

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

ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

Құрылыс объектілерінің инженерлік жабдығына арналан
металық бағаларын қолдану жөніндегі жалпы ережелер

3-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Общие положения по применению сметных цен
на инженерное оборудование объектов
строительства

Выпуск 3

ҚР СБЖ 8.04-09-2024
ССЦ РК 8.04-09-2024

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

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

ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК **ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

Құрылыс объектілерінің инженерлік жабдығының
сметалық бағаларын қолдану жөніндегі жалпы ережелер

3-шығарылым

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНОЕ **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Общие положения по применению сметных цен на
инженерное оборудование объектов строительства

Выпуск 3

ҚР СБЖ 8.04-09-2024
ССЦ РК 8.04-09-2024

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ
ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
14.03.2025 ж. № 48-НҚ бұйрығымен

01.04.2025 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК
от 14.03.2025 года № 48-НҚ
с 01.04.2025 г. |

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

Мазмұны

1 Техникалық бөлім	1
А-қосымша	1
А.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі	1
Б-қосымша	4
Б.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізбесі	4

БЕЛГІ ҮШІН

ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION
MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES

Енгізілген күні 2025-04-01

1 Техникалық бөлім

А-қосымша

А.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
511-801-0501	GWFK30 ЧРП V7 Q 2,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0502	GWFK30 ЧРП V7 Q 2,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0503	GWFK30 ЧРП V7 Q 2,0 м3/сағ, Н 60,0 м су ст.	дана
511-801-0504	GWFK30 ЧРП V7 Q 2,0 м3/сағ, Н 90,0 м су ст.	дана
511-801-0505	GWFK30 ЧРП V7 Q 2,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0506	GWFK30 ЧРП V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0507	GWFK30 ЧРП V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0508	GWFK30 ЧРП V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 70,0 м су ст.	дана
511-801-0509	GWFK30 ЧРП V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0510	GWFK30 ЧРП V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0511	GWFK30 ЧРП V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0512	GWFK30 ЧРП V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0513	GWFK30 ЧРП V7 Q 15,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0514	GWFK30 ЧРП V7 Q 15,0 м3/сағ, Н 40,0 м су ст.	дана
511-801-0515	GWFK30 ЧРП V7 Q 15,0 м3/сағ, Н 80,0 м су ст.	дана
511-801-0516	GWFK30 ЧРП V7 Q 15,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана

А.І-кестесінің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
511-801-0517	GWFK30 ЧРП V7 Q 20,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0518	GWFK30 ЧРП V7 Q 20,0 м ³ /сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0519	GWFK30 ЧРП V7 Q 20,0 м ³ /сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0520	GWFK30 ЧРП V7 Q 25,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0521	GWFK30 ЧРП V7 Q 25,0 м ³ /сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0522	GWFK30 ЧРП V7 Q 25,0 м ³ /сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0523	GWFK30 ЧРП V7 Q 30,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0524	GWFK30 ЧРП V7 Q 30,0 м ³ /сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0525	GWFK30 ЧРП V7 Q 30,0 м ³ /сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0526	GWFK30 ЧРП V7 Q 40,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0527	GWFK30 ЧРП V7 Q 40,0 м ³ /сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0528	GWFK30 ЧРП V7 Q 40,0 м ³ /сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0529	GWFK30 ЧРП V7 Q 50,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0530	GWFK30 ЧРП V7 Q 50,0 м ³ /сағ, Н 40,0 м су ст.	дана
511-801-0531	GWFK30 ЧРП V7 Q 50,0 м ³ /сағ, Н 80,0 м су ст.	дана
511-801-0532	GWFK30 ЧРП V7 Q 60,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0533	GWFK30 ЧРП V7 Q 60,0 м ³ /сағ, Н 20,0 м су ст.	дана
511-801-0534	GWFK30 ЧРП V7 Q 60,0 м ³ /сағ, Н 40,0 м су ст.	дана
511-801-0535	GWFK30 ЧРП V7 Q 80,0 м ³ /сағ, Н 20,0 м су ст.	дана
511-801-0536	GWFK30 ЧРП V7 Q 100,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0537	GWFK30 ЧРП V7 Q 100,0 м ³ /сағ, Н 30,0 м су ст.	дана
511-801-0538	GWFK30 ЧРП V7 Q 100,0 м ³ /сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0601	GFDK20 V7 Q 5,0 м ³ /сағ, Н 10,0 м су ст.	дана

А.І-кестесінің соңы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
511-801-0602	GFDK20 V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0603	GFDK20 V7 Q 5,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0604	GFDK20 V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0605	GFDK20 V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0606	GFDK20 V7 Q 10,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0607	GFDK20 V7 Q 20,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0608	GFDK20 V7 Q 20,0 м3/сағ, Н 40,0 м су ст.	дана
511-801-0609	GFDK20 V7 Q 20,0 м3/сағ, Н 60,0 м су ст.	дана
511-801-0610	GFDK20 V7 Q 30,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0611	GFDK20 V7 Q 30,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0612	GFDK20 V7 Q 30,0 м3/сағ, Н 100,0 м су ст.	дана
511-801-0613	GFDK20 V7 Q 40,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0614	GFDK20 V7 Q 40,0 м3/сағ, Н 50,0 м су ст.	дана
511-801-0615	GFDK20 V7 Q 50,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0616	GFDK20 V7 Q 80,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана
511-801-0617	GFDK20 V7 Q 100,0 м3/сағ, Н 10,0 м су ст.	дана

