің түсі мен түрі өндіруші мен тұтынушының келісімі бойынша орнатылады және жеткізу құжатында қарастырылады.

2.4.2 Кірпіштің сметалық бағасы 250x120x65 мм стандартты кірпіштің шартты бөліктері үшін өлшем бірлігіне келтірілген.

2.5 Металл конструкциялары және бұйымдар (Кіші бөлім 2225)

Металл илегі және металдан жасалған бұйымдар (Бөлім 214)

2.5.1 Жеке жобалар бойынша дайындалатын конструкцияларға арналған сметалық бағалар мынадай деректермен сипатталады: материал: «Болат құрылыс конструкцияларында қолдануға арналған металл илектің қысқартылған сортаментінде» көзделген фасонды және табақты болат илек, МЕМСТ 27772-2015 «Болат құрылыс конструкцияларына арналған илек. Жалпы техникалық шарттар» бойынша С235 болат.

2.5.2 Жеке жобалар бойынша дайындалатын болат конструкциялардың салмағы олардың сметалық бағасын айқындау есептерінде дәнекерленген жапсарлардың салмағына 1% және МБК сызбаларын әзірлеу кезінде салмақты нақтылау қорытындысына 3% қосу арқылы МК сызбаларындағы металдың техникалық ерекшелігінде келтірілген металл илектің салмағы бойынша қабылданады;

2.5.3 Жеке жобаның (МК сызбасының) талаптарына сәйкес сметалық бағаларға келесі қосымша ақылар қолданылады:

- КМ жобасы бойынша қолданыстағы болат маркасы С235 МЕМСТ 27772-2015 орнына «Құрылыс болат құрылымдарына арналған прокат» 6-кесте бойынша;
- тоттануға қарсы беттің өзгеруіне 7-кесте бойынша.

6-кесте – МК жобасы бойынша болат маркасының өзгеруіне қосымша ақы

№ т/б	Болат маркасы	Болат маркасы	МЕМСТ	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
1	C235	Ст3кп2	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	7 791

6-кестінің жалғасы

№ т/б	Болат маркасы	Болат маркасы	МЕМСТ	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	14 178
4	C275	Ст3пс	МЕМСТ 19281-89	20 496
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 19281-89	22 369
6	C345	12Г2С, 09Г2С	МЕМСТ 19281-89	21970
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	МЕМСТ 19281-89	
8	C390	14Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	
Ескертпе: - Бірнеше топқа болатты қолданғанда ақының мөлшері тапсырыс кезінде олардың меншікті салмағына көбейтіледі.				

7-кесте – Тоттануға қарсы жабынның өзгеруіне қосымша ақы

№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
	Бетті дайындау	
1	Щеткалармен тазалап майсыздандыру	-
2	Бетті 2 дәрежеге дейін тазалау МЕМСТ 9.402-2004 (бытыралы арынмен тазалау)	28 087
3	Жиектерді мұқалту (қосымша төлем орташа озбыр орталарда пайдаланатын конструкцияларына міндетті)	30445
	Алғашқы бояу (әр қабат үшін)	
4	ГФ-021 немесе цемент сүтімен жабу	-
№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
5	ФЛ-03К	1 198
6	ЭП	1 788
	Бояу (әр қабат үшін)	
7	Эмаль: ПФ-115, ПФ-133	12 441
8	МА-011 сыры	10 036

7-кестінің жалғасы

№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға металық баға, теңге
9	БТ-577 лагы	20 626
10	Қабаттың қалыңдығы 60 мкм-ден кем емес жағдайдағы ыстық мырыштау	127 444

Ескертпелер:

1 Қосымша төлемдерде конструкцияның 1 тоннасына ауданы 25 м²-ге дейін беттің дайындау және тоттанудан қорғаудың бағасы есептелген.

2 Есептік ауданы артқан кезде м²-дегі нақты ауданды 25-ке бөлу арқылы есептелген көтеруші коэффициенті қолданылады.

3 Конструкциялардың металық бағаларында 10855 теңге көлеміндегі щеткалармен тазалаудың құны және 1 тоннаға 9 412 теңге көлемінде ГФ-021 алғашқы бояу есептелген (214 Металл прокаттары және металл бұйымдары бөлімін қоспағанда).

Мысалы: тапсырыс бойынша тоттанудан қорғалатын есептік орташа аудан 36 м² құрайды
 $k=36:25=1,44$

Конструкциялар бытырамен тазаланады және 2 рет ПФ-115 эмалімен боялады.

Конструкцияның 1 тоннасының қосымша төлемі:
 $K=(\text{тар.}7 \times 2 + \text{тар.}2) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$ құрайды.

2.6 Ағаш материалдары, ағаш бұйымдар (Бөлім 215)

2.6.1 Сәндік жапырақ және пленкалы материалдармен қапталған бұйымды қолдану кезінде нақты бөлімнің металық бағасына үстеме қолданылу қажет, 8-кестеде қарастырылған.

8-кесте – Қаптау бетінің өлшем бірлігі үшін үстемеақылар

№ т/б	Қаптау түрлері	Өлшем бірлігі	Қаптау беттерінің үстемесі үшін өлшем бірлігі, теңге
	Үсті эмальданған өңдеу жабынымен біткен бұйымдарға арналған		
1	Қатты жапырақты ағаш тұқымдарының қырларынан жоңқаланып шпонмен қаптау	м ²	1 910
2	Құнды жаңғақ тұқымдарының жоңқаланып шпонмен қаптау	м ²	2 581
3	Декоративтік поливинилхлоридты үлдірмен қаптау	м ²	897
Ескертпе: *Шпонмен қапталып лактаумен анықталған үстеме үшін.			

2.7 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Бөлім 223)

2.7.1 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктарына, энергия үнемдеуші, күңгірттенген және күннен қорғайтын шыны пакеттерді қолдану кезінде 9-кестеге сәйкес коэффициенттер қолданылады.

2.7.2 Сметалық бағаларда алюминийден және виттраждан жасалған терезе блоктарына, энергия үнемдеуші, күңгірттенген және күннен қорғайтын шыны пакеттерді қолдану кезінде 9.1, 9.2-кестелерге сәйкес коэффициенттер қолданылады.

9-кесте – ПВХ-дан жасалған терезе блоктары шыныпакеттерінің типі бойынша коэффициенттер

Шыныпакет түрі	Коэффициент	
	Шыныпакет типі	
	Бір камералы	Екі камералы
Энергия үнемдеуші	1,04	1,04
Күңгірттенген	1,06	1,05
Күннен қорғайтын	1,1	1,08

9.1-кесте –Алюминий профильді терезе блоктары шыныпакеттерінің типі бойынша коэффициенттер

Шыныпакет түрі	Коэффициент	
	Шыныпакет типі	
	Бір камералы	Бір камералы
Энергия үнемдеуші	1,033	1,024
Күңгірттенген	1,043	1,028
Күннен қорғайтын	1,048	1,044

9.2-кесте – Виттражды профильді жүйелерден жасалған терезе блоктары үшін екі қабатты терезелердің түрлері бойынша коэффициенттер

Шыныпакет түрі	Коэффициент	
	Шыныпакет типі	
	Бір камералы	Бір камералы
Энергия үнемдеуші	1,025	1,017
Күңгірттенген	1,032	1,02
Күннен қорғайтын	1,034	1,031

2.7.3 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктары, есіктер және балкон есіктері, металл есіктер, сондай-ақ алюминий профильдерден жасалған фурнитуралар құны ескерілген:

- тік аспалы бұрылмалы;
- көлденең аспалы фрамужды;
- кез-келген құрылымдағы терезелер үшін бұралатын-жиналатын;
- тұтқалар (құлыпсыз);
- ілмектер;
- қарсы тақтайша;
- бекіткіш (бұрандалар, дюбельдер, бұрандалар, жалғағыштар, анкер тіліктері);
- ашылуды шектегіш;
- кездейсоқ сарт еткізіп жабуды болдырмаудағы, балкон ысырмалары;
- екі жағынан ашылу бұрышын бақылайтын, элемент- қайшы;
- пластмассада жасалған сыналар.

2.7.4 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктары, есіктер және балкон есіктері, металл есіктер, сондай-ақ алюминий профильдерден жасалған фурнитуралар құны ескерілген:

2.8 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Топтар 223-101, 223-201, 223-202)

2.8.1 Қораптардың сметалық бағаларында бұйымдар жинақталған түрінде ескерілген.

2.8.2 Ағаш есік блоктарының сметалық бағаларында (топ 223-201 Ағаш есік блоктары) фурнитуралардың (орама-тұтқалар, тұтқалар және цилиндрлік құлып, есік тақталарындағы ілмектер) және жақтаулардың құны ескерілмеген.

2.8.3 Ағаш есік блоктарының сметалық бағаларында табалдырықтың немесе монтаж тақтасының құны ескерілген.

2.8.4 Ағаш профильдерінен жасалған терезе және балкон есік блоктарының (топ 223-101 «Ағаш терезе блогы», Топ 223-202 «Ағаш балкон есігі» сметалық бағаларында келесі фурнитуралар құны ескерілген:

- тік аспалы бұрылмалы;
- көлденең аспалы фрамужды;
- кез-келген құрылымдағы терезелер үшін бұралатын-жиналатын;
- тұтқалар (құлыпсыз);
- ілмектер;
- қарсы тақтайша;
- бекіткіш (бұрандалар, дюбельдер, бұрандалар, жалғағыштар, анкер тіліктері);
- ашылуды шектегіштер;
- кездейсоқ сарт еткізіп жабуды болдырмаудағы, балкон ысырмалары;
- екі жағынан ашылу бұрышын бақылайтын, элемент- қайшы;
- пластмассада жасалған сыналар.

2.8.5 Ағаш терезе блоктарының (топ 223-101 Ағаш терезе блоктары) және ПВХ профильдерінен жасалған терезе блоктарының (топ 223-102 Терезе блоктары ПВХ

профильдерінен жасалған) сметалық бағаларында терезеасты тақталарының құны ескерілмеген.

2.8.6 «Есік жеткізушілері» 223-502-0100 кішітоп ресурстарының жинақтарына иінтірегі, жылдамдықты бақылау, серіппе, тегершік, поршень, шарбұрандалары, бұрамашеге кіреді.

2.9 Жалпы мақсаттағы материалдар (Бөлім 217)

2.9.1. 217-603-0100 кіші топ «Су» материалдық ресурстарының сметалық бағасы әрбір өңір үшін мемлекеттік монополияға жатқызылатын сумен жабдықтау қызметтерін ұсыну жөніндегі қызметті жүзеге асыратын жеткізуші кәсіпорнының тарифтері бойынша белгіленген.

2.9.2 Жұмыстарды жүргізу кезінде су шығыны шамалы болған жағдайда сметалық баға түзетілмейді.

Жұмыстарды жүргізу кезінде су шығысы аз болған жағдайда, сметалық баға түзетілмейді. Егер, 125 мм астам диаметрімен салынып жатқан құбырдың немесе резервуарлардың тазарту және гидравликалық сынақ үшін алатын су бағасы Жинақ бойынша қабылданған сметалық бағадан 10% астамға ерекшеленетін болса, онда, тиісті кезеңге арналған табиғи монополия және қоғамдық маңызы бар нарықтар саласына жатқызылған қызметті бақылауды және реттеуді жүзеге асыратын Қазақстан Республикасының мемлекеттік органы бекіткен магистральдық құбырлар бойынша реттелетін қызметке арналған тарифтердің болуы кезінде құрылыс ұйымы жобасының (ҚҰЖ) деректеріне сәйкес су бағасындағы айырмашылықты элементтік сметалық нормалардың кестелерінде көрсетілген су шығысының нормалары (ҚР ЭСН 8.04-01-2024) бойынша 6,7-бағаналардағы құрылыс құны жиынтық сметалық есебінің II-бөлігінің 8-тарауында ескеру қажет.

2.10 Аспалы қасбеттік жүйелер (2311-кіші бөлім)

2.10.1 231-102-0100 "Аспалы желдетілетін қасбеттерге арналған Профильді алюминий ішкі жүйесі" кіші тобының ресурстарына якорь, термостаттар, кронштейндер, тік профиль, бөліктер, тойтармалар кіреді.

2.11 Төбелер (Кіші бөлім 2324)

2.11.1 232-401-0100 «Минералды плиталардан жасалған аспалы төбе» кіші тобының жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: аспалы төбелерге арналған тақташалар, профильдер, қабырға бұрыштары, тартқыш.

2.11.2 232-401-0400 "Растрлық алюминий төбесі" кіші тобының жеткізу жиынтығының құрамына: тор, профильдер, планкалар, бұрыш, қосқыш, аспа кіреді.

2.12 Құбырлар мен фитингтер (Бөлім 241)

2.12.1 Полиэтиленнен жасалған термоқондырғышты муфта (241-408-0100 кіші топ) құрамына: полиэтиленді термоқондырғышты муфта, сақтандырғыш, заплаткілер, центраторлар, адгезивті (терможелім) лента, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, скотч, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

2.12.2 Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта құрамына (241-408-0200 кіші топ): Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта, қыздырғыш элемент (мысты тор), қолмен экструдер дәнекерлеу үшін планка, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, сақтандырғыш, булар, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

2.13 Кабель-өткізгіш өнім (Бөлім 243)

2.13.1 «10 кВ кернеуге қағаз оқшаулағышы бар, бұрандамалы қосқыштары бар, 10СТПу типті үзік бастары бар кабельдерге арналған жалғастырғыш муфталар» (243-903-0501 - 243-903-0503 позициялар) жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: шайырлы таспа, бутылкаучук таспасы, мақта-мата жіп, серіппелі шығыршық, термошөгімді құбырлар: оқшаулағыш талшықтар, жалғанымдар орындарын оқшаулауға арналған, қорғаныштық, термошөгімді оқшаулағыш қолғап, айқастырғыш, бұрандамалардың үзік бастары бар жалғағыш, мыс қалайыланған сым, алюминий фольга.

«10 кВ кернеуге қағаз оқшаулағышы бар, бұрандамалы қосқыштары бар, 10СТп типті үзік бастары бар кабельдерге арналған жалғастырғыш муфталар» (243-903-0601 - 243-903-0603 позициялар) жеткізу жиынтығының құрамына мыналар кіреді: шайырлы таспа, бутылкаучук таспасы, фаза аралық призма толтырғыш, сөре-құрсаулы таспа, ПВХ оқшаулағыш таспа, мақта-мата жіптер, кабель тартпа, серіппелі шығыршық, термошөгімді түтікшелер: оқшаулағыш талшықты, жалғанымдар орындарын оқшаулауға арналған, қорғаныс, термошөгімді оқшаулағыш қолғап, бұрандамалардың үзік бастары бар жалғағыш, ПОС-30 дәнекер, дәнекерлейтін май, мыс қалайыланған сым, айқастырғыш, алюминий фольга, сүрткіш мата, зімпара қағазы.

2.13.2 243-906-2101 «ОДК жүйесінің үш желілі кабелін ұзарту жиынтығы» және 243-906-2102 «ОДК жүйесінің бес желілі кабелін ұзарту жиынтығы» кодтары бар ресурстарды жеткізу жиынтығының құрамына кіреді мыналар кіреді: тығырық, термошөгімді құбыр, NYM 3x1,5/5x1,5 кабелі, оқшаулағыш таспа.

2.13.3 243-906-2103 «Зауыттың соңғы муфтасы бар жылыту кабелін жалғауға арналған жинақ» ресурсын жеткізу жиынтығының құрамына кіреді: термошөгімді құбыр, термошөгімді бітеуіш, мыс жалғанымдар.

А-қосымша

А.1-кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша аумақтық аймақтардың тізбесі

Шифрі	Атауы
01.00	Астана қаласы, Қосшы қаласы
02.00	Алматы қаласы
03.00	Ақмола облысы
03.01	Көкшетау қаласы
03.02	Степногорск қаласы
03.03	Ақкөл ауданы
03.04	Аршалы ауданы
03.05	Астрахан ауданы
03.06	Атбасар ауданы
03.07	Біржан сал ауданы
03.08	Бұланды ауданы
03.09	Бурабай ауданы
03.10	Егіндікөл ауданы
03.11	Ерейментау ауданы
03.12	Есіл ауданы
03.13	Жақсы ауданы
03.14	Жарқайың ауданы
03.15	Зеренді ауданы
03.16	Қорғалжын ауданы
03.17	Сандықтау ауданы
03.18	Целиноград ауданы
03.19	Шортанды ауданы
04.00	Ақтөбе облысы
04.01	Ақтөбе қаласы
04.02	Алға ауданы
04.03	Әйтеке би ауданы
04.04	Байғанин ауданы
04.05	Қарғалы ауданы
04.06	Қобда ауданы
04.07	Мәртөк ауданы
04.08	Мұғалжар ауданы
04.09	Ойыл ауданы
04.10	Темір ауданы
04.11	Хромтау ауданы
04.12	Шалқар ауданы
04.13	Ырғыз ауданы

А.1-кестінің жалғасы

Шифрі	Атауы
05.00	Алматы облысы
05.02	Қонаев қаласы
05.05	Балқаш ауданы
05.06	Еңбекшіқазақ ауданы
05.08	Жамбыл ауданы
05.09	Іле ауданы
05.10	Қарасай ауданы
05.12	Кеген ауданы
05.16	Райымбек ауданы
05.18	Талғар ауданы
05.19	Ұйғыр ауданы
06.00	Атырау облысы
06.01	Жылыой ауданы
06.02	Индер ауданы
06.03	Исатай ауданы
06.04	Қызылқоға ауданы
06.05	Құрманғазы ауданы
06.06	Мақат ауданы
06.07	Махамбет ауданы
06.08	Жылыой ауданы
07.00	Батыс Қазақстан облысы
07.01	Орал қаласы
07.02	Ақжайық ауданы
07.03	Бөкей ордасы ауданы
07.04	Бөрлі ауданы
07.05	Жаңақала ауданы
07.06	Жәнібек ауданы
07.07	Бәйтерек ауданы
07.08	Казталов ауданы
07.09	Қаратөбе ауданы
07.10	Сырым ауданы
07.11	Тасқала ауданы
07.12	Теректі ауданы
07.13	Шыңғырлау ауданы
08.00	Жамбыл облысы
08.01	Тараз қаласы
08.02	Байзақ ауданы
08.03	Жамбыл ауданы
08.04	Жуалы ауданы
08.05	Қордай ауданы
08.06	Мерке ауданы

А.1-кестінің жалғасы

Шифрі	Атауы
08.07	Мойынқұм ауданы
08.08	Т. Рысқұлов ауданы
08.09	Сарысу ауданы
08.10	Талас ауданы
08.11	Шу ауданы
09.00	Қарағанды облысы
09.01	Қарағанды қаласы, Саран қаласы, Теміртау қаласы, Шахтинск қаласы
09.03	Балқаш қаласы
09.05	Приозерск қаласы
09.06	Абай ауданы
09.07	Ақтоғай ауданы
09.08	Бұқар жырау ауданы
09.10	Қарқаралы ауданы
09.11	Нұра ауданы
09.12	Осакаров ауданы
09.14	Шет ауданы
10.00	Қостанай облысы
10.01	Қостанай қаласы, Рудный қаласы
10.02	Аркалық қаласы
10.03	Лисаковск қаласы
10.04	Алтынсарин ауданы
10.05	Амангелді ауданы
10.06	Әулікөл ауданы
10.07	Денисов ауданы
10.08	Жангелдин ауданы
10.09	Жітіқара ауданы
10.10	Қамысты ауданы
10.11	Қарабалық ауданы
10.12	Қарасу ауданы
10.13	Қостанай ауданы
10.14	Меңдіқара ауданы
10.15	Науырзым ауданы
10.16	Бейімбет Майлин ауданы
10.17	Сарыкөл ауданы
10.18	Ұзынкөл ауданы
10.19	Федоров ауданы
11.00	Қызылорда облысы
11.01	Қызылорда қаласы
11.02	Байқоңыр қаласы
11.03	Арал ауданы
11.04	Қазалы ауданы

А.І-кестінің жалғасы

Шифрі	Атауы
11.05	Қармақшы ауданы
11.06	Жалағаш ауданы
11.07	Сырдария ауданы
11.08	Шиелі ауданы
11.09	Жаңақорған ауданы
12.00	Маңғыстау облысы
12.01	Ақтау қаласы
12.02	Жаңаөзен қаласы
12.03	Бейнеу ауданы
12.04	Қаракия ауданы
12.05	Маңғыстау ауданы
12.06	Мұнайлы ауданы
12.07	Түпқараған ауданы
13.00	Түркістан облысы
13.01	Түркістан қаласы, Кентау қаласы
13.02	Арыс қаласы
13.03	Бәйдібек ауданы
13.04	Жетісай ауданы
13.05	Қазығұрт ауданы
13.06	Келес ауданы
13.07	Мақтаарал ауданы
13.08	Ордабасы ауданы
13.09	Отырар ауданы
13.10	Сайрам ауданы
13.11	Сарыағаш ауданы
13.12	Сауран ауданы
13.13	Созақ ауданы
13.14	Төлеби ауданы
13.15	Түлкібас ауданы
13.16	Шардара ауданы
14.00	Павлодар облысы
14.01	Павлодар қаласы, Ақсу қаласы
14.02	Екібастұз қаласы
14.03	Аққулы ауданы
14.04	Ақтоғай ауданы
14.05	Баянауыл ауданы
14.06	Железин ауданы
14.07	Ертіс ауданы
14.08	Май ауданы
14.09	Павлодар ауданы
14.10	Тереңкөл ауданы

А.І-кестінің жалғасы

Шифрі	Атауы
14.11	Успен ауданы
14.12	Шарбақты ауданы
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы
15.01	Петропавл қаласы
15.02	Айыртау ауданы
15.03	Ақжар ауданы
15.04	Аққайың ауданы
15.05	Есіл ауданы
15.06	Жамбыл ауданы
15.07	Мағжан Жұмабаев ауданы
15.08	Қызылжар ауданы
15.09	Мамлют ауданы
15.10	Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы
15.11	Тайынша ауданы
15.12	Тимирязев ауданы
15.13	Уәлиханов ауданы
15.14	Шал ақын ауданы
16.00	Шығыс Қазақстан облысы
16.01	Өскемен қаласы
16.03	Риддер қаласы
16.09	Глубокое ауданы
16.11	Зайсан ауданы
16.12	Алтай ауданы
16.14	Күршім ауданы
16.15	Катон-Қарағай ауданы
16.16	Тарбағатай ауданы
16.17	Ұлан ауданы
16.18	Үржар ауданы
16.19	Шемонаиха ауданы
16.20	Самар ауданы
17.00	Шымкент қаласы
18.00	Абай облысы
18.01	Семей қаласы
18.02	Курчатов қаласы
18.03	Ақсуат ауданы
18.04	Абай ауданы
18.05	Аягөз ауданы
18.06	Бескарағай ауданы
18.07	Бородулиха ауданы
18.08	Жарма ауданы

А.І-кестінің соңы

Шифрі	Атауы
18.09	Көкпекті ауданы
18.10	Үржар ауданы
19.00	Жетісу облысы
19.01	Талдықорған қаласы, Текелі қаласы
19.02	Ақсу ауданы
19.03	Алакөл ауданы
19.04	Ескелді ауданы
19.05	Қаратал ауданы
19.06	Кербұлақ ауданы
19.07	Көксу ауданы
19.08	Панфилов ауданы
19.09	Сарқант ауданы
20.00	Ұлытау облысы
20.01	Жезқазған қаласы, Сәтбаев қаласы
20.02	Қаражал қаласы
20.03	Жаңаарқа ауданы
20.04	Ұлытау ауданы

Б-қосымша**Сметалық бағаларды есептеу кезінде қабылданған қашықтықтар бойынша
анықтамалық ақпарат****Б.1– кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша сметалық бағаларды
есептеуге арналған қашықтық**

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км
		Материалдық ресурстар
		Бөлімдердің, топтардың кодтары бойынша: 214, 216-101, 216-201, 241, 251-102
01.00	Астана қаласы	20
02.00	Алматы қаласы	20
03.00	Ақмола облысы	10
04.00	Ақтөбе облысы	15
05.00	Алматы облысы	10
06.00	Атырау облысы	15
07.00	Батыс Қазақстан облысы	10
08.00	Жамбыл облысы	10
09.00	Қарағанды облысы	15
10.00	Қостанай облысы	10
11.00	Қызылорда облысы	10
12.00	Маңғыстау облысы	10
13.00	Түркістан облысы	10
14.00	Павлодар облысы	10
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы	10
16.00	Шығыс Қазақстан облысы	10
17.00	Шымкент қаласы	20
18.00	Абай облысы	10
19.00	Жетісу облысы	10
20.00	Ұлытау облысы	10

В-қосымша

В.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
211-204-0103	Мәрмәрдан жасалған сәндік қиыршықтас фракция 20-40 мм	т
212-401-0101	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М25	м3
212-401-0102	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М50	м3
212-401-0103	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М75	м3
212-401-0104	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М100	м3
212-401-0105	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М125	м3
212-401-0106	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М150	м3
212-401-0107	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М200	м3
212-401-0108	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М250	м3
212-401-0109	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М300	м3
212-401-0110	Цементті қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М400	м3
212-401-0303	Цемент-сазбалшықты қалайтын ерітінді МЕМСТ 28013-2023 маркасы М50	м3
212-402-0101	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр цементті 1:1	м3
212-402-0102	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр цементті 1:2	м3
212-402-0103	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр цементті 1:3	м3
212-402-0104	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр әктасты 1:2	м3
212-402-0105	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр әктасты 1:2,5	м3
212-402-0106	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр әктасты 1:3	м3
212-402-0107	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 ауыр цемент-әктасты 1:1:6	м3
212-402-0108	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 жеңіл цемент-әктасты 1:1:12	м3
212-402-0109	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 жеңіл әктасты 1:2:5	м3
212-402-0110	Өрлеу ерітінді МЕМСТ 28013-2023 жеңіл әктасты 1:3	м3
212-402-0201	Минералды немесе полиминералды декоративті ұсақ түйіршікті пасталы құрам МЕМСТ 28013-2023 латексті негізде микроминералдан жасалған толтырғышы бар (түйіршігінің мөлшері 0,7 мм) қасбеттерді, ішкі қабырғаларды, және төбелерді әрлеуге арналған	кг
212-402-0202	Минералды немесе полиминералды декоративті ұсақ түйіршікті пасталы құрам МЕМСТ 28013-2023 латексті негізде микроминералдан жасалған толтырғышы бар (түйіршігінің мөлшері 1,8 мм) қасбеттерді, ішкі қабырғаларды, және төбелерді әрлеуге арналған	кг
212-402-0203	Минералды немесе полиминералды декоративті ұсақ түйіршікті пасталы құрам МЕМСТ 28013-2023 орташа түйіршікті минералдан (түйіршік өлшемі 3 мм дейін) жасалған толтырғышы бар латексті негіздегі қасбеттер, ішкі қабырғалар және төбелерді әрлеуге арналған	кг

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
212-402-0204	Минералды немесе полиминералды декоративті ұсақ түйіршікті пасталы құрам МЕМСТ 28013-2023 латексті негізде микроминералдан жасалған толтырғышы бар (түйіршігінің мөлшері 5 мм дейін) қасбеттерді, ішкі қабырғаларды, және төбелерді әрлеуге арналған	кг
215-102-0101	Қылқан жапырақты ағаштан қадалар, қалыңдығы 30 мм-ден 60 мм дейін, ұзындығы 3 м-ден 6,5 м дейін МЕМСТ 9463-2016	м3
215-102-0103	Қылқан жапырақты ағаштан жасалған тауар астындағы тұғыр, қалыңдығы 60 мм-ден 130 мм дейін, ұзындығы 3 м-ден 6,5 м дейін МЕМСТ 9463-2016	м3
216-201-0801	Битумдық эмульсия ҚР ҚН 1274-2024 жол	т
216-201-0802	Битумдық эмульсия ҚР ҚН 1274-2024 гидроокшаулау жұмыстарына арналған	т
217-203-0701	Эрозияға қарсы геосинтетикалық төсем, әртүрлі өлшемдердегі торлардың композициясынан жасалған үш өлшемді құрылымы, үлес салмағы 350 г/м2	м2
217-203-0702	Эрозияға қарсы геосинтетикалық төсем, әртүрлі өлшемдердегі торлардың композициясынан жасалған үш өлшемді құрылымы, үлес салмағы 400 г/м2	м2
217-203-0703	Эрозияға қарсы геосинтетикалық төсем, әртүрлі өлшемдердегі торлардың композициясынан жасалған үш өлшемді құрылымы, үлес салмағы 500 г/м2	м2
217-605-0104	Пропан-бутан, техникалық қоспа МЕМСТ 34858-2022	кг
218-103-0201	Шүберек ҚР ҚН 1160-2002	кг
221-101-0104	Жақтардың қимасы 350 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021	м
221-101-0105	Жақтардың қимасы 400 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021	м
221-101-0111	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 1-3	м
221-101-0112	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 4-6	м
221-101-0113	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 7-8	м
221-101-0114	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 9	м
221-101-0115	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 10	м
221-101-0116	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 11	м
221-101-0117	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 12	м
221-101-0118	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2021, арқаулау типі 13	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
222-502-0101	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 80 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0102	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 50 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0103	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 75 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0104	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 100 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0105	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 120 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0106	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 125 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0107	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 150 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0108	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 170 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0109	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 175 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0110	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 200 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0111	Ашық бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 225 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0201	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 50 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0202	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 80 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0203	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 100 мм МЕМСТ 32603-2021	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
222-502-0204	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 120 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0205	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 125 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0206	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 150 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0207	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 175 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0208	Жасырын бекітумен минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл қабырғалық панельдер қалыңдығы 225 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0301	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 50 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0302	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 75 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0303	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 80 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0304	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 100 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0305	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 120 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0306	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 140 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0307	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 150 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0308	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 170 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-502-0309	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 200 мм МЕМСТ 32603-2021	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
222-502-0310	Минералмақта тақталарынан жасалған нығыздағышпен үш қабаттық металл жабындық панельдер қалыңдығы 225 мм МЕМСТ 32603-2021	м2
222-504-0101	Бір профильден жасалған болат конструкциялар МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0801	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 0,1 т дейін МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0802	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 0,1-0,5 т МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0803	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 0,5-1 т МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0804	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 1-2 т МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0805	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 2-5 т МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-0806	Торкөзді жеке болат конструкциялар дәнекерленетін, салмағы 5 т астам МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1001	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері қалың табақты болаты басым тесіктері жоқ МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1002	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері қалың табақты болаты басым тесіктері бар МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1003	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері қалың табақты болаты басым тесіктері бар және тесіктері жоқ МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1004	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері, тесіктері және құрастыру дәнекерлеу операциялары жоқ МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1005	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері, тесіктері бар, дәнекерлеп қосылатын МЕМСТ 23118-2019	т
222-509-1006	Салмағы 50 кг аспайтын салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері, тесіктері бар және тесіктері жоқ, дәнекерлеп қосылатын МЕМСТ 23118-2019	т
222-530-3101	Қабырғалық панельдерге арналған алюминий профилі ішкі бұрыштық	м
223-207-0101	Тұйықталған қорапты болат есік МЕМСТ 31173-2016 жылу оқшаулағыш, бір танапты	м2
223-207-0102	Тұйықталған қорапты болат есік МЕМСТ 31173-2016 жылу оқшаулағыш, екі танапты	м2
223-207-0103	Тұйықталған қорапты болат есік МЕМСТ 31173-2016 бір танапты	м2
223-207-0104	Тұйықталған қорапты болат есік МЕМСТ 31173-2016 екі танапты	м2
223-502-0701	Бекіткіш МЕМСТ 5090-2016 есікке арналған	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
223-502-0801	УД1, УД2 есік тіреуіші МЕМСТ 5090-2016	дана
223-502-0901	Ғимаратқа кіру есіктері үшін РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 қапсырма-тұтқалар МЕМСТ 5090-2016	жұп
223-502-0902	Бөлек тұтқа МЕМСТ 538-2014	жұп
223-502-0903	Планкадағы тұтқа МЕМСТ 5090-2016	жұп
223-502-0904	Бөлмеаралық есіктерге арналған алюминий тұтқа МЕМСТ 538-2014	жұп
223-502-0905	Ағаш есіктер мен терезелерге арналған тұтқа МЕМСТ 5090-2016	дана
223-502-1001	ГД есік көзегі МЕМСТ 5090-2016	дана
232-201-0101	Ішкі қабырғаларды қаптауға арналған әшекейленген керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 тегіс, бір түсті	м2
232-201-0102	Ішкі қабырғаларды қаптауға арналған әшекейленген керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 бедерлі, бір түсті	м2
232-201-0103	Ішкі қабырғаларды қаптауға арналған әшекейленген керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 тегіс, көп түсті	м2
232-201-0104	Ішкі қабырғаларды қаптауға арналған әшекейленген керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 бедерлі, көп түсті	м2
232-502-0109	Желімді құрғақ қоспа ҚР СТ 1168-2006 гипс - картон табақтарды монтаждауға арналған желім	кг
233-101-0101	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Гетерогендік тұрмыстық класс 21, 22, 23	м2
233-101-0102	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Гомогендік тұрмыстық класс 21, 22, 23	м2
233-101-0103	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Жартылай коммерциялық гетерогенді, класс 31, 32	м2
233-101-0104	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Гомогендік жартылай коммерциялық, класс 31, 32	м2
233-101-0105	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Гетерогенді коммерциялық, класс 33, 34	м2
233-101-0106	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Коммерциялық гомогенді, класс 33,34	м2
233-101-0107	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Коммерциялық гетерогенді, класс 41, 42, 43	м2
233-101-0108	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Коммерциялық гомогенді, класс 41, 42, 43	м2
233-101-0109	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Қорғаныш лағымен коммерциялық гетерогенді, бактерияға қарсы қасиеттері бар, класы 34-43, үстіңгі беті полиуретанды, қорғаныш қабатының қалыңдығы 1 мм	м2
233-101-0110	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 Қорғаныш лағымен коммерциялық гомогенді, бактерияға қарсы қасиеттері бар, класы 34-43, үстіңгі беті созылмалы каландрленіп баспаланған	м2
233-101-0111	Поливинилхлоридті линолеум МЕМСТ 7251-2016 жылу оқшаулағыш негізіндегі	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
233-102-0401	Спорт алаңдарына арналған гомогенді поливинилхлоридтік жабын, үстіңгі беті полиуретанды, жалпы қалыңдығы 6 мм, қорғаныш қабатының қалыңдығы 1,5 мм МЕМСТ 7251-2016	м2
233-201-0301	Көпқабатты паркеттік тақташалар қалыңдығы 14 мм МЕМСТ ГОСТ 862.3-2020	м2
233-202-0101	Керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 бір түсті тегіс зертасалған, қалыңдығы 7,5 мм ден 13 мм дейін	м2
233-202-0102	Керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 көп түсті тегіс зертасалған, қалыңдығы 7,5 мм ден 13 мм дейін	м2
233-202-0103	Керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 бір түсті тегіс зертасалмаған, қалыңдығы 7,5 мм ден 13 мм дейін	м2
233-202-0104	Керамикалық тақтай МЕМСТ 13996-2019 көп түсті тегіс зертасалмаған, қалыңдығы 7,5 мм ден 13 мм дейін	м2
234-102-0202	Антипиренсіз экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 25 кг/м3-ден 34 кг/м3 дейін	м3
234-102-0203	Антипиренсіз экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 35 кг/м3-ден 39 кг/м3 дейін	м3
234-102-0204	Антипиренсіз экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 40 кг/м3-ден 44 кг/м3 дейін	м3
234-102-0206	Антипиренсіз экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 50 кг/м3-ден 55 кг/м3 дейін	м3
234-102-0302	Антипирен қосылған экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 25 кг/м3-ден 34 кг/м3 дейін	м3
234-102-0303	Антипирен қосылған экструзиялық көбіктелген полистиролдан жасалған тақталар МЕМСТ 32310-2020 тығыздығы 35 кг/м3-ден 39 кг/м3 дейін	м3
234-103-0101	Екі жағы каширленген крафт-қағазбен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3
234-103-0102	Екі жағы каширленген крафт-қағазбен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0103	Екі жағы каширленген крафт-қағазбен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0104	Екі жағы каширленген крафт-қағазбен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-103-0201	Екі жағы көп қабатты алюминиймен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3
234-103-0202	Екі жағы көп қабатты алюминиймен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0203	Екі жағы көп қабатты алюминиймен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0204	Екі жағы көп қабатты алюминиймен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3
234-103-0301	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар басылумен қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3
234-103-0302	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар басылумен қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0303	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар басылумен қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0304	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар басылумен қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3
234-103-0401	Екі жағы перфорацияланған шыны кенеппен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3
234-103-0402	Екі жағы перфорацияланған шыны кенеппен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0403	Екі жағы перфорацияланған шыны кенеппен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0404	Екі жағы перфорацияланған шыны кенеппен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3
234-103-0501	Бір жағы шыны кенеппен және екінші жағы битумдық сіңіріммен шыны кенепті жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-103-0502	Бір жағы шыны кенеппен және екінші жағы битумдық сіңіріммен шыны кенепті жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0503	Бір жағы шыны кенеппен және екінші жағы битумдық сіңіріммен шыны кенепті жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0504	Бір жағы шыны кенеппен және екінші жағы битумдық сіңіріммен шыны кенепті жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3
234-103-0601	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар, қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм-ден 40 мм дейін	м3
234-103-0602	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар, қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 50 мм-ден 80 мм дейін	м3
234-103-0603	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар, қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 80 мм-ден 120 мм дейін	м3
234-103-0604	Екі жағы алюминий фольгамен жұмсақ қаптаулармен пенополиизоцианураттан жасалған плиталар, қалыңдығы 50 мкм МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 130 мм-ден 170 мм дейін	м3
234-201-0101	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ-30	м3
234-201-0102	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ 40	м3
234-201-0103	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ 50	м3
234-201-0104	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ 75	м3
234-201-0105	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ 100	м3
234-201-0106	Қоршау материалы жоқ жіңішке талшықтан жасалған тігілген базальтты матылар МЕМСТ 21880-2022 МБТВ 125	м3
234-201-0201	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-30	м3
234-201-0202	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-40	м3