Б-қосымша

Б.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізбесі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
512-101-0101	Автономды кәріз, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 1,2 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,10 кВт/сағ	жиынтық
512-101-0102	Автономды кәріз, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 1,8 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,11 кВт/сағ	жиынтық
512-101-0103	Автономды кәріз, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 2,4 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,20 кВт/сағ	жиынтық
512-101-0104	Автономды кәріз, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 3 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,23 кВт/сағ	жиынтық
512-101-0105	Автономды кәріз, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 8,4 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,33 кВт/сағ	жиынтық
512-101-0201	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 0,6 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0202	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 1 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0203	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 1,4 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0204	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 2 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0205	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 3 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,16 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0301	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған күрделі топырақ үшін, өнімділігі 0,6 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0302	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған жоғары топырақты сулардың шарттары үшін, өнімділігі 1 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0303	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған күрделі топырақ үшін, өнімділігі 1 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық
512-101-0304	Полимерлі биореакторы бар автономды кәріз, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған күрделі топырақ үшін, өнімділігі 1,4 м3/тәулік, энергия тұтыну 0,08 кВт / сағат	жиынтық

Б.1-кестесінің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
512-101-0401	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 2 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,2 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0402	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 3 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,3 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0403	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 4 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,4 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0404	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 6 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,5 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0405	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 8 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,5 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0406	Жергілікті тазарту ғимараты, корпусы полипропиленнен жасалған өнімділігі 10 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,55 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0501	Полимерлі биореакторы бар ағынды суларды терең биохимиялық тазартуға арналған жергілікті тазарту ғимараты, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 4 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,21 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0502	Полимерлі биореакторы бар ағынды суларды терең биохимиялық тазартуға арналған жергілікті тазарту ғимараты, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 6 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,27 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0503	Полимерлі биореакторы бар ағынды суларды терең биохимиялық тазартуға арналған жергілікті тазарту ғимараты, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 8 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,27 кВт / сағ	жиынтық
512-101-0504	Полимерлі биореакторы бар ағынды суларды терең биохимиялық тазартуға арналған жергілікті тазарту ғимараты, корпусы көбіктенген полипропиленнен жасалған өнімділігі 10 м ³ /тәулік, энергия тұтыну 0,36 кВт / сағ	жиынтық
518-101-0201	Корпоративтік IP-АТС моделі SMG-200 (200 абонент)	дана
518-101-0202	Корпоративтік IP-АТС моделі SMG-500 (500 абонент, 4 Е1)	дана
518-101-0203	Корпоративтік IP-АТС моделі SMG-1016М (1000 абонент, 16 Е1)	дана
518-101-0204	Корпоративтік IP-АТС моделі SMG-2016 (2000 абонент, 16 Е1)	дана
518-101-0205	Корпоративтік IP-АТС моделі SMG-3016 (3000 абонент, 16 Е1)	дана

Б.1-кестесінің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
519-304-0101	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, толық өткізгіш, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 300	дана
519-304-0102	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, толық өткізгіш, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 400	дана
519-304-0103	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, толық өткізгіш, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 450	дана
519-304-0201	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, тарылған, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 300	дана
519-304-0202	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, тарылған, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 350	дана
519-304-0203	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, тарылған, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 400	дана
519-304-0204	Жылдам әрекет ететін қашыртқы клапан, ернемекті, тарылған, диафрагмалық жетегімен, корпусы шойынның жасалған, сумен жабдықтауға арналған, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 500	дана
519-304-0401	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 300	дана
519-304-0402	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 350	дана
519-304-0403	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, T + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 400	дана

Б.1-кестесінің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
519-304-0404	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 450	дана
519-304-0405	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 500	дана
519-304-0406	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 600	дана
519-304-0407	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 700	дана
519-304-0408	Сумен қамтамасыз ету үшін диафрагмалық жетегі бар шойын ернемекті, "өзіне" қысымды ұстап тұратын клапан, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 800	дана
519-304-0601	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 300	дана
519-304-0602	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 350	дана
519-304-0603	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 400	дана
519-304-0604	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 450	дана
519-304-0701	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті тарылған, шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 300	дана
519-304-0702	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті тарылған, шойын гидроокшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°C-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 31294-2005 DN 350	дана

Б.1-кестесінің жалғасы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
519-304-0703	Сумен жабдықтауға арналған мембраналық (диафрагмалық) жетегі бар, ернемекті тарылған, шойын гидрооқшаулағыштың ескерту клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 31294-2005 DN 400	дана
519-305-0401	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін клапан, шойын фланецті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 300	дана
519-305-0402	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін клапан, шойын фланецті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 400	дана
519-305-0403	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін клапан, шойын фланецті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 450	дана
519-305-0501	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін тарылған клапан, шойын ернемекті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 300	дана
519-305-0502	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін тарылған клапан, шойын ернемекті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 350	дана
519-305-0503	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін тарылған клапан, шойын ернемекті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 400	дана
519-305-0504	Диафрагмалық жетегі бар қысымды төмендететін тарылған клапан, шойын ернемекті, су үшін, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 500	дана
519-305-0901	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар, шойын ернемекті, суға арналған шығысты реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 300	дана
519-305-0902	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар, шойын ернемекті, суға арналған шығысты реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 400	дана
519-305-0903	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар, шойын ернемекті, суға арналған шығысты реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 450	дана
519-305-1001	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар тарылған, суға арналған шойын ернемекті, ағынды реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 300	дана
519-305-1002	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар тарылған, суға арналған шойын ернемекті, ағынды реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 MEMCT 30815-2002 DN 350	дана

Б.1-кестесінің соңы

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
519-305-1003	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар тарылған, суға арналған шойын ернемекті, ағынды реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 30815-2002 DN 400	дана
519-305-1004	Электромагнитті басқарылатын, диафрагмалық жетегі бар тарылған, суға арналған шойын ернемекті, ағынды реттеу клапаны, Т + 80°С-қа дейін, PN 10/16/25 МЕМСТ 30815-2002 DN 500	дана