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-201-0203	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-50	м3
234-201-0204	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-75	м3
234-201-0205	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-100	м3
234-201-0206	Жіңішке талшықтан жасалған, металл тормен қапталған сымды базальт минералды жүн мата МЕМСТ 21880-2022 бір жағынан МБТВ-125	м3
234-201-0301	Айналдыра қаламасы жоқ минералдық мақтадан жасалған тесетін жылу оқшаулағыш төсемдер МЕМСТ 21880-2022 МП-35	м3
234-201-0305	Айналдыра қаламасы жоқ минералдық мақтадан жасалған тесетін жылу оқшаулағыш төсемдер МЕМСТ 21880-2022 МП-100, қаптамасыз, қалыңдығы 40 мм	м3
234-201-0307	Айналдыра қаламасы жоқ минералдық мақтадан жасалған тесетін жылу оқшаулағыш төсемдер МЕМСТ 21880-2022 МП-100, қаптамасыз, қалыңдығы 80 мм	м3
234-302-0101	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 26 мм	м2
234-302-0102	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 28 мм	м2
234-302-0103	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 32 мм	м2
234-302-0104	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 33 мм	м2
234-302-0105	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 34 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0106	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін , қалыңдығы 35 мм	м2
234-302-0107	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін , қалыңдығы 37 мм	м2
234-302-0108	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 39 мм	м2
234-302-0109	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 41 мм	м2
234-302-0110	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 43 мм	м2
234-302-0111	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 70°C дейін температура үшін, қалыңдығы 45 мм	м2
234-302-0112	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 90°C дейін температура үшін, қалыңдығы 26 мм	м2
234-302-0113	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 90°C дейін температура үшін, қалыңдығы 28 мм	м2
234-302-0114	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 32 мм	м2
234-302-0115	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 33 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0116	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 35 мм	м2
234-302-0117	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 37 мм	м2
234-302-0118	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 39 мм	м2
234-302-0119	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 41 мм	м2
234-302-0120	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 43 мм	м2
234-302-0121	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 45 мм	м2
234-302-0122	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 47 мм	м2
234-302-0123	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 90°C дейін температура үшін , қалыңдығы 51 мм	м2
234-302-0124	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 26 мм	м2
234-302-0125	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 28 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0126	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 32 мм	м2
234-302-0127	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 33 мм	м2
234-302-0128	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 34 мм	м2
234-302-0129	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 37 мм	м2
234-302-0130	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 39 мм	м2
234-302-0131	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 41 мм	м2
234-302-0132	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 43 мм	м2
234-302-0133	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 45 мм	м2
234-302-0134	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 47 мм	м2
234-302-0135	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 51 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0136	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 53 мм	м2
234-302-0137	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 130°C дейін температура үшін , қалыңдығы 57 мм	м2
234-302-0138	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 26 мм	м2
234-302-0139	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 28 мм	м2
234-302-0140	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 32 мм	м2
234-302-0141	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 33 мм	м2
234-302-0142	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 35 мм	м2
234-302-0143	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 37 мм	м2
234-302-0144	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 39 мм	м2
234-302-0145	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 41 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0146	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 43 мм	м2
234-302-0147	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 45 мм	м2
234-302-0148	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 47 мм	м2
234-302-0149	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 51 мм	м2
234-302-0150	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 53 мм	м2
234-302-0151	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 57 мм	м2
234-302-0152	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 59 мм	м2
234-302-0153	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 150°C дейін температура үшін , қалыңдығы 64 мм	м2
234-302-0154	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 200°C дейін температура үшін , қалыңдығы 41 мм	м2
234-302-0155	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 200°C дейін температура үшін , қалыңдығы 43 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0156	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 200°C дейін температура үшін , қалыңдығы 44 мм	м2
234-302-0157	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 200°C дейін температура үшін , қалыңдығы 45 мм	м2
234-302-0158	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 200°C дейін температура үшін , қалыңдығы 47 мм	м2
234-302-0159	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 53 мм	м2
234-302-0160	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 57 мм	м2
234-302-0161	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 59 мм	м2
234-302-0162	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 64 мм	м2
234-302-0163	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 66 мм	м2
234-302-0164	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 300°C дейін температура үшін , қалыңдығы 69 мм	м2
234-302-0165	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 69 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0166	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 70 мм	м2
234-302-0167	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 72 мм	м2
234-302-0168	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 75 мм	м2
234-302-0169	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 76 мм	м2
234-302-0170	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 400°C дейін температура үшін , қалыңдығы 82 мм	м2
234-302-0172	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 500°C дейін температура үшін , қалыңдығы 94 мм	м2
234-302-0173	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 500°C дейін температура үшін , қалыңдығы 95 мм	м2
234-302-0174	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 500°C дейін температура үшін , қалыңдығы 100 мм	м2
234-302-0175	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 500°C дейін температура үшін , қалыңдығы 101 мм	м2
234-302-0176	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 94 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0177	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 95 мм	м2
234-302-0178	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 100 мм	м2
234-302-0179	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 101 мм	м2
234-302-0180	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 103 мм	м2
234-302-0181	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 109 мм	м2
234-302-0182	Фольгадан немесе жәміштелген фольгадан жасалған жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде құбыр өткізгіштерге арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 550°C дейін температура үшін , қалыңдығы 114 мм	м2
234-302-0201	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 ортқа төзімділік шегі 60 мин, қалыңдығы 13 мм	м2
234-302-0202	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 ортқа төзімділік шегі 90 мин, қалыңдығы 25 мм	м2
234-302-0203	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 ортқа төзімділік шегі 120 мин, қалыңдығы 38 мм	м2
234-302-0204	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 ортқа төзімділік шегі 150 мин, қалыңдығы 50 мм	м2
234-302-0205	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі MEMCT 16381-2022 ортқа төзімділік шегі 180 мин, қалыңдығы 75 мм	м2

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-302-0207	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 90 мин, қалыңдығы 26 мм	м2
234-302-0208	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 120 мин, қалыңдығы 75 мм	м2
234-302-0209	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 180 мин, қалыңдығы 100 мм	м2
234-302-0210	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 240 мин, қалыңдығы 150 мм	м2
234-302-0211	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 60 мин, қалыңдығы 25 мм	м2
234-302-0212	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 90 мин, қалыңдығы 50 мм	м2
234-302-0213	Фольгадан жабынмен қыш талшық, шыны талшық негізінде болат ауа айдағыштарды оттан қорғауға арналған жылу оқшаулау жүйесі МЕМСТ 16381-2022 отқа төзімділік шегі 120 мин, қалыңдығы 57 мм	м2
234-305-0101	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 12 мм	м
234-305-0102	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 15 мм	м
234-305-0103	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-0104	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 22 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0105	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-0106	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 6 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-0201	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 12 мм	м
234-305-0202	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 15 мм	м
234-305-0203	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-0204	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-0205	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-0206	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-0207	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-0208	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-0209	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 9 мм диаметрі 54 мм	м

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0210	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 57 мм	м
234-305-0211	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 60 мм	м
234-305-0212	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 63 мм	м
234-305-0213	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 76 мм	м
234-305-0301	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 12 мм	м
234-305-0302	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 15 мм	м
234-305-0303	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 18 мм	м
234-305-0304	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 22 мм	м
234-305-0305	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 28 мм	м
234-305-0306	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 35 мм	м
234-305-0307	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 42 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0308	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-0309	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-0310	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 57 мм	м
234-305-0311	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-0312	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-0313	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 70 мм	м
234-305-0314	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-0315	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-0316	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 102 мм	м
234-305-0317	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-0318	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 114 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0319	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 133 мм	м
234-305-0320	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 13 мм диаметрі 159 мм	м
234-305-0401	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 15 мм	м
234-305-0402	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-0403	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-0404	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-0405	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-0406	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-0407	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-0408	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-0409	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, δ ст 20 мм диаметрі 57 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0504	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-0505	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-0506	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-0507	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-0508	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-0509	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 57 мм	м
234-305-0510	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-0511	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-0512	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 70 мм	м
234-305-0513	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-0514	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,034 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{ст}$ 25 мм диаметрі 89 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0515	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 102 мм	м
234-305-0516	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 108 мм	м
234-305-0517	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 114 мм	м
234-305-0601	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 18 мм	м
234-305-0602	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 22 мм	м
234-305-0603	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 28 мм	м
234-305-0604	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 35 мм	м
234-305-0605	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 42 мм	м
234-305-0606	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 48 мм	м
234-305-0607	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 54 мм	м
234-305-0608	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 57 мм	м

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0609	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 60 мм	м
234-305-0610	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 76 мм	м
234-305-0611	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 89 мм	м
234-305-0612	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 102 мм	м
234-305-0613	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500 МЕМСТ 16381-2022-ден артық немесе оған тең, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметрі 114 мм	м
234-305-0701	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 6 мм	м
234-305-0702	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 10 мм	м
234-305-0703	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 12 мм	м
234-305-0704	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 15 мм	м
234-305-0705	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 18 мм	м
234-305-0706	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ} \text{ C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметрі 22 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0707	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 6 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-0708	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 6 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-0801	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 15 мм	М
234-305-0802	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 18 мм	М
234-305-0803	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 22 мм	М
234-305-0804	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-0805	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-0806	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 42 мм	М
234-305-0807	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 48 мм	М
234-305-0808	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 54 мм	М
234-305-0809	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·K) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δст 9 мм диаметрі 60 мм	М

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0810	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 9 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-0811	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 9 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-0812	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 9 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-0813	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 9 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-0814	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 9 мм диаметрі 114 мм	м
234-305-0901	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0902	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0903	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0904	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0905	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0906	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 13 мм диаметром 48 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-0907	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 54 мм	м
234-305-0908	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 60 мм	м
234-305-0909	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 63 мм	м
234-305-0910	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 65 мм	м
234-305-0911	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 76 мм	м
234-305-0912	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 89 мм	м
234-305-0913	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 108 мм	м
234-305-0914	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 114 мм	м
234-305-0915	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 133 мм	м
234-305-0916	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметр 159 мм	м
234-305-1001	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметрі 22 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1002	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-1003	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-1004	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-1005	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-1006	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-1007	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-1008	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-1009	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-1010	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-1011	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-1012	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, $\lambda_{ст}$ 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, $\delta_{ст}$ 20 мм диаметрі 114 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1013	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметрі 133 мм	м
234-305-1014	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметрі 160 мм	м
234-305-1101	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-1102	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-1103	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-1104	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-1105	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-1106	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-1107	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-1108	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-1109	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 89 мм	м

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1110	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-1111	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 114 мм	м
234-305-1112	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 133 мм	м
234-305-1113	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25 ° С кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметрі 160 мм	м
234-305-1201	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 15 мм	м
234-305-1202	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-1203	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-1204	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-1205	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-1301	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, t -80 ° С-тан +95 ° С - қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 15 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1302	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 18 мм	м
234-305-1303	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 22 мм	м
234-305-1304	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 28 мм	м
234-305-1305	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 35 мм	м
234-305-1306	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 9 \text{ мм}$ диаметрі 42 мм	м
234-305-1401	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 15 мм	м
234-305-1402	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 18 мм	м
234-305-1403	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 22 мм	м
234-305-1404	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 28 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1405	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 35 мм	м
234-305-1406	Полиэтиленмен қапталған көбіктендірілген полиэтиленнен жасалған икемді құбырлы оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ - қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 5000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 42 мм	м
234-305-1501	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м ²
234-305-1502	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м ²
234-305-1503	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 13 мм	м ²
234-305-1504	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м ²
234-305-1505	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м ²
234-305-1506	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м ²
234-305-1507	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм	м ²
234-305-1601	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м ²
234-305-1602	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+100^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К}) +10^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м ²

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1603	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 13 мм	м2
234-305-1604	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м2
234-305-1605	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-1606	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-1607	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм	м2
234-305-1701	Қалыңдығы 11 мкм көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 3 мм	м2
234-305-1702	Қалыңдығы 11 мкм көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 4 мм	м2
234-305-1703	Қалыңдығы 11 мкм көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-1801	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м2
234-305-1802	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-1803	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-1804	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-1805	Көбіктенген полиэтиленнен жасалған өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 3500 артық немесе тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-1901	Қалыңдығы 11 мкм, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, өздігінен жабысатын көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау μ факторы 3500 - ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м2
234-305-1902	Қалыңдығы 11 мкм, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, өздігінен жабысатын көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау μ факторы 3500 - ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-1903	Қалыңдығы 11 мкм, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, өздігінен жабысатын көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау μ факторы 3500 - ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м2
234-305-1904	Қалыңдығы 11 мкм, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, өздігінен жабысатын көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау μ факторы 3500 - ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-1905	Қалыңдығы 11 мкм, t -40°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, өздігінен жабысатын көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау μ факторы 3500 - ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-2001	Қалыңдығы 0,1 мм алюминий жабыны бар көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 10000 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м2
234-305-2002	Қалыңдығы 0,1 мм алюминий жабыны бар көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 10000 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-2003	Қалыңдығы 0,1 мм алюминий жабыны бар көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 10000 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 13 мм	м2

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2004	Қалыңдығы 0,1 мм алюминий жабыны бар көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 10000 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-2005	Қалыңдығы 0,1 мм алюминий жабыны бар көбіктенген полиэтиленнен жасалған рулонды оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,033 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 10000 артық немесе тең, МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-2201	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 6 мм	м
234-305-2202	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 8 мм	м
234-305-2203	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 10 мм	м
234-305-2204	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 12 мм	м
234-305-2205	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 15 мм	м
234-305-2206	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-2207	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-2208	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 25 мм	м
234-305-2209	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 28 мм	м

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2210	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 6 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-2301	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 6 мм	М
234-305-2302	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 8 мм	М
234-305-2303	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 10 мм	М
234-305-2304	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 12 мм	М
234-305-2305	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 15 мм	М
234-305-2306	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 18 мм	М
234-305-2307	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 22 мм	М
234-305-2308	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 25 мм	М
234-305-2309	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-2310	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 9 мм диаметрі 35 мм	М

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2311	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 40 мм	М
234-305-2312	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 42 мм	М
234-305-2313	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 48 мм	М
234-305-2314	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 54 мм	М
234-305-2315	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 57 мм	М
234-305-2316	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 60 мм	М
234-305-2317	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 63 мм	М
234-305-2318	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 70 мм	М
234-305-2319	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 9 мм диаметрі 76 мм	М
234-305-2401	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 13 мм диаметрі 8 мм	М
234-305-2402	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, MEMCT 16381-2022 δст 13 мм диаметрі 10 мм	М

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2403	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 12 мм	М
234-305-2404	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 15 мм	М
234-305-2405	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 18 мм	М
234-305-2406	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 22 мм	М
234-305-2407	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 25 мм	М
234-305-2408	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-2409	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-2410	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 40 мм	М
234-305-2411	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 42 мм	М
234-305-2412	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 48 мм	М
234-305-2413	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 54 мм	М

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2414	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 57 мм	м
234-305-2415	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-2416	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-2417	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 70 мм	м
234-305-2418	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-2419	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 80 мм	м
234-305-2420	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-2421	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 102 мм	м
234-305-2422	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-2423	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 114 мм	м
234-305-2501	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 10 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2502	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 12 мм	М
234-305-2503	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 15 мм	М
234-305-2504	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 18 мм	М
234-305-2505	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 22 мм	М
234-305-2506	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 25 мм	М
234-305-2507	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-2508	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-2509	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 40 мм	М
234-305-2510	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 42 мм	М
234-305-2511	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 48 мм	М
234-305-2512	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 54 мм	М

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2513	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 57 мм	м
234-305-2514	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-2515	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 63 мм	м
234-305-2516	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 70 мм	м
234-305-2517	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-2518	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 80 мм	м
234-305-2519	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-2520	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 102 мм	м
234-305-2521	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-2522	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 19 мм диаметрі 114 мм	м
234-305-2601	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 12 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2602	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 15 мм	М
234-305-2603	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 18 мм	М
234-305-2604	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 22 мм	М
234-305-2605	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 25 мм	М
234-305-2606	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 28 мм	М
234-305-2607	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 35 мм	М
234-305-2608	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 40 мм	М
234-305-2609	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 42 мм	М
234-305-2610	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 48 мм	М
234-305-2611	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 54 мм	М
234-305-2612	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +95°C-қа дейін, λ ст 0,032 Вт/(м·К) 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 25 мм диаметрі 57 мм	М

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2613	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 60 мм	м
234-305-2614	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 63 мм	м
234-305-2615	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 70 мм	м
234-305-2616	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 76 мм	м
234-305-2617	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 80 мм	м
234-305-2618	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 89 мм	м
234-305-2619	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 102 мм	м
234-305-2620	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 108 мм	м
234-305-2621	Термопластикалық көбіктен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+95^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ 0°C кезінде, μ факторы 10000 -ден үлкен немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметрі 114 мм	м
234-305-2701	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+110^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,036 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ $+25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 12 мм	м
234-305-2702	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау $t -80^{\circ}\text{C}$ -тан $+110^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, $\lambda_{\text{ст}} 0,036 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ $+25^{\circ}\text{C}$ кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметрі 15 мм	м

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2703	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 18 мм	м
234-305-2704	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 22 мм	м
234-305-2705	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 28 мм	м
234-305-2706	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 35 мм	м
234-305-2707	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 42 мм	м
234-305-2708	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 48 мм	м
234-305-2709	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 54 мм	м
234-305-2710	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 57 мм	м
234-305-2711	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 60 мм	м
234-305-2712	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 64 мм	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2713	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 70 мм	м
234-305-2714	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 76 мм	м
234-305-2715	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 89 мм	м
234-305-2716	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 102 мм	м
234-305-2717	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 108 мм	м
234-305-2718	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 114 мм	м
234-305-2719	Полимер жабыны бар көбіктенген полиолефиннен жасалған икемді құбырлы оқшаулау t -80°C-тан +110°C-қа дейін, λ ст 0,036 Вт/(м·К) +25°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең, МЕМСТ 16381-2022 δ ст 13 мм диаметрі 133 мм	м
234-305-2801	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м2
234-305-2802	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-2803	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 13 мм	м2
234-305-2804	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λ ст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м2

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
234-305-2805	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-2806	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-2807	Көбіктенген полиолефиннен орамдық оқшаулау, t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000-ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм	м2
234-305-2901	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 5 мм	м2
234-305-2902	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 10 мм	м2
234-305-2903	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 13 мм	м2
234-305-2904	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 15 мм	м2
234-305-2905	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 20 мм	м2
234-305-2906	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 25 мм	м2
234-305-2907	Көбіктенген полиолефиннен өздігінен жабысатын рулонды оқшаулау t -80°C-тан +100°C-қа дейін, λст 0,035 Вт/(м·К) +10°C кезінде, μ факторы 7000- ден артық немесе оған тең МЕМСТ 16381-2022 қалыңдығы 30 мм	м2
235-202-0101	Бітеме МЕМСТ 25621-2023 акрилді	кг
235-202-0102	Бітеме МЕМСТ 25621-2023 акрилді , 310 мл	дана
235-202-0103	Бітеме МЕМСТ 25621-2023 силиконды	кг
235-202-0105	Бітеме МЕМСТ 25621-2023 полиуретанды	кг
235-202-0112	Бітеме МЕМСТ 25621-2023 полисульфид (тиокол)	кг

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
235-202-0114	Бітеме MEMCT 25621-2023 полиуретанды екі компонентті	кг
235-202-0115	Бітеме MEMCT 25621-2023 жапсарларды бітемелеуге арналған полиуретанды екі құрауышты тиксотропты герметик	кг
235-202-0116	Бітеме MEMCT 25621-2023 жапсарларды бітемелеуге арналған полиуретанды екі құрауышты тұтқырлығы өте төмен герметик	кг
235-202-0117	Бітеме MEMCT 25621-2023 бір құрауышты полиуретанды 300 мл	дана
235-202-0118	Бітеме MEMCT 25621-2023 бір құрауышты полиуретанды 750 мл (монтаждау көбігі)	дана
235-202-0119	Бітеме MEMCT 25621-2023 силикон 300 мл	дана
235-202-0120	Бітеме MEMCT 25621-2023 бұрандалы, емізік және фланецті қосылыстар үшін (ФУМ таспасы)	кг
235-202-0121	Бітеме MEMCT 25621-2023 акрилді термиямен кеңейетін өртке қарсы	кг
235-202-0124	Бітеме MEMCT 25621-2023 бір компонентті полиуретан, 500мл	кг
235-203-0106	Табиғи тасты саңылаусыздандыру үшін пайдаланылатын сұйық мөлдір бір құрауышты алифатты полиуретан гидроокшаулағыш жабын немесе бетонды саңылаусыздандыруға арналған мөлдір шайыр, қолдану температурасы: -20°C ден +90°C--ге дейін ҚР СТ 3262-2018	кг
235-203-0109	Полиуретанды жабындарға қолданылатын құрамында еріткіштер жоқ, эпоксидті мөлдір екі құрауышты бітеме, жабысу температурасы +12°C-ден +35°C-ге дейін ҚР СТ 3262-2018	кг
235-401-0501	Сіндірілген қалдық талшық	кг
236-202-0211	Эпоксидті бояу болат және мырышталған беттерге арналған, түрлендірілген эпоксид негізіндегі екі компонентті бояу ҚР СТ 3262-2018	кг
236-202-0601	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу үй-жайлардың ішіндегі болат және темірбетон конструкцияларын Т -60°C-тан +60°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын кезде, Т +5°C-тан +40°C-қа дейін кезінде өңдеу, отқа төзімділік шегі 45 минуттан 150 минут, Кедр S BM	кг
236-202-0602	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу үй-жайлардың ішіндегі болат конструкцияларын Т -50°C-тан +60°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын кезде, Т +5°C-тан +40°C-қа дейін кезінде өңдеу, отқа төзімділік шегі 45 минуттан 90 минутқа дейін, Кедр PCK	кг
236-202-0603	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу кабельдік желілерді, жоғары эластикалық бояу Т -60°C-тан +60°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын кезде, өңдеу кезінде Т +5°C төмен емес, Кедр KB	кг
236-202-0604	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу ауаны желдету және баптау жүйелерінің, Т -50°C-тан +60°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспайтын кезде, отқа төзімділік шегі 30 минут, Кедр MET B	кг

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
236-202-0605	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу сүректен конструкцияларды оттан қорғауға арналған Т -10°C-тан +40°C-қа дейін кезінде өңдеу, оттан қорғау тиімділігі 1 топ, КЕДРОФФ Қысқы ҚР СТ 615-1-2011	кг
236-202-0606	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу сүректен конструкцияларды, Т +5°C-тан +40°C-қа дейін кезінде өңдеу, оттан қорғау тиімділігі 1 топ, Кедр КД ҚР СТ 615-1-2011	кг
236-202-0607	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу Ішкі металл конструкцияларды қорғау үшін, бір компонентті	кг
236-202-0608	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу құрамында газ түзетін және көбік толтырғыштар бар, Т -5°C-тан +40°C-қа дейін өңдеу кезінде және салыстырмалы ылғалдығы 85% аспайтын кезде, отқа төзімділік шегі 15 минуттан 90 минутқа дейін	кг
236-202-0609	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу сүректен конструкцияларды, Т -40°C-тан +60°C-қа дейін кезінде өңдеу, оттан қорғау тиімділігі 1,2 топ, көбіктенетін ОГНЕЗА-ВД-Д типі ҚР СТ 615-1-2011	кг
236-202-0610	Оттан қорғауға арналған муөдисперсиялық бояу сүректен конструкцияларға арналған, Т -50°C-тан +50°C-қа дейін кезінде өңдеу, оттан қорғау тиімділігі 1 топ, типті Fire Mask WB ҚР СТ 615-1-2011	кг
241-209-3221	Термопластардан жасалған арынды құбырларға арналған редукциялық полифенилсульфоннан жасалған үштармақ-пресс МЕМСТ 32415-2013 өлшемі 32x16x32 мм	дана
241-213-1001	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 20	дана
241-213-1002	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 25	дана
241-213-1003	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 32	дана
241-213-1004	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 40	дана
241-213-1005	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 50	дана
241-213-1006	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 63	дана
241-213-1007	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 90	дана
241-213-1008	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 10 ҚР СТ МЕМСТ Р 52134-2010 DN 110	дана
241-213-1101	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 МЕМСТ Р 52134-2010 DN 16	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
241-213-1102	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 20	дана
241-213-1103	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 25	дана
241-213-1104	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 32	дана
241-213-1105	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 40	дана
241-213-1106	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 50	дана
241-213-1107	Компрессиялық полиэтиленді бітеуіш PN 16 MEMCT P 52134-2010 DN 63	дана
241-707-0101	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 6,35 мм қабырғаның қалыңдығы 0,68 мм	м
241-707-0102	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 9,52 мм қабырғаның қалыңдығы 0,60 мм	м
241-707-0103	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 12,7 мм қабырғаның қалыңдығы 0,60 мм	м
241-707-0104	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 15,88 мм қабырғаның қалыңдығы 0,71 мм	м
241-707-0105	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 19,05 мм қабырғаның қалыңдығы 0,71 мм	м
241-707-0106	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 22 мм қабырғаның қалыңдығы 0,80 мм	м
241-707-0107	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 25 мм қабырғаның қалыңдығы 1,0 мм	м
241-707-0108	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 28 мм қабырғаның қалыңдығы 0,9 мм	м
241-707-0109	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 31 мм қабырғаның қалыңдығы 0,95 мм	м
241-707-0110	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 35 мм қабырғаның қалыңдығы 1,0 мм	м
241-707-0111	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 38 мм қабырғаның қалыңдығы 1,0 мм	м
241-707-0112	Мыс құбыры MEMCT 617-2006 диаметрі 42 мм қабырғаның қалыңдығы 1,2 мм	м
242-106-0101	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусты сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 40	дана
242-106-0102	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусты сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 50	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-0103	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 65	дана
242-106-0104	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 80	дана
242-106-0105	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана
242-106-0106	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 125	дана
242-106-0107	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-0108	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-0109	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-106-0110	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы тұтқалы, Wafer корпусы сұр шойын бекітпе, EPDM тығыздағыш, су үшін, T +120°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 300	дана
242-106-0201	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 40	дана
242-106-0202	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 50	дана
242-106-0203	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 65	дана
242-106-0204	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 80	дана
242-106-0205	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана
242-106-0206	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 125	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-0207	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-0208	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-0209	Ернемектер арасында орнатуға арналған дискілі айналмалы, тұтқасы бар, корпусы Wafer сұр шойын бекітпе, тығыздау EPDM, су үшін, T +130°C-қа дейін, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-106-0301	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 40, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0302	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 50, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0303	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 65, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0304	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 80, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0305	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 100, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0306	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 125, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0307	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 150, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0308	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 200, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-0309	Тұтқасы бар дискілі бұрылысты ернемекаралық бекітпе DN 250, иілгіш шойыннан жасалған Wafer корпусы, тот баспайтын болаттан жасалған диск, EPDM тығыздағышы, суға арналған, T +90°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0401	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 25, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0402	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 32/40, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0403	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 50, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0404	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 65, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0405	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 80, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0406	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 100, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0407	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 125, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0408	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 150, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0409	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 200, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0410	Ернемектер арасында орнатуға арналған беріктегі жоғары шойыннан бекітпе DN 250, металл тұтқалы, суға арналған, тығыздауыш NBR, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0501	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 25, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0502	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 32, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-0503	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 40, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0504	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 50, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0505	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 65, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0506	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 80, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0507	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 100, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0508	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 125, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0509	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 150, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0510	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 200, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0511	Қол жетегі бар ернемекаралық бұрылысты дискілі бекітпе DN 250, ағынды суларға арналған, корпусы Wafer соғылған шойыннан жасалған, тығыздауыш NBR, суға арналған, T +100°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0601	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 40, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0602	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 50, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0603	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 65, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-0604	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 80, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0605	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 100, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0606	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 125, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0607	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 150, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0608	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 200, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0609	Ернемек аралықты бұралмалы дискілі қайырма DN 250, суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +130°C-қа дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0701	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 50, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0702	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 80, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0703	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 100, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0704	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 150, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0705	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 200, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-0706	Ернемек аралық дискілі бұралмалы қайырма DN 250, корпус беріктігі жоғары шойыннан жасалған бекітпе, редукторы бар, PN 10 MEMCT 13547-2015	дана
242-106-1101	Штурвалы бар бұрылатын дискілі ернемекаралық қақпақ, суға арналған, корпусы ВЧШГ-ден жасалған бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +110°C-ге дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 80	дана
242-106-1102	Штурвалы бар бұрылатын дискілі ернемекаралық қақпақ, суға арналған, корпусы ВЧШГ-ден жасалған бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +110°C-ге дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-1103	Штурвалы бар бұрылатын дискілі ернемекаралық қақпақ, суға арналған, корпусы ВЧШГ-ден жасалған бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +110°C-ге дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-1104	Штурвалы бар бұрылатын дискілі ернемекаралық қақпақ, суға арналған, корпусы ВЧШГ-ден жасалған бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +110°C-ге дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-1105	Штурвалы бар бұрылатын дискілі ернемекаралық қақпақ, суға арналған, корпусы ВЧШГ-ден жасалған бекітпе, тығыздауыш EPDM, T +110°C-ге дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-106-1801	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана
242-106-1802	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 125	дана
242-106-1803	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-1804	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-1805	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-106-1901	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, ері хромникельді балқыма қаптамадан, штурвалды, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана
242-106-1902	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, ері хромникельді балқыма қаптамадан, штурвалды, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 125	дана
242-106-1903	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, ері хромникельді балқыма қаптамадан, штурвалды, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-1904	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, ері хромникельді балқыма қаптамадан, штурвалды, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-1905	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, сынасы EPDM ысытылған, ері хромникельді балқыма қаптамадан, штурвалды, суға арналған, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-2001	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, электр жетегі үшін, суға арналған, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-2002	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, электр жетегі үшін, суға арналған, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-106-2003	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, электр жетегі үшін, суға арналған, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-106-2004	Қос эксцентрикті дискілі ернемекті бұрма бекітпе, корпусы GGG40 шойыннан, электр жетегі үшін, суға арналған, PN 10/16 MEMCT 13547-2015 DN 300	дана
242-106-2401	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 50	дана
242-106-2402	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 65	дана
242-106-2403	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 80	дана
242-106-2404	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 100	дана
242-106-2405	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 125	дана
242-106-2406	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 150	дана
242-106-2407	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, T +120°C дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-106-2408	Тұтқасы бар флан аралық дискілі бұрылмалы жапқыш, корпусы никельденген шойыннан жасалған, шойыннан жасалған диск, суға арналған EPDM тығыздағышы, Т +120°С дейін, PN 16 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-107-0201	Үш эксцентрикалы дәнекерленген бұрылатын дискілі болат бекітпе, электр жетегіне арналған, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-107-0202	Үш эксцентрикалы дәнекерленген бұрылатын дискілі болат бекітпе, электр жетегіне арналған, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-107-0301	Үш эксцентрикалы ернемекті бұрылатын дискілі болат бекітпе, редукторы бар, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-107-0302	Үш эксцентрикалы ернемекті бұрылатын дискілі болат бекітпе, редукторы бар, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-107-0401	Үш эксцентрикалы ернемекті бұрылатын дискілі болат бекітпе, электр жетегіне арналған, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 200	дана
242-107-0402	Үш эксцентрикалы ернемекті бұрылатын дискілі болат бекітпе, электр жетегіне арналған, металл тығыздамамен, су, бу және мұнай өнімдеріне арналған, Т +200°С-қа дейін, PN 25 MEMCT 13547-2015 DN 250	дана
242-311-1501	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°С дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 15	дана
242-311-1502	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°С дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 20	дана
242-311-1503	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°С дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 25	дана
242-311-1504	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°С дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 32	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-311-1505	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°C дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 40	дана
242-311-1506	Баптау диапазоны 0,5-6 бар, Т +80°C дейін ішкі бұрандасымен редукциялық муфталы клапан, жез диафрагма, тот баспайтын болаттан жасалған ершігі бар, корпусы - никельмді жез, PN25 MEMCT 31294-2005 DN 50	дана
242-311-1601	Автоматты толықтыру клапаны, тексеру клапаны және сүзгісі бар, ішкі және сыртқы жіптермен, жезден, диапазоны 0,5-4 бар, Т +110°C дейін, PN9 MEMCT 12893-2005 DN 15 манометрмен	дана
242-311-1602	Автоматты толықтыру клапаны, тексеру клапаны және сүзгісі бар, ішкі және сыртқы жіптермен, жезден, диапазоны 0,5-4 бар, Т +110°C дейін, PN9 MEMCT 12893-2005 DN 15 манометрсіз	дана
242-401-0701	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,05 бар-дан 0,35 бар дейін, PN 16	дана
242-401-0702	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,1 бар-дан 0,7 бар дейін, PN 25	дана
242-401-0703	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,5 бар-дан 3 бар дейін, PN 25	дана
242-401-0704	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,15 бар-дан 1,5 бар дейін, PN 25	дана
242-401-0705	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,1 бар-дан 0,35 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0706	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,1 бар-дан 0,7 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0707	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,4 бар-дан 1,5 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0708	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 0,5 бар-дан 1,5 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0709	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 1,0 бар-дан 2,5 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0710	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 1,5 бар-дан 4,0 бар дейін, PN 40	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-401-0711	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 1,0 бар-дан 3,0 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0712	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 1,5 бар-дан 5,0 бар дейін, PN 40	дана
242-401-0713	Өзінен кейін қысымды реттейтін блок, болат, диаметрі 15-тен 250 мм-ге дейінгі клапанға MEMCT 30815-2002 қысымды күйге келтіру ауқымы 3,0 бар-дан 12,0 бар дейін, PN 40	дана
242-403-1001	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 32	дана
242-403-1002	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 40	дана
242-403-1003	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 50	дана
242-403-1004	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 65	дана
242-403-1005	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 80	дана
242-403-1006	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 100	дана
242-403-1007	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 125	дана
242-403-1008	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 150	дана
242-403-1009	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 200	дана
242-403-1010	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 250	дана
242-403-1011	Компенсатор ернемекті, суға арналған, корпусы - мырышталған болат, резеңкесі - EPDM (жұмсақ ендіріме), Т до +100°C, PN16 MEMCT 27036-86 DN 300	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0104	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х2,5-0,66	м
243-102-0105	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х4-0,66	м
243-102-0106	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х6-0,66	м
243-102-0107	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х10-0,66	м
243-102-0108	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х16-0,66	м
243-102-0109	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х25-0,66	м
243-102-0110	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х35-0,66	м
243-102-0111	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х50-0,66	м
243-102-0112	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х70-0,66	м
243-102-0113	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х95-0,66	м
243-102-0114	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х120-0,66	м
243-102-0115	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 1, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 1х150-0,66	м
243-102-0201	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х0,75-0,66	м
243-102-0202	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х1,0-0,66	м
243-102-0203	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х1,5-0,66	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0204	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х2,5-0,66	м
243-102-0205	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х4-0,66	м
243-102-0206	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х6-0,66	м
243-102-0207	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х10-0,66	м
243-102-0208	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х16-0,66	м
243-102-0209	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х25-0,66	м
243-102-0210	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х35-0,66	м
243-102-0211	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х50-0,66	м
243-102-0216	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х0,75+1х0,75-0,66	м
243-102-0217	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х1+1х1-0,66	м
243-102-0218	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х1,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0219	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х2,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0220	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х4+1х2,5-0,66	м
243-102-0221	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х6+1х4-0,66	м
243-102-0222	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х10+1х6-0,66	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0223	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х16+1х6-0,66	м
243-102-0224	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х25+1х10-0,66	м
243-102-0225	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х35+1х10-0,66	м
243-102-0226	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 2, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 2х50+1х16-0,66	м
243-102-0301	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х0,75-0,66	м
243-102-0302	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х1,0-0,66	м
243-102-0303	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х1,5-0,66	м
243-102-0304	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х2,5-0,66	м
243-102-0305	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х4-0,66	м
243-102-0306	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х6-0,66	м
243-102-0307	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х10-0,66	м
243-102-0308	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х16-0,66	м
243-102-0309	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х25-0,66	м
243-102-0310	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х35-0,66	м
243-102-0311	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х50-0,66	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0316	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х2,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0317	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х4+1х2,5-0,66	м
243-102-0318	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х6+1х4-0,66	м
243-102-0319	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х10+1х6-0,66	м
243-102-0320	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х16+1х6-0,66	м
243-102-0321	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х25+1х10-0,66	м
243-102-0322	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х35+1х10-0,66	м
243-102-0323	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х50+1х16-0,66	м
243-102-0324	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х70+1х25-0,66	м
243-102-0325	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х95+1х35-0,66	м
243-102-0326	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х120+1х35-0,66	м
243-102-0327	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 3, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 3х150+1х50-0,66	м
243-102-0402	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 4, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 4х1,0-0,66	м
243-102-0403	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 4, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 4х1,5-0,66	м
243-102-0404	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 4, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 4х2,5-0,66	м

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0507	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х10-0,66	м
243-102-0508	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х16-0,66	м
243-102-0509	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х25-0,66	м
243-102-0510	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х35-0,66	м
243-102-0511	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х50-0,66	м
243-102-0512	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х70-0,66	м
243-102-0513	Күштік кабелі, мыс талшықты иілгіш резеңке қабықшақта резеңке оқшаулағышымен, талшықтарының саны 5, кернеуі 0,66 кВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГ 5х95-0,66	м
243-102-0701	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х0,75	м
243-102-0702	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х1	м
243-102-0703	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х1,5	м
243-102-0704	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х2,5	м
243-102-0705	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х4	м
243-102-0706	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х6	м
243-102-0707	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х10	м
243-102-0708	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х16	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0709	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х25	м
243-102-0710	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х35	м
243-102-0711	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х50	м
243-102-0712	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х70	м
243-102-0713	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х95	м
243-102-0714	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х120	м
243-102-0801	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х0,75	м
243-102-0802	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1	м
243-102-0803	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,5	м
243-102-0804	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5	м
243-102-0805	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4	м
243-102-0806	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6	м
243-102-0807	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х10	м
243-102-0808	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х16	м
243-102-0809	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х25	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0810	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х35	м
243-102-0811	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х50	м
243-102-0812	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х70	м
243-102-0813	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х95	м
243-102-0814	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х120	м
243-102-0815	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х0,75+1х0,75	м
243-102-0816	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,0+1х1,0	м
243-102-0817	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,5+1х1,5	м
243-102-0818	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5+1х1,5	м
243-102-0819	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5+2х1,5	м
243-102-0820	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4+1х2,5	м
243-102-0821	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4+2х2,5	м
243-102-0822	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6+1х4	м
243-102-0823	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6+2х4	м
243-102-0824	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х10+1х6	м

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0840	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х70+2х10	м
243-102-0841	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х70+1х25	м
243-102-0842	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х70+1х35	м
243-102-0843	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х95+1х35	м
243-102-0844	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х95+1х50	м
243-102-0845	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х120+1х35	м
243-102-0846	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х120+1х70	м
243-102-0901	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х0,75	м
243-102-0902	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1	м
243-102-0903	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,5	м
243-102-0904	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5	м
243-102-0905	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4	м
243-102-0906	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6	м
243-102-0907	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х10	м
243-102-0908	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х16	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0909	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х25	м
243-102-0910	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х35	м
243-102-0911	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х50	м
243-102-0912	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70	м
243-102-0913	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х95	м
243-102-0914	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х120	м
243-102-0915	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х0,75+1х0,75	м
243-102-0916	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,0+1х1,0	м
243-102-0917	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,5+1х1,5	м
243-102-0918	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5+1х1,5	м
243-102-0919	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5+2х1,5	м
243-102-0920	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4+1х2,5	м
243-102-0921	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4+2х2,5	м
243-102-0922	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6+1х4	м
243-102-0923	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6+2х4	м

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-0939	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х50+1х25	м
243-102-0940	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х50+1х35	м
243-102-0941	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70+1х10	м
243-102-0942	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70+2х10	м
243-102-0943	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70+1х25	м
243-102-0944	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70+1х35	м
243-102-0945	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х95+1х35	м
243-102-0946	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х95+1х50	м
243-102-0947	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х120+1х35	м
243-102-0948	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х120+1х70	м
243-102-1001	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х0,75	м
243-102-1002	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х1,0	м
243-102-1003	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х1,5	м
243-102-1004	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х2,5	м
243-102-1005	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х4	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1006	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х6	м
243-102-1007	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х10	м
243-102-1008	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х16	м
243-102-1009	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х25	м
243-102-1010	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х35	м
243-102-1011	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х50	м
243-102-1012	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х70	м
243-102-1013	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х95	м
243-102-1014	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х120	м
243-102-1101	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х0,75	м
243-102-1102	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х1,0	м
243-102-1103	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х1,5	м
243-102-1104	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х2,5	м
243-102-1105	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х4	м
243-102-1106	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х6	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1107	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х10	м
243-102-1108	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х16	м
243-102-1109	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х25	м
243-102-1110	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х35	м
243-102-1111	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х50	м
243-102-1112	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х70	м
243-102-1113	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х95	м
243-102-1114	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,38 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х120	м
243-102-1201	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х0,75	м
243-102-1202	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х1	м
243-102-1203	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х1,5	м
243-102-1204	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х2,5	м
243-102-1205	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х4	м
243-102-1206	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х6	м
243-102-1207	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х10	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1208	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х16	м
243-102-1209	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х25	м
243-102-1210	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х35	м
243-102-1211	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х50	м
243-102-1212	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х70	м
243-102-1213	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х95	м
243-102-1214	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х120	м
243-102-1215	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х150	м
243-102-1216	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х185	м
243-102-1217	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х240	м
243-102-1218	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х300	м
243-102-1219	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 1, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 1х400	м
243-102-1301	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х0,75	м
243-102-1302	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1	м
243-102-1303	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,5	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1304	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5	м
243-102-1305	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4	м
243-102-1306	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6	м
243-102-1307	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х10	м
243-102-1308	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х16	м
243-102-1309	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х25	м
243-102-1310	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х35	м
243-102-1311	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х50	м
243-102-1312	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х70	м
243-102-1313	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х95	м
243-102-1314	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х120	м
243-102-1315	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х150	м
243-102-1316	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х185	м
243-102-1317	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х240	м
243-102-1318	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х0,75+1х0,75	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1319	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,0+1х1,0	м
243-102-1320	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х1,5+1х1,5	м
243-102-1321	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5+1х1,5	м
243-102-1322	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х2,5+2х1,5	м
243-102-1323	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4+1х2,5	м
243-102-1324	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х4+2х2,5	м
243-102-1325	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6+1х4	м
243-102-1326	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х6+2х4	м
243-102-1327	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х10+1х6	м
243-102-1328	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х10+2х6	м
243-102-1329	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х16+1х6	м
243-102-1330	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х16+2х6	м
243-102-1331	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х16+1х10	м
243-102-1332	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х25+1х10	м
243-102-1333	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х25+2х10	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1349	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х120+1х70	м
243-102-1350	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х150+1х50	м
243-102-1351	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х150+1х70	м
243-102-1352	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х185+1х50	м
243-102-1353	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х185+1х95	м
243-102-1354	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х240+1х70	м
243-102-1355	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 2, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 2х240+1х120	м
243-102-1401	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х0,75	м
243-102-1402	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,0	м
243-102-1403	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,5	м
243-102-1404	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5	м
243-102-1405	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4	м
243-102-1406	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6	м
243-102-1407	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х10	м
243-102-1408	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х16	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1409	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х25	м
243-102-1410	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х35	м
243-102-1411	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х50	м
243-102-1412	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х70	м
243-102-1413	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х95	м
243-102-1414	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х120	м
243-102-1415	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х150	м
243-102-1416	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х185	м
243-102-1417	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х240	м
243-102-1418	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х0,75+1х0,75	м
243-102-1419	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,0+1х1,0	м
243-102-1420	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х1,5+1х1,5	м
243-102-1421	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5+1х1,5	м
243-102-1422	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х2,5+2х1,5	м
243-102-1423	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4+1х2,5	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1424	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х4+2х2,5	м
243-102-1425	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6+1х2,5	м
243-102-1426	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6+1х4	м
243-102-1427	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х6+2х4	м
243-102-1428	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х10+1х6	м
243-102-1429	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х10+2х6	м
243-102-1430	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х16+1х6	м
243-102-1431	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х16+2х6	м
243-102-1432	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х16+1х10	м
243-102-1433	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х25+1х10	м
243-102-1434	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х25+2х10	м
243-102-1435	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х25+1х16	м
243-102-1436	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х35+1х10	м
243-102-1437	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х35+2х10	м
243-102-1438	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х35+1х16	м

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1454	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х150+1х50	м
243-102-1455	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х150+1х70	м
243-102-1456	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х185+1х50	м
243-102-1457	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х185+1х95	м
243-102-1458	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х240+1х70	м
243-102-1459	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 3, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 3х240+1х120	м
243-102-1501	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х0,75	м
243-102-1502	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х1,0	м
243-102-1503	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х1,5	м
243-102-1504	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х2,5	м
243-102-1505	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х4	м
243-102-1506	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х6	м
243-102-1507	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х10	м
243-102-1508	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х16	м
243-102-1509	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х25	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1510	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х35	м
243-102-1511	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х50	м
243-102-1512	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х70	м
243-102-1513	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х95	м
243-102-1514	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х120	м
243-102-1515	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х150	м
243-102-1516	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х185	м
243-102-1517	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 4, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 4х240	м
243-102-1601	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х0,75	м
243-102-1602	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х1,0	м
243-102-1603	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х1,5	м
243-102-1604	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х2,5	м
243-102-1605	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х4	м
243-102-1606	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х6	м
243-102-1607	Оқшаулаумен және термоэластопластан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х10	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-102-1608	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х16	м
243-102-1609	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х25	м
243-102-1610	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х35	м
243-102-1611	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х50	м
243-102-1612	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х70	м
243-102-1613	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х95	м
243-102-1614	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х120	м
243-102-1615	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х150	м
243-102-1616	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х185	м
243-102-1617	Оқшаулаумен және термоэластопласттан жасалған қабықшасы бар илгіш күштік кабель, талсым саны 5, кернеуі 0,66 КВ МЕМСТ 24334-2020, маркасы КГТП 5х240	м
243-145-0101	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 2,5 мм ²	м
243-145-0102	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 4 мм ²	м
243-145-0103	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 6 мм ²	м
243-145-0104	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 10 мм ²	м
243-145-0105	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 16 (ок) мм ²	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-145-0106	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 25 мм ²	м
243-145-0107	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 35 мм ²	м
243-145-0108	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 50 мм ²	м
243-145-0109	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 70 мм ²	м
243-145-0110	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 95 мм ²	м
243-145-0111	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 120 мм ²	м
243-145-0112	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 150 мм ²	м
243-145-0113	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 185 мм ²	м
243-145-0114	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсПВ1 қимасы 240 мм ²	м
243-145-0201	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 2х2,5 мм ²	м
243-145-0202	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 2х4 мм ²	м
243-145-0203	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 2х6 мм ²	м
243-145-0204	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 3х2,5 мм ²	м
243-145-0205	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 3х4 мм ²	м
243-145-0206	Электр қондырғыларына арналған жасалған күштік оқшаулау сымдары, кернеуі 450/750 В дейін МЕМСТ 26445-85, МЕМСТ 22483-2021 маркасы АсППВ1 қимасы 3х6 мм ²	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-603-0102	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 16 мм ²	м
243-603-0103	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 25 мм ²	м
243-603-0104	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 35 мм ²	м
243-603-0105	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 40 мм ²	м
243-603-0106	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 50 мм ²	м
243-603-0108	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 70 мм ²	м
243-603-0109	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 95 мм ²	м
243-603-0111	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 120 мм ²	м
243-603-0113	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 150 мм ²	м
243-603-0115	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 185 мм ²	м
243-603-0117	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 240 мм ²	м
243-603-0119	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 300 мм ²	м
243-603-0121	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 350 мм ²	м
243-603-0122	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 400 мм ²	м
243-603-0123	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 450 мм ²	м
243-603-0124	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 500 мм ²	м
243-603-0127	Электр берілісі әуе желілеріне арналған оқшауланбаған алюминий сым MEMCT 24334-2020, маркасы А 600 мм ²	м
243-604-0102	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АС 16/2,7 мм ²	м
243-604-0103	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АС 25/4,2 мм ²	м
243-604-0104	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АС 35/6,2 мм ²	м
243-604-0106	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АС 50/8 мм ²	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-604-0138	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 300/66 мм ²	м
243-604-0139	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 300/67 мм ²	м
243-604-0145	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 330/43 мм ²	м
243-604-0149	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 400/51 мм ²	м
243-604-0151	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 400/64 мм ²	м
243-604-0155	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 450/56 мм ²	м
243-604-0156	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 450/58,3 мм ²	м
243-604-0157	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 500/26 мм ²	м
243-604-0161	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 500/64 мм ²	м
243-604-0165	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 500/336 мм ²	м
243-604-0171	1-топтағы болат мырышталған сымдардан және алюминий сымдарынан жасалған электр берудің әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы AC 600/72 мм ²	м
243-605-0102	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 16/2,7 мм ²	м
243-605-0103	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 25/4,2 мм ²	м
243-605-0104	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 35/6,2 мм ²	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-605-0105	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 50/8 мм2	м
243-605-0106	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 70/11 мм2	м
243-605-0108	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 95/16 мм2	м
243-605-0110	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 120/19 мм2	м
243-605-0111	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 120/27 мм2	м
243-605-0112	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 150/19 мм2	м
243-605-0113	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 150/24 мм2	м
243-605-0115	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 185/24 мм2	м
243-605-0116	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 185/29 мм2	м
243-605-0120	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 240/32 мм2	м
243-605-0121	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 240/39 мм2	м
243-605-0123	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 300/39 мм2	м
243-605-0129	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 330/43 мм2	м
243-605-0132	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 400/51 мм2	м
243-605-0133	2- топттағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 400/64 мм2	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-605-0138	2- топтағы мырышталған болат сымдар және болатты өзекшесі бейтарап майланған алюминий оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКС 500/64 мм2	м
243-606-0102	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 16/2,7 мм2	м
243-606-0103	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 25/4,2 мм2	м
243-606-0104	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 35/6,2 мм2	м
243-606-0105	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 50/8 мм2	м
243-606-0106	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 70/11 мм2	м
243-606-0108	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 95/16 мм2	м
243-606-0110	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 120/19 мм2	м
243-606-0111	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 120/27 мм2	м
243-606-0112	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 150/19 мм2	м
243-606-0113	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым MEMCT 24334-2020, маркасы АСКП 150/24 мм2	м
243-606-0115	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
	таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 185/24 мм ²	
243-606-0116	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 185/29 мм ²	м
243-606-0120	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 240/32 мм ²	м
243-606-0121	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 240/39 мм ²	м
243-606-0123	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 300/39 мм ²	м
243-606-0129	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 330/43 мм ²	м
243-606-0132	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 400/51 мм ²	м
243-606-0133	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 400/64 мм ²	м
243-606-0138	2- топтың болатты мырышталған сымдарынан және барлық сымы нейтралды майланған алюминий сымдардан жасалған электр таратудың әуе желілеріне арналған оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСКП 500/64 мм ²	м
243-607-0106	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентерефталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 70/11 мм ²	м
243-607-0108	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентерефталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 95/16 мм ²	м
243-607-0110	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентерефталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 120/19 мм ²	м

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
243-607-0111	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 120/27 мм ²	м
243-607-0112	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 150/19 мм ²	м
243-607-0113	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 150/24 мм ²	м
243-607-0116	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 185/29 мм ²	м
243-607-0120	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 240/32 мм ²	м
243-607-0123	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 300/39 мм ²	м
243-607-0129	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 330/43 мм ²	м
243-607-0130	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 400/18 мм ²	м
243-607-0132	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 400/51 мм ²	м
243-607-0136	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 500/26 мм ²	м
243-607-0138	2 топтағы болат мырышталған сымдардан және полиэтилентеревфталат үлдірінен болат өзекшені таспалармен оқшаулауы бар алюминий сымдардан оқшауланбаған сым МЕМСТ 24334-2020, маркасы АСК 500/64 мм ²	м
244-602-0301	Бетон құмтұтқыш ПУ-10.16.50–Б, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0302	Бетон құмтұтқыш ПУ-15.21.50–Б, жүктеме сыныбы D, E	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
244-602-0303	Бетон құмтұтқыш ПУ-20.26.57–Б, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0304	Бетон құмтұтқыш ПУ-30.36.94–Б, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0305	Бетон құмтұтқыш секциялық ПУС-30.36.94-Б-В, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0401	Полимербетон құмтұтқыш ПУ-10.16.50–П, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0402	Полимербетон құмтұтқыш ПВ-15.21.50–П 72871, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0403	Полимербетон құмтұтқыш ПУ-20.26.60–П, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0501	Пластикалық құрамалық құмтұтқыш ПУС-10.16.60-ПП күшейтілген, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0502	Пластикалық құрамалық құмтұтқыш ПУС-10.16.60-ПП күшейтілген 80800771	дана
244-602-0503	Пластикалық құрамалық құмтұтқыш ПУС-20.26.60-ПП күшейтілген, жүктеме сыныбы D, E	дана
244-602-0504	Пластикалық құрамалық құмтұтқыш ПУС-20.26.60-ПП шойын "шина" торымен, жүктеме сыныбы E	жиынтық
244-602-0505	Пластикалық құрамалық құмтұтқыш ПУС-20.26.60-ПП саңылаулы шойын қуысты торы бар, жүктеме сыныбы D	жиынтық
245-104-1128	Төменге қосылатын панельді болат жылыту радиаторы 22-ші моделі МЕМСТ 31311-2005 биіктігі 500 мм, ұзындығы 400 мм, жиынтықта тығынмен, кранмен, термоклапанмен, торымен, кронштейнмен және кронштейнді бекітуге арналған бөлшектермен	жиынтық
247-102-3218	Жарықдиодты сызықтық профиль шамы SPP-201-0-40K-018, өнеркәсіптік, қуаты 18Вт, IP65, L= 600мм, күңгірт	дана
247-204-0170	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 32 C16 30 мА	дана
247-204-0178	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 32 C25 30 мА	дана
247-204-0182	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 32 C32 30 мА	дана
247-204-0186	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 32 C40 30 мА	дана
247-204-0187	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 32 C40 100 мА	дана
247-204-0201	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 34 C6 10 мА	дана
247-204-0210	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 34 C10 30 мА	дана
247-204-0217	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 34 C16 10 мА	дана
247-204-0218	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ IEC 61009-1-2020, типі АВДТ 34 C16 30 мА	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
247-204-0219	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С16 100 мА	дана
247-204-0220	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С16 300 мА	дана
247-204-0222	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С20 30 мА	дана
247-204-0226	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С25 30 мА	дана
247-204-0227	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С25 100 мА	дана
247-204-0228	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С25 300 мА	дана
247-204-0230	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С32 30 мА	дана
247-204-0231	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С32 100 мА	дана
247-204-0235	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С40 100 мА	дана
247-204-0238	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С50 30 мА	дана
247-204-0239	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С50 100 мА	дана
247-204-0240	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С50 300 мА	дана
247-204-0242	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С63 30 мА	дана
247-204-0243	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С63 100 мА	дана
247-204-0244	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 34 С63 300 мА	дана
247-204-0305	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р В16 10 мА	дана
247-204-0313	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р В25 10 мА	дана
247-204-0342	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С10 30 мА	дана
247-204-0346	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С16 30 мА	дана
247-204-0350	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С20 30 мА	дана
247-204-0354	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С25 30 мА	дана
247-204-0358	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С32 30 мА	дана
247-204-0359	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С32 100 мА	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
247-204-0362	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С40 30 мА	дана
247-204-0363	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С40 100 мА	дана
247-204-0366	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С50 30 мА	дана
247-204-0367	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С50 100 мА	дана
247-204-0368	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С50 300 мА	дана
247-204-0370	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С63 30 мА	дана
247-204-0371	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С63 100 мА	дана
247-204-0372	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 2Р С63 300 мА	дана
247-204-0446	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С16 30 мА	дана
247-204-0447	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С16 100 мА	дана
247-204-0448	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С16 300 мА	дана
247-204-0454	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С25 30 мА	дана
247-204-0455	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С25 100 мА	дана
247-204-0456	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С25 300 мА	дана
247-204-0458	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С32 30 мА	дана
247-204-0459	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С32 100 мА	дана
247-204-0460	Сараланған токтың автоматты ажыратқышы МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 63 4Р С32 300 мА	дана
247-204-0505	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р В16 10 мА	дана
247-204-0513	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р В25 10 мА	дана
247-204-0542	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С10 30 мА	дана
247-204-0546	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С16 30 мА	дана
247-204-0550	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С20 30 мА	дана
247-204-0554	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С25 30 мА	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
247-204-0558	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С32 30 мА	дана
247-204-0559	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С32 100 мА	дана
247-204-0562	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С40 30 мА	дана
247-204-0563	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С40 100 мА	дана
247-204-0566	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С50 30 мА	дана
247-204-0567	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С50 100 мА	дана
247-204-0568	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С50 300 мА	дана
247-204-0570	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С63 30 мА	дана
247-204-0571	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С63 100 мА	дана
247-204-0572	Сараланған автомат МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ 64 (асқын кернеуден қорғаумен) 2Р С63 300 мА	дана
247-217-4101	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ В06S - мінездеме "АС" 1Р+NP С16 30мА типі АС (18мм)	дана
247-217-4102	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ В06S - мінездеме "АС" 1Р+NP С20 30мА типі АС (18мм)	дана
247-217-4103	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ В06S - мінездеме "АС" 1Р+NP С25 30мА типі АС (18мм)	дана
247-217-4104	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АВДТ В06S - мінездеме "АС" 1Р+NP С32 30мА типі АС (18мм)	дана
247-217-4401	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С10 30мА	дана
247-217-4402	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р В16 30мА	дана
247-217-4403	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С16 30мА	дана
247-217-4404	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С20 30мА	дана
247-217-4405	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р В25 30мА	дана
247-217-4406	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С25 30мА	дана
247-217-4407	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С32 30мА	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
247-217-4408	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С40 30мА	дана
247-217-4409	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С50 30мА	дана
247-217-4410	Дифференциалды тоқтағы автоматты ажыратқыш МЕМСТ ІЕС 61009-1-2020, типі АД12М 2Р С63 30мА	дана
247-301-0352	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, дәлдік класы 0,2	дана
247-301-0353	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, дәлдік класы 0,2	дана
247-301-0354	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, дәлдік класы 0,2	дана
247-301-0355	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, дәлдік класы 0,5	дана
247-301-0356	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, дәлдік класы 0,5	дана
247-301-0357	Үш фазалы электр энергиясын есептеуіш, көп тарифтік маркасы Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, дәлдік класы 0,5	дана
247-305-0142	Электр энергиясын есепке алу шкафы, маркасы ШУЭ вандалға қарсы маркасы 30-1Н-NT-08 кернеуі 380 В электр энергиясын таратуға және есепке алуға арналған үш фазалы электр есептегіш, ПЛК-модем (АСКУЭ), автоматты ажыратқыштары бар, деректерді жинауға және оларды УДСД-концентратор арқылы жіберуге арналған	дана
247-306-0101	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 4-3 70/114-А биіктігі 4000 мм, диаметрі 70/114 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0102	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 5-3 70/125-А биіктігі 5000 мм, диаметрі 70/125 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0103	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 6-3 70/136-А биіктігі 6000 мм, диаметрі 70/136 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0104	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 7-3 70/147-Б биіктігі 7000 мм, диаметрі 70/147 мм, ернемек типі Б	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
247-306-0105	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 8-3 70/158-Б биіктігі 8000 мм, диаметрі 70/158 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0106	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 9-3 70/169-Б биіктігі 9000 мм, диаметрі 70/169 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0107	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 10-3 70/180-Б биіктігі 10000 мм, диаметрі 70/180 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0108	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 11-3 70/191-Б биіктігі 11000 мм, диаметрі 70/191 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0109	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, қалыңдығы 3 мм МЕМСТ 23118-2019, типі СГКФ 12-3 70/202-Б биіктігі 12000 мм, диаметрі 70/202 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0110	Көшені жарықтандыруға арналған мырышталған, қырлы, конусты, ернемекті болат тіреу, 4-4 70/114-А, қалыңдығы 4 мм, биіктігі 4000 мм, диаметрі 70/114 мм, А типті ернемек, МЕМСТ 23118-2019	дана
247-306-0201	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 4-3 70/114-А биіктігі 4000 мм, диаметрі 70/114 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0202	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 5-3 70/125-А биіктігі 5000 мм, диаметрі 70/125 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0203	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 6-3 70/136-А биіктігі 6000 мм, диаметрі 70/136 мм, ернемек типі А	дана
247-306-0204	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 7-3 70/147-Б биіктігі 7000 мм, диаметрі 70/147 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0205	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 8-3 70/158-Б биіктігі 8000 мм, диаметрі 70/158 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0206	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
	2019, типі СКФ 9-3 70/169-Б биіктігі 9000 мм, диаметрі 70/169 мм, ернемек типі Б	
247-306-0207	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 10-3 70/180-Б биіктігі 10000 мм, диаметрі 70/180 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0208	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 11-3 70/191-Б биіктігі 11000 мм, диаметрі 70/191 мм, ернемек типі Б	дана
247-306-0209	Көшелерді жарықтандыруға арналған мырышталған, дөңгелек конусты, ернемекті болат тіреулер, қалыңдығы 3 МЕМСТ 23118-2019, типі СКФ 12-3 70/202-Б биіктігі 12000 мм, диаметрі 70/202 мм, ернемек типі Б	дана
251-102-0601	Төменгі квадрат қалпақшамен ұлғайтылған жартылай дөңгелек бастиекпен М16х45 мм жол бұрандамасы, 5 мм МЕМСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0602	Төменгі квадрат қалпақшамен ұлғайтылған жарлытай дөңгелек бастиекпен М16х35 мм жол бұрандамасы, 5 мм МЕМСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0604	Жол бұрандамасы М16х30 МЕМСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0605	Сомын М16 МЕМСТ ISO 8992-2015	т
251-105-0203	Жол жиегінде көлік видеодетекторларын орналастыруға арналған, анодталған коррозияға қарсы қаптамасы бар алюминий қорытпасынан жасалған тірек, табанындағы сыртқы диаметрі 180 мм, биіктігі 8000 мм, жинақ құрамында: шар тәрізді наверхие; тірек монтаждық люгінің қақпағы; тірек монтаждық люгінің қақпағына арналған бекітпе метиздер жинағы	дана
251-105-0204	Жол жиегінде көлік детекторларын орналастыруға арналған, анодталған коррозияға қарсы қаптамасы бар алюминий қорытпасынан жасалған тірек, табанындағы сыртқы диаметрі 176 мм, биіктігі 11300 мм, жинақ құрамында: тірек монтаждық люгінің қақпағы; шар тәрізді наверхие; бекітпе метиздер жинағы	дана
251-105-0301	Анодталған коррозияға қарсы қабаты бар алюминий қорытпасынан жасалған консоль, ствол табанындағы сыртқы диаметрі 225 мм. Консольдік шығарылым ұзындығы 7000 мм, жол үстіне және жанына бағдаршамдарды бекітуге арналған, жинақ құрамында: флажок (консоль); қақпақ; консольдің монтаждық люгі; бекітпе метиздер жинағы	дана
251-105-0401	Алюминийден жасалған, антикоррозиялық анодталған жабындысы бар стойка, стволдың түбіндегі сыртқы диаметрі 120 мм, биіктігі 4000 мм, жол жиегінен тысқары жаққа орналастырылатын бағдаршамдарды бекітуге арналған, жинақтамасы: стойканың монтаждық люгіне арналған қақпақ; монтаждық люк қақпағына арналған метиздер жиынтығы	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
251-105-0402	Алюминийден жасалған, антикоррозиялық анодталған жабындысы бар стойка, стволдың түбіндегі сыртқы диаметрі 146 мм, биіктігі 5000 мм, жол жиегінен тысқары жаққа орналастырылатын бағдаршамдарды бекітуге арналған, жинақтамасы: стойканың монтаждық люгіне арналған қақпақ; монтаждық люк қақпағына арналған метиздер жиынтығы	дана
252-102-0303	Полимерлі істіктері оқшаулағышы МЕМСТ 30531-97 типі ТФ-20 П (қалпақшасыз)	дана
252-207-0201	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-1, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0202	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-2, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0203	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-3, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0204	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-4, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0205	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-5, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0206	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-6, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0207	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-7, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0208	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-8, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0209	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-9, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0210	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-23, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0211	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-24, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0212	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-25, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0213	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х33, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0214	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х34, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0215	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х35, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0216	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х36, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0217	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-37, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0218	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-38, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0219	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-39, Т.П.3.407.1-143	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-207-0220	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-40, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0221	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-41, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0222	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х-42, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-0223	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 250, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0224	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 251, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0225	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 252, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0226	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 253, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0227	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 254, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0228	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 255, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0229	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 256, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0230	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 257, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0231	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 258, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0232	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 259, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0233	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 260, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0234	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 261, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0235	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 262, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0236	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 263, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0237	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 264, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0238	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 265, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0239	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 266, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0240	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 267, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0241	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 268, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0242	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 269, Т.П.3.407.1-164	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-207-0243	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт Х 270, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0244	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-30, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0245	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-31, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0246	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-32, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0247	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-33, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0248	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-34, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0249	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-35, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0250	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-36, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0251	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-37, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0252	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Қамыт В-38, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-0253	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 271, Т. П.3.407.1-164	дана
252-207-0254	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 272, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0255	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 273, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0256	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 274, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0257	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 275, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0258	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 276, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0259	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 277, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0260	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 278, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0261	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 279, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0262	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 280, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0263	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 281, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0264	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Жартылай қамыт Х 282, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0265	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Тартпа ОТ 5, Т.П. 3.407.1-143	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-207-0266	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Тартпа С 250, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0267	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Тартпа С 251, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-0268	ЭБЖ-ға арналған мырышталған бекітпе, МЕМСТ 23118-2019 Тартпа Г 1, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-3601	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 3, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-3602	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 4, Т.П.3.407.1-143	дана
252-207-3603	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 250, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3604	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 251, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3605	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 252, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3606	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 253, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3607	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 254, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3608	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 255, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3609	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 256, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3610	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 257, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3611	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 258, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3612	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 259, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3613	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 260, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3614	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі ОТ 261, Т.П.3.407.1-164	дана
252-207-3615	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі В 60, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-3616	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі В 61, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-3617	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі В 62, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-3618	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі В 63, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-3619	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі В 64, Т.П.3.407.1-163	дана
252-207-3620	Мырышпен қапталған тартпа, МЕМСТ 23118-2019 типі РО-2, Т.П.3.407.1-163	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-207-3701	Мырышпен қапталған тросты тіреу, МЕМСТ 23118-2019 типі КО 250, Т. П. 3.407.1-164 МЕМСТ 23118-2019	дана
252-207-3702	Мырышпен қапталған тросты тіреу, МЕМСТ 23118-2019 типі ТС 251, Т.П.3.407.1-164 МЕМСТ 23118-2019	дана
252-207-3703	Мырышпен қапталған тросты тіреу, МЕМСТ 23118-2019 типі В 20 с, Т.П.3.407.1-163 МЕМСТ 23118-2019	дана
252-207-3704	Мырышпен қапталған тросты тіреу, МЕМСТ 23118-2019 типі В 21 с, Т.П.3.407.1-163 МЕМСТ 23118-2019	дана
252-301-0101	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П35-2-3,5	дана
252-301-0102	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П35-2Т	дана
252-301-0103	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П35-2Т-3,5	дана
252-301-0104	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2, қыстырғыштармен	дана
252-301-0105	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0106	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0107	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0108	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2+10, қыстырғыштармен	дана
252-301-0109	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2+10, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0110	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т, қыстырғыштармен	дана
252-301-0111	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0112	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0113	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0114	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т+10, қыстырғыштармен	дана
252-301-0115	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У35-2Т+10, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0116	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П35-1, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0117	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П35-1Т, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0118	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П35-2, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0119	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П35-2Т, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана

В.І-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0120	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1	дана
252-301-0121	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1+5	дана
252-301-0122	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1Т	дана
252-301-0123	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1Т, кабельге төзімді Р7	дана
252-301-0124	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1Т+5	дана
252-301-0125	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1ТС	дана
252-301-0126	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1Т-ТС	дана
252-301-0127	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-1Т-ТС+5	дана
252-301-0128	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2	дана
252-301-0129	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2+5	дана
252-301-0130	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2Т	дана
252-301-0131	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2Т+5	дана
252-301-0132	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2Т-ТС	дана
252-301-0133	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2Т-ТС+5	дана
252-301-0134	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2ТС	дана
252-301-0135	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-2ТС+5	дана
252-301-0136	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-3	дана
252-301-0137	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-3+5	дана
252-301-0138	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-3+9	дана
252-301-0139	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-4	дана
252-301-0140	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-4+5	дана
252-301-0141	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У35-4+9	дана
252-301-0142	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-35 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УАП35-1	дана

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0242	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-4П+15, қыстырғыштармен	дана
252-301-0243	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-4П+15, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0244	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0245	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0246	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0247	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0248	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+10, қыстырғыштармен	дана
252-301-0249	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+10, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0250	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+15, қыстырғыштармен	дана
252-301-0251	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-5+15, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0252	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-7	дана
252-301-0253	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-7+5	дана
252-301-0254	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-7+10	дана
252-301-0255	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-7+15	дана
252-301-0256	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-8	дана
252-301-0257	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 1У110-8+5 типті	дана
252-301-0258	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У110-8+15	дана
252-301-0259	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П110-4-3,2	дана
252-301-0260	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П110-4-8,5	дана
252-301-0261	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П110-6	дана
252-301-0262	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П110-6-3,2	дана
252-301-0263	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1П110-6-8,5	дана
252-301-0264	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П110-1	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0265	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П110-1-3,6	дана
252-301-0266	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П110-1-8,5	дана
252-301-0267	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-1	дана
252-301-0268	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-2, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0269	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-3, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0270	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-3+4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0271	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0272	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-4+4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0273	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-4В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0274	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-4В+4, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0275	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-4у, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0276	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-5, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0277	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-5+4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0278	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-5В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0279	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-5В+4, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0280	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-5пг, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0281	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0282	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6+4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0283	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0284	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6В+4, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0285	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6Впг, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0286	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П110-6ТС, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0287	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-3, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0288	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-4, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0289	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-4В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0290	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-4Ва, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0291	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-5В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0292	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-6, дәнекерленген жоғарғы бөлік	дана
252-301-0293	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-6В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0294	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-6В+4, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0295	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-9В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0296	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-9ВПГ, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0297	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-10В, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0298	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС110-10Ва, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0299	Металл тірек, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПУС110-2	дана
252-301-0301	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0302	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0303	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1+5	дана
252-301-0304	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1+5, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0305	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1+9	дана
252-301-0306	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1+14	дана
252-301-0307	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1ТС	дана
252-301-0308	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1ТС+5	дана
252-301-0309	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1ТС+9	дана
252-301-0310	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-1ТС+14	дана
252-301-0311	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2	дана
252-301-0312	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2+5	дана
252-301-0313	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2+5, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0314	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2+9	дана
252-301-0315	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2+14	дана
252-301-0316	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2В	дана
252-301-0317	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2В+5	дана
252-301-0318	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2П	дана
252-301-0319	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2П, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0320	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2П+5	дана
252-301-0321	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2П+9	дана
252-301-0322	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2П+14	дана
252-301-0323	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2Т, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0324	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2Т+9, кабельге төзімді Р8	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0325	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2ТС	дана
252-301-0326	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2ТС+5	дана
252-301-0327	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-2ТС+14	дана
252-301-0328	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-3	дана
252-301-0329	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-3Н, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0330	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-3+5	дана
252-301-0331	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-4	дана
252-301-0332	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-4+5	дана
252-301-0333	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-4Н, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0334	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У110-4Н+5, бұрандалы нұсқа	дана
252-301-0335	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 УС110-3 типті, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0336	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-3	дана
252-301-0337	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-3+5	дана
252-301-0338	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-3+5, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0339	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-3+9	дана
252-301-0340	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-3+14	дана
252-301-0341	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-5	дана
252-301-0342	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-5, кабельге төзімді Р8	дана
252-301-0343	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-6	дана
252-301-0344	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-7	дана
252-301-0345	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-7+5	дана
252-301-0346	Металл тірек У/УС, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ-110 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС110-7+9	дана

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0444	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У220-5+10, қыстырғыштармен	дана
252-301-0445	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У220-5+15, қыстырғыштармен	дана
252-301-0446	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1	дана
252-301-0447	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1-6,8	дана
252-301-0448	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1-11,5	дана
252-301-0449	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1т	дана
252-301-0450	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1т-6,8	дана
252-301-0451	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-1т-11,5	дана
252-301-0452	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-2	дана
252-301-0453	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-2-5,0	дана
252-301-0454	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-2-11,5	дана
252-301-0455	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-2т	дана
252-301-0456	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П220-2т-5,0	дана
252-301-0457	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П220-2	дана
252-301-0458	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-2	дана
252-301-0459	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-2+5	дана
252-301-0460	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-2Т	дана
252-301-0461	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-2Т+5	дана
252-301-0462	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-3	дана
252-301-0463	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-3+5	дана
252-301-0464	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-3Т	дана
252-301-0465	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П220-3Т+5	дана
252-301-0466	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-2	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0467	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-2Т	дана
252-301-0468	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-3	дана
252-301-0469	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-5	дана
252-301-0470	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-5Т	дана
252-301-0471	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-6	дана
252-301-0472	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-6+1,8	дана
252-301-0473	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-6а	дана
252-301-0474	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-6Т	дана
252-301-0475	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-6Т+1,8	дана
252-301-0476	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-21У35	дана
252-301-0477	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1, қыстырғыштармен	дана
252-301-0478	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0479	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0480	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0481	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+9, қыстырғыштармен	дана
252-301-0482	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+9, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0483	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+14, қыстырғыштармен	дана
252-301-0484	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1+14, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0485	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1Т, қыстырғыштармен	дана
252-301-0486	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-1Т+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0487	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2, қыстырғыштармен	дана
252-301-0488	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0489	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+5, қыстырғыштармен	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0490	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0491	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+9, қыстырғыштармен	дана
252-301-0492	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+9, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0493	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+14, қыстырғыштармен	дана
252-301-0494	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2+14, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0495	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т, қыстырғыштармен	дана
252-301-0496	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0497	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0498	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0499	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+9, қыстырғыштармен	дана
252-301-0501	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+9, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0502	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+14, қыстырғыштармен	дана
252-301-0503	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-2Т+14, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0504	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3, қыстырғыштармен	дана
252-301-0505	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0506	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0507	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0508	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+9, қыстырғыштармен	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0509	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+9, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0510	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+14, қыстырғыштармен	дана
252-301-0511	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-3+14, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0512	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-7, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0513	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У220-7+5, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0514	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УП22 бұрышпен 40x5	дана
252-301-0515	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УП22 бұрышпен 40x4	дана
252-301-0516	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС220-5 бұрышпен 40x4	дана
252-301-0517	Металл тіректер У/УП/УС/П/ПС/ПБ/ПСБ С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 220 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС220-5Т	дана
252-301-0601	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П330-1Т-5,7	дана
252-301-0602	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2	дана
252-301-0603	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2-11,5	дана
252-301-0604	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2-5,0	дана
252-301-0605	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2т	дана
252-301-0606	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2т-11,5	дана
252-301-0607	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 3П330-2т-5,0	дана
252-301-0608	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П330-2	дана
252-301-0609	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П330-2+5	дана
252-301-0610	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі П330-2т	дана

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0634	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У330-3+5, қыстырғыштармен	дана
252-301-0635	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У330-3+9, қыстырғыштарсыз	дана
252-301-0636	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У330-3+9, қыстырғыштармен	дана
252-301-0637	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П330-1	дана
252-301-0639	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 2П330-1Т-11,5	дана
252-301-0640	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС330-2Т	дана
252-301-0641	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС330-3	дана
252-301-0642	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС330-3Т	дана
252-301-0643	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1, кергіштері бар	дана
252-301-0644	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1, кергіштерсіз	дана
252-301-0645	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1+5, кергіштері бар	дана
252-301-0646	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1+5, кергіштерсіз	дана
252-301-0650	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1+15, кергіштерсіз	дана
252-301-0652	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1Т, кергіштерсіз	дана
252-301-0654	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1Т+5, кергіштерсіз	дана
252-301-0656	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1Т+10, кергіштерсіз	дана
252-301-0658	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-1Т+15, кергіштерсіз	дана
252-301-0659	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2, кергіштері бар	дана
252-301-0660	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2, кергіштерсіз	дана
252-301-0661	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2+5, кергіштері бар	дана
252-301-0662	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2+5, кергіштерсіз	дана
252-301-0666	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2+15, кергіштерсіз	дана
252-301-0667	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 330 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі 1У330-2Т, кергіштері бар	дана

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0701	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ4	дана
252-301-0702	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ42	дана
252-301-0703	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ4-I	дана
252-301-0704	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ4-II	дана
252-301-0705	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ4-III	дана
252-301-0706	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПБ4-IV	дана
252-301-0707	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-3	дана
252-301-0708	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-3-I	дана
252-301-0709	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-3-II	дана
252-301-0710	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-3-III	дана
252-301-0711	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-3-IV	дана
252-301-0712	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-7	дана
252-301-0713	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-7-I	дана
252-301-0714	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-7-II	дана
252-301-0715	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-7-III	дана
252-301-0716	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПП500-7-IV	дана
252-301-0717	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС500-3	дана
252-301-0718	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС500-3+10	дана
252-301-0719	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі Р2	дана
252-301-0720	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі Р2+10	дана
252-301-0721	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі Р2+5	дана
252-301-0722	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2	дана
252-301-0723	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2+12	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0724	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2+12Т	дана
252-301-0725	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2+5	дана
252-301-0726	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2+5т	дана
252-301-0727	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2к	дана
252-301-0728	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2К+12	дана
252-301-0729	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2к+5	дана
252-301-0730	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2к+5+2Т	дана
252-301-0731	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі У2т	дана
252-301-0732	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС500-3	дана
252-301-0733	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС500-3+13	дана
252-301-0734	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УС500-3+5	дана
252-301-0735	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УСК500-1+13	дана
252-301-0736	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УСК500-3	дана
252-301-0737	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УСК500-3+13	дана
252-301-0738	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УСК500-3+5	дана
252-301-0739	Металл тіректер, С235 маркалы болаттан жасалған, ЖЖ 500 кВ үшін, МЕМСТ 23118-2019 типі УСКТ500-3+5	дана
252-301-0801	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПЖС-35Я1, арналған АТҚ 35 кВ	дана
252-301-0802	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПЖС-35Я2, арналған АТҚ 35 кВ	дана
252-301-0803	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПЖС-35Я3, арналған АТҚ 35 кВ	дана
252-301-0804	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПЖС35-Я5, арналған АТҚ 35 кВ	дана

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

[illegible]

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-301-0865	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-Я2, арналған АТҚ 220 кВ	дана
252-301-0866	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-Я3, арналған АТҚ 220 кВ	дана
252-301-0867	Порталдарға металл конструкциялар, С235 маркалы болаттан жасалған, ашық тарату құрылғыларына арналған (АТҚ) 35-500 кВ, МЕМСТ 23118-2019 типі ПС220-Я4, арналған АТҚ 220 кВ	дана
252-301-1201	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 16,6МК (дөңгелек алаңшамен)	дана
252-301-1202	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 19,3МК (дөңгелек алаңшамен)	дана
252-301-1203	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 19,7МК (дөңгелек алаңшамен)	дана
252-301-1204	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 22,8МК (дөңгелек алаңшамен)	дана
252-301-1205	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 16,6КК (шаршылы алаңшамен)	дана
252-301-1206	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 19,3КК (шаршылы алаңшамен)	дана
252-301-1207	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 19,7КК (шаршылы алаңшамен)	дана
252-301-1208	Аралық діңгек бекіту элементімен, мырышпен қапталған Т.П.3.407.9-172 МЕМСТ 23118-2019 типі ПМЖ 22,8КК (шаршылы алаңшамен)	дана
252-302-0102	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС АО-50УБ	дана
252-302-0103	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-22	дана
252-302-0104	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-24,0	дана
252-302-0105	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-27	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-302-0106	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-35	дана
252-302-0107	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-42	дана
252-302-0108	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Аои-50 Лпи	дана
252-302-0110	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=20	дана
252-302-0111	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=30м	дана
252-302-0112	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=40м	дана
252-302-0113	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=45,0м	дана
252-302-0114	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=50м	дана
252-302-0115	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=60м	дана
252-302-0116	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=70м	дана
252-302-0117	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АМС Н=80м	дана
252-302-0118	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Антенна тірегі Н=75м	дана
252-302-0119	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АО 30Н	дана
252-302-0120	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АО 50Н	дана
252-302-0121	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі АО 60Н	дана

В.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-302-0124	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои 40 (крансыз)	дана
252-302-0125	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-30у	дана
252-302-0126	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-40у	дана
252-302-0127	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-40у (тіреуіш астына арналған КР)	дана
252-302-0128	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-50у (тіреуіш астына арналған КР)	дана
252-302-0129	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-60у	дана
252-302-0130	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аои-60у (тіреуіш астына арналған КР)	дана
252-302-0132	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аопр-21и	дана
252-302-0133	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аопр-25и	дана
252-302-0134	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Аопр-30и	дана
252-302-0135	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Радиодiңгек РМ-3, Н=22,8м	дана
252-302-0136	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Ами-10,5иу	дана
252-302-0137	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Амий-12иу	дана
252-302-0138	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Амий-15иу	дана
252-302-0139	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- дiңгектi құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, МЕМСТ 23118-2019 типі Амий-18иу	дана

В.1-кестенің соңы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
252-302-0140	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, MEMCT 23118-2019 типі антендік мұнара АО-40Н	дана
252-302-0141	Көп қырлы металл бағаналардағы антенна- діңгекті құрылыстар, С235 маркалы болаттан жасалған, MEMCT 23118-2019 типі антендік мұнара Н=30 м	дана
261-101-0207	Жеңіл цемент-әктасты дайын әрлеу ерітінді MEMCT 28013-2023	м3
261-107-0340	Сұйық жақпа май МАС-35 ҚР СТ ISO 3448-2014	кг
261-107-0545	Ажарлауыш шеңбер ҚР ҚН 2661-2015	дана
261-107-0549	Электродтар, диаметрі 4 мм Э55 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0550	Электродтар, диаметрі 8 мм Э42 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0551	Электродтар ЗИО-8 ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0552	Электродтар ЛПС, d 5 мм ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0553	Электродтар ЛПС, d 6 мм ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0554	Электродтар ЛПС, d 7 мм ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0555	Электродтар ПТ-30 ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0556	Электродтар ТМЛ-3У ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0557	Электродтар ТМУ-21 ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0558	Электродтар ЦЛ-20 ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0559	Электродтар ЦТ-26 ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0560	Электродтар ЭА-898/21Б ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0561	Электродтар ЭПР-1, d 7 мм ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0562	Электродтар ЭПС-5, d 5 мм ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0563	Электродтар, d=2 мм, Э42 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0564	Электродтар, d=2,5 мм, Э42А ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0565	Электродтар, d=3 мм, АНВ-20 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0566	Электродтар, d=3 мм, Э55 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0567	Электродтар, d=4 мм, Э42 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0568	Электродтар, d=4 мм, Э42А ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0569	Электродтар, d=4 мм, Э50 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0570	Электродтар, d=4 мм, Э50А ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0571	Электродтар, d=5 мм, Э42 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0572	Электродтар, d=6 мм, Э46 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0573	Электродтар, d=8 мм, Э46 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0574	Магистралдық су-мұнай құбырларын дәнекерлеуге арналған электродтар ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0575	Көмір электродтары ҚР СТ ISO 2560-2012	кг
261-107-0576	Электродтар, d=4 мм, Э46 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0577	Электродтар, d=6 мм, Э42 ҚР СТ ISO 2560-2012	т
261-107-0594	Металл таутандар MEMCT 28638-2000	кг

Г-қосымша

Г.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізімі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
211-602-0201	Қиыршықтас-кұм-цемент қоспасы	м3
234-402-0101	Целлюлоза негізіндегі сынықтар	кг
234-402-0102	Целлюлоза сынықтарынан жасалған бүріккіш жабына арналған су негізіндегі желімі	л
234-402-0103	Целлюлоза сынықтарынан жасалған бүріккіш жабына арналған астарлау	л
234-701-0302	Демпферлік таспа діріл оқшаулағыш әмбебап	м
242-304-0710	Ернемек аралықты екі жақтаулы кері клапан , суға арналған, сұр шойыннан жасалған корпусты, Т + 120°С-қа дейін, PN10/ 16 MEMCT 33423-2015 DN 300	дана
242-404-0210	Сумен жабдықтау жүйелеріне арналған Y-тәрізді ернемекті торлы сүзгі, жоғары шойыннан жасалған корпус, Т +200°С-қа дейін, PN 10/16 ҚР СТ ГОСТ Р 50553-2010 DN 300	дана
247-103-0401	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W 24V-DC СТ, қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0402	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W 24V-DC СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0403	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W 24V-DC STR, қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0404	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W СТ, қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0405	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0406	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W STR, қуаты 40 Вт, IP 67	дана
247-103-0407	Жарық диодты көше шамы ҚР СТ 2942-2016, типі Bio Novo Light 40W STR DIM, қуаты 40 Вт, IP 67	дана
261-101-0101	Құрылыс жұмыстарына арналған әктасты қиыршықтас, маркасы М600, фракция 5-10 мм ҚР СТ 1284-2004	м3
261-101-0102	Ісінетін перлиттік құмы, түйіршіктерінің өлшемдері 1,25-5 мм, маркасы 75 MEMCT 10832-2009	м3
261-102-0213	Әуе байланыс желілеріне арналған мырышталған болат сым, диаметрі 2 мм MEMCT 1668-73	т
261-102-0379	Сығымдалған алюминий қорытпасынан жасалған бейіндерінің конструкциялары	т
261-103-0101	Емен талшықтары 19 мм x 24 мм	м
261-103-0108	Ағаш ұстасы тақталары, маркасы СР (желімделген рейкалардан жасалған қалқандар), бір жағынан емен шпонымен қапталған, қалыңдығы 19 мм MEMCT 13715-78	100 м2

Г.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-103-0109	Қапталмаған ағаш ұстасы тақтасы, сұрыбы А/В, қалыңдығы 19 мм МЕМСТ 13715-78	м3
261-103-0143	Сәндік тақтай, маркасы ДФ-2, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 14614-79	м2
261-103-0144	Сәндік тақтай, маркасы ДФ-2, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 14614-79	м2
261-105-0125	Синтетикалық байланыстырғыштағы жұмсақ тақталы рубероид пен жабылып тігінен қабатталған минералды мақтадан жасалған матылар, маркасы 75, қалыңдығы 50 мм МЕМСТ 23307-78	м3
261-105-0180	Көбік түйіршіктелген полистирол	м3
261-105-0505	Едендерді сүртуге арналған Мастика МЕМСТ 25621-83	кг
261-105-0611	кептіретін маркасы 51-Г-13	кг
261-105-0615	Диаметрі 40 мм бусөндіргіш Жгут	м
261-105-0638	Бона Бонд маркалы паркет желімі	кг
261-105-0652	Эпоксидті, құрылымдық, екі компонентті, сұйық, құрамында еріткіштер жоқ желім	кг
261-106-0103	Каустикалық магнезитті ұнтақтар МЕМСТ 1216-87	т
261-106-0114	Муллитокремнеземді киіз, маркасы МКРВ-200 МЕМСТ 23619-79	т
261-107-0321	Жылтыратылған ірі габаритті витриналық шыны, ауданы 8 м2 астам, қалыңдығы 8 мм	м2
261-107-0322	Табақ шыны, ауданы 1,0 м2 дейін, 1 топ, қалыңдығы 2 мм, маркасы М5 МЕМСТ 111-2014	м2
261-107-0382	Фурфууролацетонды мономер ФА	т
261-107-0393	Аэросил МЕМСТ 14922-77	т
261-107-0448	Полиамидті бұралған бау, диаметрі 2 мм МЕМСТ 30454-97	т
261-107-0459	Тік бұрышты қималы резеңке жіп, қима ауданы 100 мм2 астам МЕМСТ 6467-79	кг
261-107-0468	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал мақтадан жасалған созылмалы киіз	м3
261-107-0481	Портландцементтегі фибролиттік тақталар, маркасы 300, қалыңдығы 50 мм	м3
261-107-0482	Портландцементтегі фибролиттік тақталар, маркасы 300, қалыңдығы 75 мм	м3
261-107-0502	ЛЭТСАР таспасы	кг
261-107-0520	СКН-26-1, СКН-26-1А бутадиен-нитрильді каучук ГОСТ Р 54556-2011	т
261-107-0523	Резеңке кен құрылғылары, диаметрі 1000 мм	кг
261-107-0524	Резеңке кен құрылғылары, диаметрі 300-400 мм	кг
261-107-0525	Ұштық қапсырма диаметрі 25 мм	дана
261-107-0526	Ұштық қапсырма диаметрі 40 мм	дана
261-107-0527	Ұштық қапсырма диаметрі 46 мм	дана
261-107-0597	Алюминий сұйықтық, 4x20 мм	м
261-107-0601	Біріктіргіш буын 49 мм	дана
261-107-0625	Такелажды қапсырмалар СА (СБ, Р) 63	дана

Г.1-кестенің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-107-0640	Жалпы тізбек-буын 25 мм	т
261-107-0641	Жалпы тізбек-буын 28 мм	т
261-107-0642	Жалпы тізбек-буын 37 мм	т
261-107-0643	Кергіші бар жалпы тізбек-буын 32 мм	т
261-107-0667	Катализатор	кг
261-107-0670	Термо отырғызғыш қолғап	дана
261-107-0676	Байланыстырғышы жоқ өте жұқа шыныталшықтан жасалған мақта	т
261-107-0726	Кварцты ұнтақ	т
261-107-0756	Құрғақ әк-карбонаттық сылақ қоспалары	т
261-107-0767	Полиамидті шайыр, маркасы Л-18	т
261-107-0768	Шайыр ФАЭД-8Ф	т
261-107-0825	Ұнтақталған кокс МЕМСТ 3340-88	т
261-107-0846	Бір жағы сәнделген қағаз қабатты пластиктер, қалыңдығы 2 мм	1000 м2
261-107-0849	Кен құрылғыларына арналған бұрын пайдаланылған көлік қақпақтары	т
261-107-0922	Техникалық ортофосфорлы қышқыл, 1 сұрып МЕМСТ 6552-80	т
261-107-0929	Техникалық хлорлы магний (бишофит) МЕМСТ 7759-73	т
261-107-0941	Кальцилендірілген көмірқышқыл техникалық (сор) калий, I сұрып МЕМСТ 10690-73	т
261-107-0981	Инстоляциясы бар, тігінен шығыңқы, бөшкесі жабық, отырғышы және арматура жинақталымы бар аспалы қыш унитаз МЕМСТ 30493-96	жиынтық
261-107-0993	Ондулинге арналған мырышталған жабынды шегесі	дана
261-107-0994	Металл бекітпелер	т
261-201-0106	Әк-ұлутастарынан жасалған қаптау тақталары, кесілген қалыңдығы 40 мм МЕМСТ 9480-2012	м2
261-201-0345	Үйкеленген пигмент	кг
261-201-0346	Пигментті титан қостотығы, маркасы А-01 МЕМСТ 9808-84	т
261-201-0352	Нитроцеллюлозды лак НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг
261-201-0394	Пластификацияланған поливинилацетатты гомополимерлік дисперсия МЕМСТ 18992-97	кг
261-201-0505	Перфорацияланған едендерге арналған болат тақталар НП-1	т
261-301-0203	Жылытылатын құбырларға арналған қосарлы шойын буын	дана
261-301-0306	Парониттен жасалған төсемдер, маркасы ПМБ, қалыңдығы 1 мм, d=200 мм МЕМСТ 15180-86	1000 дана
261-301-0307	Парониттен жасалған төсемдер, маркасы ПМБ, қалыңдығы 1 мм, d=300 мм МЕМСТ 15180-86	1000 дана
261-301-0308	Парониттен жасалған төсемдер, маркасы ПМБ, қалыңдығы 3 мм, d=400 мм МЕМСТ 15180-86	1000 дана
261-301-0323	Суғару жеңдерін қосуға арналған қалпақшалар, d 32 мм МЕМСТ Р 53279-2009	дана
261-301-0327	Суғару жеңдері, d 32 мм МЕМСТ 18698-79	м

Г.1-кестенің соңы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-302-0270	Жылыту жүйелерінің құбыржолдарында су тазартуға арналған сүзгіш, d=125 мм ҚР СТ ГОСТ Р 50553-2010	дана
261-305-0110	Болат электр дәнекерлеу құбырларынан жасалған жылу мен сумен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 159, қабырғаның қалыңдығы 4,5 мм	м
261-305-0113	Гильзалары бар болат жапсарсыз құбырлардан жасалған жылу мен газбен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 76, қабырғаның қалыңдығы 3,5 мм	м
261-305-0114	Гильзалары бар болат жапсарсыз құбырлардан жасалған жылу мен газбен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 89, қабырғаның қалыңдығы 3,5 мм	м
261-305-0115	Гильзалары бар болат жапсарсыз құбырлардан жасалған жылу мен газбен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 108, қабырғаның қалыңдығы 4 мм	м
261-305-0116	Гильзалары бар болат жапсарсыз құбырлардан жасалған жылу мен газбен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 133, қабырғаның қалыңдығы 4 мм	м
261-305-0117	Гильзалары бар болат жапсарсыз құбырлардан жасалған жылу мен газбен жабдықтауға арналған құбырлар, DN 159, қабырғаның қалыңдығы 4,5 мм	м
261-305-0215	Гильзалары бар су-газ өткізетін мырышталған болат құбырлардан жасалған сумен жабдықтауға арналған ірілендірілген монтаждау тораптары /құбырлар/, d=90 мм	м
261-305-0217	Гильзалары бар су-газ өткізетін мырышталған болат құбырлардан жасалған сумен жабдықтауға арналған ірілендірілген монтаждау тораптары /құбырлар/, d=125 мм	м
261-401-0305	Болат қайнтпа маркаларынан жасалған балдақтар, қимасы 12 мм х 12 мм, ұзындығы 120 мм МЕМСТ 5812-2014	т
261-401-0331	Ағаш жарты шпалдардағы Р65 рельстік жолдардың саймандық секциялары	дана
261-404-0302	КС-055-2 қимасы 70 мм ² -120 мм ² өткізгіштерге арналған біріктіргіш қысқаш МЕМСТ Р 51177-98	дана
261-404-0550	КС-064 алюминий өткізгіштерге арналған қоректендіргіш қысқаш МЕМСТ Р 51177-98	дана
261-404-0577	Термоотырғызылатын манжет МЕМСТ Р 51177-98	дана
261-404-0588	Кіші қабаты П-11 МЕМСТ Р 51177-98	кг

Д-қосымша

Д.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізімі

Ескі код	Жаңа код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-107-0657	217-701-0222	Пластификаторлық сұйықтық	т
517-101-0701	214-208-0102	Көміртектес болаттан жасалған ыстықтай илемделген сұрыпты тілме болат илек МЕМСТ 535-2005 ені 28-ден 75 мм дейін, қалыңдығы 4-тен 60 мм дейін	т

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

**Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер**

ҚР СБЖ 8.04-08-2025

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Министерства промышленности и строительства
Республики Казахстан**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**Общие положения по применению сметных цен на строительные
материалы, изделия и конструкции**

ССЦ РК 8.04-08-2025

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная