

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

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

Жалпы бөлім  
2019 ж. (2-шығарылым)

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

Общая часть  
2019 г. (Выпуск 2)

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

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

---

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

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

**Жалпы бөлім  
2019 ж. (2-шығарылым)**

---

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

**Общая часть  
2019 г. (Выпуск 2)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.06.2019 ж. № 99-НҚ бұйрығымен 05.07.2019 ж. бастап

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

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.06.2019 года № 99-НҚ с 05.07.2019 г.

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

## Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	4
	Приложение А .....	12
	Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы.....	12
	Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования .....	18
	Таблица А.3 – Перечень ресурсов, по которым заменены коды .....	16

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

### COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES

Дата введения 2019-07-05

#### 1 Общая часть

1.1 Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) на 2019 год сформированы для регионов Республики Казахстан. Перечень регионов приведен в таблице 1.

**Таблица 1 – Регионы Республики Казахстан**

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Нур-Султан
02.00	город Алматы
03.00	Акмолинская область
04.00	Актюбинская область
05.00	Алматинская область
06.00	Атырауская область
07.00	Западно-Казахстанская область
08.00	Жамбылская область
09.00	Карагандинская область
10.00	Костанайская область
11.00	Кызылординская область
12.00	Мангистауская область
13.00	Туркестанская область
14.00	Павлодарская область
15.00	Северо-Казахстанская область
16.00	Восточно-Казахстанская область
17.00	город Шымкент

1.3 Сметные цены, приведенные в таблицах Сборников на 2019 год, определены как усредненные по регионам Республики Казахстан.

1.4 В сметных ценах учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад в следующих размерах: для строительных материалов и изделий – 2%, для металлических конструкций – 0,75%.

1.5 Транспортные расходы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства по соответствующим регионам.

1.6 В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в таблице 2.

**Таблица 2 - Расстояния доставки материальных ресурсов, учтенные в сметных ценах**

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км	
		Материальные ресурсы	
		По кодам разделов, групп: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113-0101, 2113-0104	Остальные
01.00	город Нур-Султан	20	30
02.00	город Алматы	20	30
03.00	Акмолинская область	10	30
04.00	Актюбинская область	15	30
05.00	Алматинская область	10	30
06.00	Атырауская область	15	30
07.00	Западно-Казахстанская область	10	30
08.00	Жамбылская область	10	30
09.00	Карагандинская область	15	30
10.00	Костанайская область	10	30
11.00	Кызылординская область	10	30
12.00	Мангистауская область	10	30
13.00	Туркестанская область	10	30
14.00	Павлодарская область	10	30
15.00	Северо-Казахстанская область	10	30
16.00	Восточно-Казахстанская область	10	30
17.00	город Шымкент	20	30

1.7 При отсутствии в конкретном регионе сметных цен на материальные ресурсы раздела 2104 сметная цена определяется по отпускной цене, принимаемой по Сборнику сметных цен на материальные ресурсы ближайшего региона, с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные расходы определяются исходя из рациональной логистики по сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства того региона, в котором намечается строительство. Транспортно-логистические схемы доставки таких материальных ресурсов утверждаются заказчиком.

1.8 В соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года, в случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов, наименования строительной продукции в настоящих Сборниках приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

1.9 На материальный ресурс, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, сметная цена принимается для материального ресурса разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.10 Из сметно-нормативной базы исключена стоимость следующих ресурсов: 2306-0102-9901, 2401-0103-9902, 2401-0103-9903, 2401-0103-9904, 2401-0103-9905.

1.11 Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы, Перечень ресурсов, по которым изменены наименования, и Перечень ресурсов, по которым заменены коды приведены в таблицах А.1, А.2 и А.3 приложения А (информационное) к общей части настоящего Сборника.



## **2 Техническая часть**

### **2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 2101)**

2.1.1 Сметная цена ресурса 2101-0101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Сметная цена ресурсов 2101-0103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0501 «Супесь» учитывает затраты на добычу (разработку) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы, и налог на добычу полезных ископаемых без формирования отвала в размере 0,04 ставки месячного расчетного показателя согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

Сметная цена указанных ресурсов не применяется при определении сметной стоимости объектов линейного строительства.

В сметной документации не допускается одновременное применение сметной цены ресурсов 2101-0103-0401, 2101-0103-0402, 2101-0103-0501 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН.

2.1.3 Для городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы не приведены в связи с отсутствием производителей на территории этих населенных пунктов. В сметных ценах учтена доставка нерудных материалов от карьеров Акмолинской, Алматинской и Туркестанской областей до объектов строительства, осуществляемых в указанных городах Нур-Султан, Алматы и Шымкент соответственно.

### **2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению (Раздел 2102)**

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна.

2.2.2 Сметные цены горячих и холодных асфальтобетонных смесей приняты без учета модифицирующих добавок.

### **2.3 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов (Раздел 2104)**

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции.

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 3.

**Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости**

Проектные классы бетона в возрасте 28 суток		
по прочности на сжатие	по морозостойкости (F)	по водонепроницаемости (W)
B12,5	50	-
B15	50	
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 и более	150	4

2.3.3 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле в размерах, приведенных в таблице 4.

**Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона**

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м <sup>3</sup> бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	504
2	от 10 до 12,5	428
3	от 12,5 до 15	492
4	от 15 до 20	763
5	от 20 до 22,5	648
6	от 22,5 до 25	635
7	от 25 до 27,5	568
8	от 27,5 до 30	736
9	от 30 до 35	1 211
10	от 35 до 40	1 161
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	982

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> изделия в размере 270 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки за 1 м<sup>3</sup>, приведенных в таблице 5.

**Таблица 5 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости**

№ п/п	Наименование	Надбавка за 1 м <sup>3</sup> бетона, %
1.	<b>По морозостойкости</b> за каждые полные 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания ( <i>за неполные 50 циклов пересчет не производится</i> )	
1.1	до 200	1
1.2	свыше 200	2
2	<b>По водонепроницаемости</b> за каждые 2 кгс/см <sup>2</sup> давления воды	
2.1	до 4	1
2.2	свыше 4	1,5

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий и конструкций определяется в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами.

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 3, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

2.3.8 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 3 не применяются.

2.3.9 Сметные цены на железобетонные изделия включают стоимость арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных изделий.

## **2.4 Металлические конструкции и изделия (Раздел 2106)**

2.4.1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными: материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный «Сокращенным сортаментом металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях», сталь С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия».

2.4.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ) в расчетах определения их сметной цены принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

2.4.3 В соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» – по таблице 6;

- на изменение противокоррозионного покрытия – по таблице 7.

**Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ**

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	5 772
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	10 504
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	15 184
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	16 276
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	16 276
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	

*Примечание к таблице 6: При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес в заказе.*

**Таблица 7 – Доплата на изменение противокоррозионного покрытия**

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
	<b>Подготовка поверхности</b>	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	20 807
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	22 554
	<b>Грунтование (за каждый слой)</b>	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	888

## Окончание таблицы 7

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
6	ЭП	1 325
	<b>Окрашивание (за каждый слой)</b>	
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	9 217
8	Краска МА-011	7 435
9	Лак БТ-577	15 280
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	94 412

*Примечания к таблице 7:*

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м<sup>2</sup> на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м<sup>2</sup> на 25 м<sup>2</sup>.

3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 5064 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 4391 тенге за тонну.

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м<sup>2</sup>,  $k=36:25=1,44$ .

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.

Доплата на 1 т конструкций составит:

$D=(стр.7 \times 2 + стр.2) \times 1,44 = (9217 \times 2 + 20807) \times 1,44 = 56507$  тенге.

**2.5 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции (Раздел 2107)**

2.5.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 8.

**Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности**

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями:		
1	Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей	м <sup>2</sup>	1 415
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м <sup>2</sup>	1 912
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м <sup>2</sup>	664

Примечание к таблице 8: \*Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

## 2.6 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 2109)

2.6.1 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

**Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ**

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,04	1,04
Тонированный	1,06	1,05
Солнцезащитный	1,1	1,08

2.6.2 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.6.3 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъемные ригели.

-

## 2.7 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Подраздел 2109-01)

2.7.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.7.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 2109-0102 Блоки дверные деревянные) цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

2.7.3 Сметные цены блоков дверных деревянных учитывают стоимость порога или монтажной доски.

2.7.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 2109-0101 Блоки оконные деревянные (кроме подгруппы 2109-0101-9900), 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные) учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные) и блоков оконных из ПВХ (группа 2109-0201 Блоки оконные из ПВХ профилей) не учтена стоимость подоконных досок.

2.7.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 2109-0404-0100 «Доводчики дверные» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.

## **2.8 Материалы общего назначения (Раздел 2113)**

2.8.1 Сметная цена материальных ресурсов 2113-0703-1401 ÷ 2113-0703-1405 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.8.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется.

Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от принятой сметной цены более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства разницу в цене воды следует учитывать в главе 9 сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2015).

2.8.3 В сметных ценах ресурсов подгруппы 2113-0801-0200 «Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем» цена «манжет термоусаживающихся» учтена в комплектах.

В состав комплекта поставки манжет термоусаживающихся с адгезивным краем (подгруппа 2113-0801-0200) входят: манжета «ТЕРМА-СТАР», пилотная манжета, замковая пластина ТЕРМА-ЛКА, двухкомпонентный праймер.

2.8.4 Изменить единицу измерения ресурса 2113-0208-0607 на «шт».

## **2.9 Фитинги и сопутствующие материалы (Раздел 2302)**

2.9.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 2302-0201-6100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоаппликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 2302-0201-6200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.3 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2300) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.4 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2400) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.5 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2500) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.6 В сметной цене ресурса подгруппы 2302-1104-3300 Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 единица измерения принята в штуках.

2.9.7 В состав комплекта поставки «Модуль управления для систем напольного отопления, подключение снизу с отводом под углом 90 °» (позиций с 2305-1207-3006 по 2305-1207-3015) входят: штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами, распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцерами и для присоединения шланга, запорный клапан, электрический циркуляционный насос, регулирование перепада давления посредством байпасной трубки, зонный клапан для регулирования постоянных параметров, термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров.

## **2.10 Электромонтажные материалы и изделия (Раздел 2307)**

2.10.1 В сметной цене ресурса подгруппы 2307-0505-0901 «Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВ-2000/1» масса ресурса принята 71 кг.



**Приложение А**  
**(информационное)**

**Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы**

Код	Наименование
2111-0101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0115	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012
2111-0101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012

## Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-1801	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1802	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1803	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1804	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1805	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1806	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1807	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1808	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1809	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002
2304-0602-0326	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0327	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0328	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0329	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0330	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0617	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0618	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0619	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005

## Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0602-0620	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0621	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0622	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0623	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005
2304-0602-0624	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005
2304-0905-1301	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1302	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1303	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1304	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1305	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1306	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1307	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1308	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1309	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1310	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1311	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1312	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005

## Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0905-1313	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1314	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1315	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1316	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1317	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1318	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1319	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1320	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1321	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1322	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1323	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1324	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1325	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1326	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1327	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1328	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1329	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005

## Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0905-1330	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1331	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1332	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1333	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1334	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1335	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1336	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1337	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1338	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005
2304-1005-1101	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1102	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-98-V, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1103	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1104	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1105	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002

*Окончание таблицы*

Код	Наименование
2304-1005-1106	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1107	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1108	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1109	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002
2304-1005-1110	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002

Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 35-40 ГОСТ 9573-2012	м3
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50 ГОСТ 9573-2012	м3
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 140-150	м3
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью до 15 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 16 кг/м3 до 25 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 26 кг/м3 до 35 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 36 кг/м3 до 45 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 46 кг/м3 до 55 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 56 кг/м3 до 65 кг/м3 ГОСТ 10499-95	м3
2113-0202-0205	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 42 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0203-0101	Шайбы диаметром 16-36 мм ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0208	Шайбы оцинкованные, диаметром от 30 до 42 мм ГОСТ 11371-78	кг
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.
2404-0207-2502	Сжимы соединительные	100 шт.
2404-0207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.
2307-0220-9901	Выключатели, розетки штепсельные	шт.





Таблица А.3 – Перечень ресурсов, по которым заменены коды

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0103	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0105	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0107	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0109	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0111	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0113	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0115	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0117	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0119	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0120	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0121	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0122	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0123	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0124	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 28 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0125	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0126	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0127	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0129	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9904	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005	т	2105-0304-0402	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0130	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0131	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 42 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0132	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0133	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 48 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0134	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0135	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0136	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 56 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0137	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0138	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0139	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0140	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0141	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 90 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0142	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0143	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 110 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0144	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 120 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0145	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 125 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0146	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 130 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0148	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 140 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0149	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0150	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 160 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0151	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 180 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0152	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 200 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0153	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 250 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0154	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 270 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9901	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9902	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9903	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0201	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром до 10 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 12 мм до 14 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0203	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 16 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0204	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 18 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0205	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 20 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0206	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 22 мм до 28 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0207	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 30 мм до 34 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0208	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 36 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0209	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 38 мм и более ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 10 мм до 38 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0301	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 6 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами от 6 мм x 6 мм до 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0303	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 8 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами от 6 мм x 6 мм до 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0305	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами от 6 мм x 6 мм до 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2105-0304-0307	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 12 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 11 мм x 11 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0309	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 11 мм x 11 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0311	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 11 мм x 11 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0313	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм x 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 11 мм x 11 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0315	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм x 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 11 мм x 11 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0505	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1401	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0507	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1401	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0508	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1401	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0513	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1402	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0515	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1402	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0516	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1402	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0518	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1403	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0520	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1403	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0521	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1403	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0524	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1403	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0525	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/2, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1404	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0532	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1404	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0537	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1405	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0540	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1405	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0545	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1406	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0548	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1406	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0553	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1407	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0556	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1407	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0564	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1408	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0572	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1409	Фанера из лиственных пород ФК, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0603	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1501	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0604	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1501	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0607	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1501	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0608	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1501	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0611	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1502	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0612	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1502	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0615	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1502	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0616	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1502	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0619	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1503	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0620	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1503	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0623	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1503	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0624	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1503	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0627	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1504	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0628	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1504	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0631	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1504	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0632	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1504	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0639	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1505	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0640	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1505	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0643	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1506	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0644	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1506	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0647	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1506	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0648	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1506	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0652	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1507	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0655	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1507	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0656	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1507	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0659	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1508	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0660	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1508	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0663	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1508	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0664	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1508	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0671	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1509	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0672	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1509	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0679	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м2	2107-0506-1510	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 24 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0680	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 24 мм	м2	2107-0506-1510	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 24 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0696	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 30 мм	м2	2107-0506-1512	Фанера из лиственных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 30 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0705	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1601	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0713	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1602	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0716	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1602	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0721	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1603	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0737	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1605	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0740	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1605	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0747	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1606	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0755	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1607	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0756	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1607	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0772	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1609	Фанера из хвойных пород ФК, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0808	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1701	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0811	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1702	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0812	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1702	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0814	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1702	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0816	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1702	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0824	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1703	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0826	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1704	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0827	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1704	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0828	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1704	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0830	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1704	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0840	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1705	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0842	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0843	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0844	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0846	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0847	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0848	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1706	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0850	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1707	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0851	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1707	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0852	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1707	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0854	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1707	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0856	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1707	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0858	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0859	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0860	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0862	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0863	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0864	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1708	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0866	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1709	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0867	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1709	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0868	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1709	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0870	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1709	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0872	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1709	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0875	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 24 мм	м2	2107-0506-1710	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 24 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0879	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м2	2107-0506-1710	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 24 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0883	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 27 мм	м2	2107-0506-1711	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 27 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0886	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 27 мм	м2	2107-0506-1711	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 27 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0895	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м2	2107-0506-1712	Фанера из хвойных пород ФСФ, нешлифованная, толщиной 30 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0905	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1801	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0907	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1801	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0908	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1801	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0912	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1802	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0913	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1802	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0915	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1802	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0916	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1802	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0921	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1803	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0923	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1803	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0924	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1803	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0928	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1804	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0929	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1804	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0931	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1804	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0935	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1805	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0936	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1805	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0937	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1805	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0939	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1805	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0940	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1805	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0944	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1806	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0945	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1806	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0947	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1806	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0948	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1806	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0952	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1807	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0953	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1807	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0955	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1807	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0956	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1807	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-0960	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1808	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0961	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1808	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0963	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1808	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0969	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1809	Фанера из лиственных пород ФК, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1004	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1901	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1007	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-1901	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1012	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1902	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1013	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-1902	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1020	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1903	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1023	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-1903	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1028	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1904	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1029	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м2	2107-0506-1904	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1035	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1905	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1036	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1905	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1039	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-1905	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1044	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1906	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1045	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1906	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1047	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-1906	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1052	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1907	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1053	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-1907	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1060	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1908	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1061	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1908	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1063	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-1908	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1068	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1909	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1069	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1909	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1071	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-1909	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1079	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м2	2107-0506-1910	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 24 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1095	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м2	2107-0506-1912	Фанера из лиственных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 30 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1105	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м2	2107-0506-2001	Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная, толщиной 4 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1112	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-2002	Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1135	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м2	2107-0506-2005	Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1144	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-2006	Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1153	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-2007	Фанера из хвойных пород ФК, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1212	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м2	2107-0506-2102	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1213	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м2	2107-0506-2102	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 6 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1220	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м2	2107-0506-2103	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1221	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м2	2107-0506-2103	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 8 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1228	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м2	2107-0506-2104	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 9 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1236	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м2	2107-0506-2105	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1237	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м2	2107-0506-2105	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 10 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1244	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м2	2107-0506-2106	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1245	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м2	2107-0506-2106	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 12 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1252	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м2	2107-0506-2107	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1253	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м2	2107-0506-2107	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 15 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1260	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м2	2107-0506-2108	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1261	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м2	2107-0506-2108	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 18 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2107-0506-1268	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м2	2107-0506-2109	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1269	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м2	2107-0506-2109	Фанера из хвойных пород ФСФ, шлифованная, толщиной 21 мм, ГОСТ 3916.1-96	м2
2111-0101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м3	2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 75-80	м3
2111-0101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м3	2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 100-110	м3
2111-0101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 ГОСТ 9573-2012	м3	2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130	м3
2111-0101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м3	2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180	м3
2111-0101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м3	2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200	м3

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0201-0101	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0102	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0104	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0105	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0106	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0107	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0108	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0201-0109	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0201	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0202	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0203	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0204	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0201-0205	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0206	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0207	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0208	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0209	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0210	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0211	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0201-0301	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0302	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0303	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0308	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0310	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0312	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0313	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0201-0314	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Болты с гайками и шайбами диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0208-0301	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм x 12 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0302	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм x 16 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0306	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм x 12 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0307	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм x 16 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0308	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм x 20 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0309	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм x 25 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0311	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм x 35 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0208-0312	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0313	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 45 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0315	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3,5 мм х 16 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0324	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 16 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0325	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 20 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0326	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 25 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0327	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 30 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0329	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 40 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0208-0331	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм x 50 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0347	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 20 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0348	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 25 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0349	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 30 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0351	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 40 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0353	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 50 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0354	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 60 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0356	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм x 80 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0208-0358	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 100 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0360	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 40 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0362	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 50 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0363	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 60 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0365	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 80 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0367	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 100 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0208-0368	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 120 мм	1000 шт.	2113-0208-0371	Саморезы по дереву (гипсокартон-дерево) ГОСТ 1147-80	т
2113-0209-0101	Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0209-0102	Гвозди строительные размерами от 2,5 мм х 50 мм до 3,5 мм х 90 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг
2113-0209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг
2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг
2113-0210-0101	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т
2113-0210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т
2113-0210-0103	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток ГОСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т
2113-0803-9902	Брезент ГОСТ 15530-93	м2	2113-0803-0501	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0809-9902	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг	2113-0809-0501	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг
2303-0102-0901	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3201	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3201	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3201	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0902	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3202	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0907	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3202	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0917	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3202	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-0903	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3203	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0908	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3203	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0918	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3203	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0904	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3204	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0909	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3204	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0905	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3205	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0915	Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3205	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3206	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3206	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0929	Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3207	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0934	Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3207	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0935	Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3208	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0936	Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3209	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0937	Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3210	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3211	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3211	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0939	Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3212	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0943	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3212	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3213	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3213	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0945	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3214	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.



## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3217	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3218	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2303-0102-3219	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.	2303-0102-3300	Смесители и краны водоразборные	шт.
2303-0102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3301	Кран водоразборный настенный/наборный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1202	Кран водоразборный наборный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3301	Кран водоразборный настенный/наборный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3302	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1204	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3303	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-1205	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3304	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1220	Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3318	Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1221	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3319	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3320	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1223	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3321	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3321	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-1226	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3323	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1227	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3324	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1228	Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3324	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3325	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1230	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3326	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-1231	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3327	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3328	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3329	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3328	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3329	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3328	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3329	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3328	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	м	2303-0102-3329	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1240	Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3330	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3331	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.

## Окончание таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2303-0102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3331	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3332	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3332	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3333	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2303-0102-3334	Смеситель общий для душа и ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.

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

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

Жалпы бөлім  
2019 ж. (2-шығарылым)

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

Общая часть  
2019 г. (Выпуск 2)

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

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

---

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

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

**Жалпы бөлім  
2019 ж. (2-шығарылым)**

---

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

**Общая часть  
2019 г. (Выпуск 2)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нұр-Сұлтан 2019



## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.06.2019 ж. № 99-НҚ бұйрығымен 05.07.2019 ж. бастап

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

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.06.2019 года № 99-НҚ с 05.07.2019 г.

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

**Мазмұны**

1 Жалпы бөлім .....	1
2 Техникалық бөлім .....	4
Қосымша А .....	12
А.1-кесте – Сметалық-нормативтік базадан алып тасталған ресурстар тізбесі .....	12
А.2-кесте – Атаулары өзгертілген ресурстар тізімі .....	18
А.3-кесте – Кодтары өзгертілген ресурстар тізімі .....	17

**БЕЛГІ ҮШІН**

---

**ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ****ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҚТАРЫ****COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Енгізілген күні 2019-07-05

**1 Жалпы бөлім**

1.1 Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және конструкцияларының ағымдағы деңгейдегі орташа сметалық бағалары (бұдан әрі – орташа сметалық бағалар) құрылыс-монтаждау жұмыстарының сметалық құнын анықтауға арналған.

1.2 2019 жылға арналған құрылыс материалдарына, бұйымдары мен конструкцияларына ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалардың жинақтары (бұдан әрі – Жинақтар) Қазақстан Республикасының өңірлері үшін қалыптастырылды. Өңірлердің тізбесі 1-кестеде келтірілген.

**1-кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері**

<b>Өңірдің шифрі</b>	<b>Өңірлердің атауы</b>
01.00	Астана қаласы
02.00	Алматы қаласы
03.00	Ақмола облысы
04.00	Ақтөбе облысы
05.00	Алматы облысы
06.00	Атырау облысы
07.00	Батыс Қазақстан облысы
08.00	Жамбыл облысы
09.00	Қарағанды облысы
10.00	Қостанай облысы
11.00	Қызылорда облысы
12.00	Маңғыстау облысы
13.00	Түркістан облысы

## I-кестенің соңы

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы
14.00	Павлодар облысы
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы
16.00	Шығыс Қазақстан облысы
17.00	Шымкент қаласы

1.3 2019 жылға арналған жинақтардың кестелерінде келтірілген сметалық бағалар Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша орташаландырылған ретінде айқындалды.

1.4 Дайындау-қойма шығыстары материалдық ресурстардың франко-объекті жанындағы қойма бағаларынан пайызбен келесі көлемде ескерілген: құрылыс материалдар мен бұйымдар үшін - 2%, металл конструкциялары үшін - 0,75%.

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

1.6 Сметалық бағаларда 2-кестеде көрсетілген қашықтықтарға автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау бойынша көліктік шығыстар ескерілген.

**2-кесте – Сметалық бағалар есепке алынған материалдық ресурстардың жеткізу қашықтығы**

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км	
		Материалдық ресурстар	
		Бөлімдердің, топтардың кодтары бойынша: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113-0101, 2113-0104	Қалғандары
01.00	Астана қаласы	20	30
02.00	Алматы қаласы	20	30
03.00	Ақмола облысы	10	30
04.00	Ақтөбе облысы	15	30
05.00	Алматы облысы	10	30
06.00	Атырау облысы	15	30
07.00	Батыс Қазақстан облысы	10	30
08.00	Жамбыл облысы	10	30
09.00	Қарағанды облысы	15	30
10.00	Қостанай облысы	10	30

## 2-кестенің соңы

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км	
		Материалдық ресурстар	
		Бөлімдердің, топтардың кодтары бойынша: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113-0101, 2113-0104	Қалғандары
11.00	Қызылорда облысы	10	30
12.00	Маңғыстау облысы	10	30
13.00	Түркістан облысы	10	30
14.00	Павлодар облысы	10	30
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы	10	30
16.00	Шығыс Қазақстан облысы	10	30
17.00	Шымкент қаласы	20	30

1.7 Нақты өңірде 2104-бөлімнің материалдық ресурстарына арналған сметалық бағалар болмаған жағдайда сметалық баға көліктік шығыстарды (франко-объект жанындағы қойма) және дайындау-қойма шығыстарын ескере отырып, Жақын өңірдің материалдық ресурстарына арналған сметалық бағалардың жинағы бойынша қабылданатын босату бағасы бойынша айқындалады. Көліктік шығыстар құрылыс көзделіп отырған өңірдің құрылысы үшін жүктерді тасымалдауға арналған сметалық бағалар жинағы бойынша ұтымды логистикаға сүйене отырып, айқындалады. Мұндай материалдық ресурстарды жеткізудің көліктік-логистикалық сұлбаларын тапсырыс беруші бекітеді.

1.8 Құрылыс өніміне үйлестірілген стандарттардың болмауы жағдайында ҚР 2010 жылғы 17 қарашадағы № 1202 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.

1.9 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.

1.10 Сметалық-нормативтік базадан келесі ресурстардың құны алып тасталынды: 2306-0102-9901, 2401-0103-9902, 2401-0103-9903, 2401-0103-9904, 2401-0103-9905.

1.11 Сметалық-нормативтік базадан алып тасталған ресурстар тізбесі және атаулары өзгертілген ресурстар тізімі осы Жинақтың жалпы бөлімінде А.1 және А.2 кестелерінде А (ақпараттық) қосымшасында келтірілген.

## 2 Техникалық бөлім

### 2.1 Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі (Бөлім 2101)

2.1.1 «Механикаландырылған дайындалған егістік жер» 2101-0101-0202 ресурсының құны топырақты өндіруге, өздігінен түсіргіш автомобильдерге өндіру және тиеу жерінде үйіндіні қалыптастыруға арналған шығындарын тұрады.

2.1.2 2101-0103-0401 «II топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы 1,75 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0402 «III топтағы саздақтар, табиғи жатысындағы топырақтың орташа тығыздығы 1,95 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0501 «Құмайт» ресурстарының құны грунтты өндіруге, үйіндіні қалыптастыруға арналған шығындарын тұрады және ҚР Салық кодексінің 748-бабының 1-тармағына сәйкес бір айлық есептік көрсеткіштің 0,04 мөлшерлемесінде салықты қамтиды.

Көрсетілген ресурстардың сметалық бағасы желілік құрылыс объектілерінің сметалық құнын айқындау кезінде қолданылмайды.

Сметалық құжаттамада осы Жинақ бойынша 2101-0103-0401, 2101-0103-0402, 2101-0103-0501 ресурстарының сметалық бағасын және ЭСН жинағының «Жер қазу жұмыстары» деген 1-бөлімінің нормалары бойынша айқындалатын өзі аударғыш автомобильдерге тиеумен оларды әзірлеуге арналған шығындарды бір мезгілде қолдануға жол берілмейді.

2.1.3 Астана, Алматы, Шымкент қалалары үшін осы қалалардың аумағында өндірушілердің болмауына байланысты кенсіз құрылыс материалдарына босату бағасы туралы мәліметтер берілмейді. Сәйкесінше кенсіз материалдарды Ақмола, Алматы, Түркістан облыстарының кен шығарылатын орыннан Астана, Алматы, Шымкент қалаларындағы құрылыс нысандарына дейін жеткізу сметалық бағаларда есептелінген.

### 2.2 Пайдалануға дайын бетондар, ерітінділер (Бөлім 2102)

2.2.1 Қиыршықтасты-шайырлы асфальтбетон қоспаларының сметалық бағалары целлюлоза талшығы түріндегі тұрақтандырғыш қоспаларды ескере отырып, қабылданған.

2.2.2 Ыстық және суық асфальтбетон қоспаларының сметалық бағалары түрлендірілген қоспаларды ескермей қабылданған.

### 2.3 Темірбетон және бетон бұйымдар мен конструкциялар, табиғи материалдардан жасалған бұйымдар (Бөлім 2104)

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**

<b>28 тәулік жастағы бетонның жобалық сыныптары</b>		
<b>сығымдалуға арналған беріктік бойынша</b>	<b>аязға төзімділік бойынша (F)</b>	<b>су өткізбеушілік бойынша (W)</b>
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, бұйымдарға Жинақта көрсетілген сыныптардан ерекшеленетін сығымдалуға арналған беріктік бойынша талаптар қойылатын болса, онда сметалық құнға 4-кестеге сәйкес мөлшерлерде 1 м<sup>3</sup> бұйым үшін үстемелер немесе жеңілдіктер қолданылады.

**4-кесте – Бетон сыныбының өзгеруі кезіндегі үстемеақылар немесе жеңілдіктер**

<b>№ т/б</b>	<b>Қысуға беріктігі бойынша бетон сыныбы өзгерген кезде</b>	<b>Теңгедегі үстемелер немесе жеңілдіктер</b>
	<b>Кеуектен басқа, барлық түрлердегі бетон сыныбының өзгеруі үшін:</b>	
1	7,5-тен 10-ға	504
2	10-нан 12,5-ға	428
3	12,5-нан 15-ке	492
4	15-тен 20-ға	763
5	20-дан 22,5-ке	648
6	22,5-тен 25-ке	635
7	25-тен 27,5-ке	568
8	27,5-тен 30-ға	736
9	30-дан 35-ке	1211
10	35-тен 40-қа	1161
11	40-тан әрбір 5 үшін бетон сыныбының өзгеруі кезінде	982

2.3.4 Сульфатқа берік цементте ауыр бетоннан жасалған бұйымдарды дайындау кезінде сметалық құнға үстеме - 1 м<sup>3</sup> үшін 270 теңге қолданылады.



2.3.5 Ауыр бетоннан жасалған бұйымдарға 2-кестеде жоғарыда көрсетілген аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша талаптар қойылатын жағдайда сметалық құнға 5-кестеде келтірілген мөлшерлерде 1 м<sup>3</sup> бұйым үшін үстеме қолданылады.

**5-кесте – Аязға төзімділік және су өткізбеушілік бойынша үстемеақылар**

№ т/б	Атауы	Бетонның 1 м <sup>3</sup> үшін үстемеақы, %
	<b>Аязға төзімділік бойынша – әрбір 50 кезең үшін алма кезек қатыру және жібіту (толық емес 50 кезең үшін қайта есептеу жүргізілмейді):</b>	
1.1	200 дейін	1
1.2	200 астам	2
2	<b>Су қысымының әрбір 2 кг/см<sup>2</sup> үшін су өткізбеушілік бойынша:</b>	
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 3-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.

2.3.9 Темірбетон бұйымдарының сметалық бағаларына арматуралардың, монтаждық ілмек, салмалы және анкерлік бұйымдардың бағасы қосылады.

**2.4 Металл конструкциялары және бұйымдар (Бөлім 2106)**

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

2.4.2 Жеке жобалар (МК сызбалары) 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.

2.4.3 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	5 772
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 380-2005, МЕМСТ 535-2005	10 504
4	C275	Ст3пс	МЕМСТ 19281-89	15 184
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	МЕМСТ 19281-89	16 276
6	C345	12Г2С, 09Г2С	МЕМСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	МЕМСТ 19281-89	
8	C390	14Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	МЕМСТ 19281-89	

*6-кестеге 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
	<b>Бетті дайындау</b>	
1	Щеткалармен тазалап майсыздандыру	-
2	Бетті 2 дәрежеге дейін тазалау МЕМСТ 9.402-2004 (бытыралы арынмен тазалау)	20 807
3	Жиектерді мұқалту (қосымша төлем орташа озбыр орталарда пайдаланатын конструкцияларына міндетті)	22 554
	<b>Алғашқы бояу (әр қабат үшін)</b>	
4	ГФ-021 немесе цемент сүтімен жабу	-
5	ФЛ-03К	888
6	ЭП	1 325
	<b>Бояу (әр қабат үшін)</b>	

## 7-кестенің соңы

№ т/б	Технологиялық операцияларының атауы	1 т құрылымдарға сметалық баға, теңге
7	Эмаль: ПФ-115, ПФ-133	9 217
8	МА-011 сыры	7 435
9	БТ-577 лагы	15 280
10	Қабаттың қалыңдығы 60 мкм-ден кем емес жағдайдағы ыстық мырыштау	94 412

7-кестеге ескертпелер:

1 Қосымша төлемдерде конструкцияның 1 тоннасына ауданы  $25 \text{ м}^2$ -ге дейін беттің дайындау және тоттанудан қорғаудың бағасы есептелген.

2 Есептік ауданы артқан кезде  $\text{м}^2$ -дегі нақты ауданды 25-ке бөлу арқылы есептелген көтеруші коэффициенті қолданылады.

3 Конструкциялардың сметалық бағаларында 5064 теңге көлеміндегі щеткалармен тазалаудың құны және 1 тоннаға 4391 теңге көлемінде ГФ-021 алғашқы бояу есептелген.

Мысалы: тапсырыс бойынша тоттанудан қорғалатын есептік орташа аудан  $36 \text{ м}^2$  құрайды  $k=36:25=1,44$

Конструкциялар бытырамен тазаланады және 2 рет ПФ-115 эмалімен боялады. Конструкцияның 1 тоннасының қосымша төлемі:  $Q=(\text{тар.}7 \times 2 + \text{тар.}2) \times 1,44 = (9217 \times 2 + 20807) \times 1,44 = 56507$  құрайды.

## 2.5 Ағаш материалдары, ағаш бұйымдар мен конструкциялар (Бөлім 2107)

2.5.1 Сәндік жапырақ және пленкалы материалдармен қапталған бұйымды қолдану кезінде нақты бөлімнің сметалық 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	$\text{м}^2$	1 415
2	Құнды жаңғақ тұқымдарының жоңқаланып шпонмен қаптау	$\text{м}^2$	1 912
3	Декоративтік поливинилхлоридты үлдірмен қаптау	$\text{м}^2$	664

8-кестеге ескертпе: \*Шпонмен қапталып лактаумен анықталған үстеме үшін.

## 2.6 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Бөлім 2109)

2.6.1 Сметалық бағаларда ПВХ-дан жасалған терезе блоктарына, энергия үнемдеуші, күңгірттенген және күннен қорғайтын шыны пакеттерді қолдану кезінде 9-кестеге 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

2.6.2 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;
- пластмассадан жасалған сыналар.

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

## 2.7 Ойықтарды толтыруға арналған бұйымдар мен конструкциялар (Кіші бөлім 2109-01)

2.7.1 Қораптардың сметалық бағаларында бұйымдар жинақталған түрінде ескерілген.

2.7.2 Ағаш есік блоктарының сметалық бағаларында (топ 2109-0102 Ағаш есік блоктары) фурнитуралардың (орама-тұтқалар, тұтқалар және цилиндрлік құлып, есік тақталарындағы ілмектер) және жақтаулардың құны ескерілмеген.

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

2.7.4 Ағаш профильдерінен жасалған терезе және балкон есік блоктарының (топ 2109-0101 Ағаш терезе блоктары (2109-0101-9900 кіші топтан басқа), Топ 2109-0103 Ағаш балкон есіктері) 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;
- пластмассадан жасалған сыналар.

2.7.5 Ағаш терезе блоктарының (топ 2109-0101 Ағаш терезе блоктары) және ПВХ профильдерінен жасалған терезе блоктарының (топ 2109-0201 Терезе блоктары ПВХ профильдерінен жасалған) сметалық бағаларында терезеасты тақталарының құны ескерілмеген.

2.7.6 «Есік жеткізушілері» 2109-0404-0100 кішітоп ресурстарының жинақтарына иінтірегі, жылдамдықты бақылау, серіппе, тегершік, поршень, шарбұрандалары, бұрамашеге кіреді.

## **2.8 Жалпы мақсаттағы материалдар (Бөлім 2113)**

2.8.1. 2113-0703-1401 ÷ 2113-0703-1405 «Су» материалдық ресурстарының сметалық бағасы әрбір өңір үшін мемлекеттік монополияға жатқызылатын сумен жабдықтау қызметтерін ұсыну жөніндегі қызметті жүзеге асыратын жеткізуші кәсіпорнының тарифтері бойынша белгіленген.

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

Егер диаметрі 125 мм-ден асатын салынып жатқан құбырларды немесе резервуарларды жуу және гидравликалық сынау үшін алынатын судың бағасы қабылданған сметалық бағадан 10%-дан артық ерекшеленетін болса, онда құрылысты ұйымдастыру жобасының деректеріне сәйкес су бағасындағы айырмашылықты элементтік сметалық нормалардың (ҚР ЭСН 8.04-01-2015) кестелерінде көрсетілген су шығынының нормалары бойынша 6,7-бағандарда құрылыс құнының сметалық есебінің 9-тарауында ескеру керек.

2.8.3 «Адгезивті шеті бар термошөгімді манжеттер» деген 2113-0801-0200-кіші топ ресурстарының сметалық бағаларында «термошөгімді манжеттердің» бағасы жиынтықтарда ескерілген.

Адгезивті шеті бар термошөгімді манжеттерді жеткізу жиынтығының құрамына (2113-0801-0200-кіші топ) мыналар кіреді: «ТЕРМА-СТАР» манжеті, пилоттық манжет, ТЕРМА-ЛКА құлыпты тілімшесі, екі құрауышты праймер.

## **2.9 Фитингілер және ілеспе материалдар (Бөлім 2302)**

2.9.1 Полиэтиленнен жасалған термоқондырғышты муфта (2302-0201-6100 кішітоп) құрамына: полиэтиленді термоқондырғышты муфта, сақтандырғыш, заплаткілер, центраторлар, адгезивті (терможелім) лента, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, скотч, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

2.9.2 Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта құрамына (2302-0201-6200 кішітоп): Электрмен дәнекерленетін термоқондырғышты муфта, қыздырғыш элемент (мысты тор), қолмен экструдер дәнекерлеу үшін планка, сымдар (тұрақты) ұстағыштар, сақтандырғыш, булар, төлкелер (мыс жалатылған гильза), пенопакеттер кіреді.

2.9.3 МЕМСТ 12816-80 (2302-0103-2300-кіші топ) PN 10 көміртекті және төмен қоспаланған болаттан жасалған жапсарластыра дәнекерленген қарсы болат ернемектер жиынтығының құрамына мыналар кіреді: 1 дана ернемек, 1 дана төсем, бекіткіш (8 дана бұрандама, 8 дана сомын, 16 дана тығырық).

2.9.4 МЕМСТ 12816-80 (2302-0103-2400-кіші топ) PN 16 көміртекті және төмен қоспаланған болаттан жасалған жапсарластыра дәнекерленген қарсы болат ернемектер жиынтығының құрамына мыналар кіреді: 1 дана ернемек, 1 дана төсем, бекіткіш (8 дана бұрандама, 8 дана сомын, 16 дана тығырық).

2.9.5 МЕМСТ 12816-80 (2302-0103-2500-кіші топ) PN 25 көміртекті және төмен қоспаланған болаттан жасалған жапсарластыра дәнекерленген қарсы болат ернемектер жиынтығының құрамына мыналар кіреді: 1 дана ернемек, 1 дана төсем, бекіткіш (8 дана бұрандама, 8 дана сомын, 16 дана тығырық).

2.9.6 PN 20 тот баспайтын болат сымнан ораумен су тарату арматурасына иілгіш шлангілер 2302-1104-3300-кіші тобы ресурсының сметалық бағасында өлшем бірлігі данамен қабылданған.

2.9.7 «Едендік жылыту жүйелері үшін басқару модулі, 90° бұрышпен бұрып астынан қосуды» (2305-1207-3006 бастап 2305-1207-3015 дейінгі позициялар) жеткізу жинағының құрамына кіреді: жезден жасалған қарнақты бөлгіш, шығын өлшегішпен берілетін ағынды бөлгіш, жылустатикалық клапандармен кері ағынды бөлу, ауа ағынын төмендету краны, құбыршекті қосу үшін және келтеқосқышты қосуға арналған кран, тиек қысымтық, электрлі циркуляциялық сорғы, байпасты түтікше арқылы қысымның берілуін реттеу, тұрақты параметрлерді реттеу үшін аймақтық клапан, тұрақты параметрлерді реттеу үшін қашықтық құрылғысымен термостатикалық бастиек.

## **2.10 Электр монтаждық материалдар мен бұйымдар (Бөлім 2307)**

2.10.1 «СНВ-2000/1 трансформаторлық түрдегі кернеу тұрақтандырғышы» деген 2307-0505-0901-кіші топтың сметалық құнында ресурстың салмағы 71 кг болып қабылданған.

**Қосымша А**  
**(ақпараттық)**

**А.1-кесте – Сметалық-нормативтік базадан алып тасталған ресурстар тізбесі**

Код	Атауы
2111-0101-0101	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-35 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0102	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-50 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0106	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-150 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0108	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-200 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0109	Қаттылығы жоғары синтетикалық байланыстырушы жылу оқшаулағышта минералды мақтадан жасалған тақталар маркасы П-175 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0111	Қаттылығы жоғары синтетикалық байланыстырушы жылу оқшаулағышта минералды мақтадан жасалған тақталар маркасы П-225 МЕМСТ 9573-96
2111-0101-0112	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-25 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0113	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-30 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0114	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-40 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0115	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-45 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0116	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-55 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0117	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-80 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0118	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-110 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0119	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-140 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0120	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-160 МЕМСТ 9573-2012
2111-0101-0121	Синтетикалық байланыстырғыштағы минерал-мақтадан жасалған жылуоқшаулау тақталары, маркасы П-180 МЕМСТ 9573-2012
2304-0102-1801	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 40, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002

## Кестенің жалғасы

Код	Атауы
2304-0102-1802	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 50, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1803	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 65, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1804	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 80, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1805	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 100, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1806	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 125, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1807	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 150, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1808	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 200, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0102-1809	Реzeńке сыналы ысырма, моделі BV 49, Т +80°С-қа дейін, PN 16, DN 250, типі BelVen МЕМСТ 5762-2002
2304-0602-0326	Теңдестіргіш қол шұрасы типі Herz, Stromax-GM, Т 120°С, PN 10, DN 20 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0327	Теңдестіргіш қол шұрасы типі Herz, Stromax-GM, Т 120°С, PN 10, DN 25 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0328	Теңдестіргіш қол шұрасы типі Herz, Stromax-GM, Т 120°С, PN 10, DN 32 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0329	Теңдестіргіш қол шұрасы типі Herz, Stromax-GM, Т 120°С, PN 10, DN 40 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0330	Теңдестіргіш қол шұрасы типі Herz, Stromax-GM, Т 120°С, PN 10, DN 50 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0617	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0618	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 20 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0619	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 25 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0620	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 32 МЕМСТ 5761-2005



*Кестенің жалғасы*

Код	Атауы
2304-0602-0621	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 40 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0622	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 50 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0623	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 65 МЕМСТ 5761-2005
2304-0602-0624	Бекіту шұрасы типі Herz, Stromax-AG, төкпелі, Т 120°С, PN 10, DN 80 МЕМСТ 5761-2005
2304-1005-1101	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, TS-90, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1103	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, TS-90-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, сыртқы ойықты, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1104	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, TS-90-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1105	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, сыртқы ойықты, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1106	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, сыртқы ойықты, Т 120°С, PN 10, DN 20 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1107	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, сыртқы ойықты, Т 120°С, PN 10, DN 25 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1108	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, Т 120°С, PN 10, DN 15 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1109	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, Т 120°С, PN 10, DN 20 МЕМСТ 30815-2002
2304-1005-1110	Термостатикалық реттеуші клапан типі Herz, Stromax-TS-Е, салқындату жүйелері мен фэнкойлдар үшін, Т 120°С, PN 10, DN 25 МЕМСТ 30815-2002
2304-0905-1301	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1302	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1303	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1304	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 МЕМСТ 21345-2005

## Кестенің жалғасы

Код	Атауы
2304-0905-1305	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1306	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1307	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма 1752 STC-UNO, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1308	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1309	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1310	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1311	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1312	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-ойма, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1313	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 65 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1314	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 80 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1315	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 100 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1316	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1317	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1318	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1319	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1320	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-ойма, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1321	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-ойма, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005

## Кестенің жалғасы

Код	Атауы
2304-0905-1322	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелік пішінді, муфта-ойма, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1323	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, ойма-ойма, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1324	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, ойма-ойма, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1325	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, ойма-ойма, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1326	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, ойма-ойма, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1327	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, ойма-ойма, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1328	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелек пішінді, ойма-ойма, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1329	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелек пішінді, ойма-ойма, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1330	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1331	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1332	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1333	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1334	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1335	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы-тұтқышты, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1336	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелек тәрізді, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 МЕМСТ 21345-2005

*Кестенің соңы*

Код	Атауы
2304-0905-1337	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелек тәрізді, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 МЕМСТ 21345-2005
2304-0905-1338	Шарлы кран хромдалған жез толық өтпелі муфталық, тұтқасы көбелек тәрізді, муфта-оймасының Американдық салмалы сомыны бар, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 МЕМСТ 21345-2005

## А.2-кесте – Атаулары өзгертілген ресурстар тізімі

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
2111-0102-0101	П 35-40 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0102-0102	П 45-50 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0102-0106	П 140-150 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0103-0101	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 15 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0102	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 16 кг/м3-тан 25 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0103	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 26 кг/м3-тан 35 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0104	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 36 кг/м3-тан 45 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0105	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 46 кг/м3-тан 55 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0106	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 56 кг/м3-тан 65 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0107	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 66 кг/м3-тан 75 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0108	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 76 кг/м3-тан 85 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2111-0103-0109	Шыны талшық негізіндегі минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар, тығыздығы 86 кг/м3-тан 95 кг/м3 дейін МЕМСТ 10499-95	м3
2113-0202-0205	Алты қырлы мырышталған сомын, ойма диаметрі 16 мм-ден 42 мм дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0203-0101	Шайбы диаметром 16-36 мм ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0208	Мырышталған тығырықтар, диаметрі 30 мм-ден 42 мм-ге дейін МЕМСТ 11371-78	кг
2404-0207-2501	Тармақтағыш қысқыштар	100 дана
2404-0207-2502	Біріктіргіш қысқыштар	100 дана
2404-0207-2503	Біріктіргіш қысқыш (болат өткізгіштер тармақталған кезде)	100 дана
2307-0220-9901	Сөндіргіш, ашалы розеткалар	дана

## А.3-кесте – Кодтары өзгертілген ресурстар тізімі

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0103	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 6 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 5-10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0105	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 6,5 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 5-10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0107	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 8 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 5-10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0109	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0401	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 5-10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0111	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 12 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0113	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 14 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0115	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 16 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0117	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 18 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0119	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 20 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0120	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 22 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0121	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 24 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0122	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 25 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0123	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 26 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0124	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 28 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0125	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 30 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0126	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 32 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0127	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 34 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0128	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 35 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0129	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9904	ыстықтай илемделген дөңгелек болат илек, диаметрі 14,5 мм, болаттың маркасы Ст3 МЕМСТ 535-2005	т	2105-0304-0402	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 11-36 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0130	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0131	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 42 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0132	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 45 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0133	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 48 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0134	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 50 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0135	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 52 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0136	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 56 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0137	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 60 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0138	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 65 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0139	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 70 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0140	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 80 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0141	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 90 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0142	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 100 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0143	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 110 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0144	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 120 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0145	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 125 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0146	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 130 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0148	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 140 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0149	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 150 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0150	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 160 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0151	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 180 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртекте қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0152	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 200 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0153	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 250 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0154	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 270 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9901	Дөңгелек және шаршылы қималы илек, өлшемі 52-70 мм, ұзындығы өлшенбейді, Ст0 көміртекті болаттан жасалған илемдеу дәлдігі қалыпты (кәдімгі) МЕМСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9902	Дөңгелек және шаршылы қималы илек, өлшемі 52-70 мм, ұзындығы өлшенбейді, Ст3пс көміртекті болаттан жасалған илемдеу дәлдігі қалыпты (кәдімгі) МЕМСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-9903	Дөңгелек және шаршылы қималы илек, өлшемі 52-70 мм, ұзындығы өлшенбейді, Ст3сп көміртекті болаттан жасалған илемдеу дәлдігі қалыпты (кәдімгі) МЕМСТ 535-2005	т	2105-0304-0403	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған дөңгелек ыстық илемді болатты илек, диаметрі 40 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2590-2006)	т

Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0201	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм дейін МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0202	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 12 мм-ден 14 мм дейін МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0203	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 16 мм МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0204	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 18 мм МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0205	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 20 мм МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0206	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 22 мм-ден 28 мм дейін МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0207	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 30-34 мм МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0208	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 36 мм МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0209	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 38 мм-ден және астам МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т	2105-0304-0501	Коррозияға берік және ыстыққа берік болаттан жасалған дөңгелек ыстықтай жәміштелген болат илек, диаметрі 10 мм-ден 38 мм дейін және жоғары МЕМСТ 5949-75 (МЕМСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0301	Көміртекес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 6 мм х 6 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Көміртекес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 6 мм х 6 мм-ден 10 мм х 10 мм дейін МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0303	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 8 мм x 8 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 6 мм x 6 мм-ден 10 мм x 10 мм дейін МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0305	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 10 мм x 10 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0601	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 6 мм x 6 мм-ден 10 мм x 10 мм дейін МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0307	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 12 мм x 12 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 11 мм x 11 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0309	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 14 мм x 14 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 11 мм x 11 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0311	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 16 мм x 16 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 11 мм x 11 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2105-0304-0313	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 18 мм x 18 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 11 мм x 11 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2105-0304-0315	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 20 мм x 20 мм МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т	2105-0304-0602	Көміртектес қарапайым және төмен легіріленген болаттан жасалған төртбұрышты ыстық илемді болатты илек, өлшемдері 11 мм x 11 мм және жоғары МЕМСТ 535-2005 (МЕМСТ 2591-2006)	т
2107-0506-0505	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1401	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0507	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1401	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0508	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1401	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0513	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1402	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0515	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1402	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0516	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1402	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0518	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1403	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0520	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1403	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0521	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1403	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0524	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1403	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0525	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 1/2, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1404	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0532	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1404	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0537	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1405	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0540	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1405	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0545	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1406	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0548	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1406	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0553	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1407	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0556	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1407	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0564	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1408	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0572	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФК суға төзімді, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1409	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0603	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы фанера, МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФСФ суға төзімділігі жоғары, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1501	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0604	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы фанера, МЕМСТ 3916.1-96, маркасы ФСФ суға төзімділігі жоғары, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1501	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0607	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1501	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0608	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1501	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0611	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1502	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0612	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1502	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0615	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1502	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0616	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1502	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0619	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1503	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0620	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1503	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0623	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1503	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0624	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1503	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0627	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1504	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0628	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1504	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0631	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1504	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0632	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1504	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0639	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1505	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0640	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1505	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0643	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1506	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0644	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1506	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0647	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1506	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0648	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1506	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0652	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1507	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0655	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1507	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0656	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1507	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0659	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1508	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0660	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1508	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0663	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1508	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0664	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1508	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0671	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1509	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0672	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1509	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0679	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 24 мм	м2	2107-0506-1510	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 24 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0680	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 24 мм	м2	2107-0506-1510	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 24 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0696	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 30 мм	м2	2107-0506-1512	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 30 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0705	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1601	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0713	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1602	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0716	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1602	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0721	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1603	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0737	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1605	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0740	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1605	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0747	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1606	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0755	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1607	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0756	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1607	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0772	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1609	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0808	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1701	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0811	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1702	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0812	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1702	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0814	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1702	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0816	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1702	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0824	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1703	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0826	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1704	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0827	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1704	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0828	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1704	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0830	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1704	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0840	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1705	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0842	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0843	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0844	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0846	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0847	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0848	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1706	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0850	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1707	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0851	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1707	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0852	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1707	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0854	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1707	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0856	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1707	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0858	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0859	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0860	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0862	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0863	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0864	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1708	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0866	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 1/3, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1709	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0867	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1709	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0868	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1709	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

*Кестенің жалғасы*

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0870	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1709	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0872	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1709	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0875	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 24 мм	м2	2107-0506-1710	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 24 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0879	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 24 мм	м2	2107-0506-1710	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 24 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0883	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 27 мм	м2	2107-0506-1711	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 27 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0886	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/3, қалыңдығы 27 мм	м2	2107-0506-1711	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 27 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0895	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелмеген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 30 мм	м2	2107-0506-1712	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланбаған, қалыңдығы 30 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0905	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1801	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0907	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1801	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0908	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1801	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0912	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1802	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0913	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1802	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0915	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1802	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0916	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1802	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0921	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1803	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0923	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1803	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0924	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1803	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0928	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1804	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0929	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1804	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0931	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1804	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0935	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1805	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0936	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1805	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0937	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1805	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0939	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1805	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0940	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1805	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0944	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1806	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0945	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1806	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0947	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1806	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0948	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 4/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1806	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0952	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1807	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0953	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1807	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0955	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1807	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0960	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1808	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-0961	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1808	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0963	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1808	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-0969	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1809	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1004	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1901	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1007	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-1901	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1012	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1902	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1013	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-1902	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1020	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1903	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1023	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-1903	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1028	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1904	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1029	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-1904	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1035	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1905	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1036	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1905	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1039	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-1905	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1044	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1906	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1045	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1906	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1047	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-1906	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1052	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1907	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1053	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-1907	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1060	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1908	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1061	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1908	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1063	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-1908	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1068	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1909	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1069	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1909	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1071	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-1909	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

*Кестенің жалғасы*

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1079	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 24 мм	м2	2107-0506-1910	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 24 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1095	Жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.1-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 3/4, қалыңдығы 30 мм	м2	2107-0506-1912	Жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 30 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1105	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 4 мм	м2	2107-0506-2001	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 4 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1112	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-2002	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1135	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/2, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-2005	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1144	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-2006	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1153	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімді маркасы ФК, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-2007	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФК, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1212	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-2102	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1213	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 6 мм	м2	2107-0506-2102	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 6 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

*Кестенің жалғасы*

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1220	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-2103	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1221	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 8 мм	м2	2107-0506-2103	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 8 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1228	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 9 мм	м2	2107-0506-2104	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 9 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1236	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тактай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-2105	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1237	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 10 мм	м2	2107-0506-2105	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 10 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1244	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-2106	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1245	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 12 мм	м2	2107-0506-2106	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 12 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1252	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-2107	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1253	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 15 мм	м2	2107-0506-2107	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 15 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1260	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-2108	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1261	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 18 мм	м2	2107-0506-2108	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 18 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2107-0506-1268	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/3, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-2109	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2107-0506-1269	Қалқан жапырақты ағаш тұқымдары шпонынан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы жұқа тақтай МЕМСТ 3916.2-96, суға төзімділігі жоғары маркасы ФСФ, тегістелген, сұрыбы 2/4, қалыңдығы 21 мм	м2	2107-0506-2109	Қылқан жапырақты ағаш тұқымдарынан жасалған шере, ФСФ, ажарланған, қалыңдығы 21 мм МЕМСТ 3916.1-96	м2
2111-0101-0103	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-75 МЕМСТ 9573-96	м3	2111-0102-0103	П 75-80 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0101-0104	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-100 МЕМСТ 9573-96	м3	2111-0102-0104	П 100-110 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0101-0105	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-125 МЕМСТ 9573-96	м <sup>3</sup>	2111-0102-0105	П 120-130 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3
2111-0101-0107	Жылу оқшаулағыш минералды мақтадан синтетикалық байланыстырғыш арқылы жасалған тақталар маркасы П-175 МЕМСТ 9573-96	м <sup>3</sup>	2111-0102-0107	П 175-180 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м3

Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2111-0101-0110	Қаттылығы жоғары синтетикалық байланыстырушы жылу оқшаулағышта минералды мақтадан жасалған тақталар маркасы П-200 МЕМСТ 9573-96	м <sup>3</sup>	2111-0102-0108	П 200 маркалы синтетикалық тұтқырдағы базальтты минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар	м <sup>3</sup>
2113-0201-0101	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М5 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0102	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М6 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0103	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М8 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0104	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М10 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0105	Басы алты қырлы бұрандамалар, ойма диаметрі М12-ден М14 дейін, МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0201-0106	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М16-ден М18 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0107	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М20-ден М22 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0108	Басы алты қырлы шұрамалар, ойма диаметрі М24-ден М27 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0109	Алты қырлы басы бар шұрамалар, ойма диаметрі М30-ден М36 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0201	Алты қырлы басы бар мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М5 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0202	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М6 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0201-0203	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М8 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0204	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М10 МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0205	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М12-ден М14 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0206	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М16-дан М18 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0207	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М20-дан М22 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0208	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М24-тен М27 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0201-0209	Басы алты қырлы мырышталған шұрамалар, ойма диаметрі М30-дан М36 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0210	Алты қырлы басы бар мырышталған бұрандамалар, ойма диаметрі М42-ден М48-ге дейін МЕМСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0111	Бұрандамалар ойма диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0301	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М6 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0302	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М8 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0303	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М10 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0304	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М12 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0201-0308	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М20 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0310	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М24 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0312	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М30 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0313	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М36 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0314	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М42 МЕМСТ 1759.0-87	кг	2113-0201-0315	Сомындары мен тығырықтары бар мырышталған бұрандамалар, оймасының диаметрі М5-тен М48 дейін МЕМСТ 1759.0-87	кг
2113-0208-0301	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 2,5 мм x 12 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0208-0302	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 2,5 мм x 16 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0306	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 12 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0307	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 16 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0308	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 20 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0309	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 25 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0311	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 35 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0208-0312	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 40 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0313	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3 мм x 45 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0315	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 3,5 мм x 16 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0324	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 16 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0325	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 20 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0326	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 25 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0208-0327	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 30 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0329	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 40 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0331	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 4 мм x 50 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0347	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 20 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0348	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 25 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0349	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 30 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0208-0351	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 40 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0353	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 50 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0354	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 60 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0356	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 80 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0358	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 5 мм x 100 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0360	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 40 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0208-0362	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 50 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0363	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 60 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0365	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 80 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0367	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 100 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0208-0368	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге МЕМСТ 1147-80, өлшемдері 6 мм x 120 мм	1000 дана	2113-0208-0371	Ағашқа арналған өзі кесетін бұрама шеге (гипс - картон-ағаш) МЕМСТ 1147-80	т
2113-0209-0101	Құрылыс шегелері, өлшемдері 1,2 мм x 16 мм-ден 2,0 мм x 50 мм-ге дейін МЕМСТ 283-75 (МЕМСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Құрылыс шегелері МЕМСТ 283-75	кг

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2113-0209-0102	Құрылыс шегелері, өлшемдері 2,5 мм x 50 мм-ден 3,5 мм x 90 мм-ге дейін МЕМСТ 283-75 (МЕМСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Құрылыс шегелері МЕМСТ 283-75	кг
2113-0209-0103	Құрылыс шегелері, өлшемдері 4,0 мм x 100 мм және астам МЕМСТ 283-75 (МЕМСТ 4028-63)	кг	2113-0209-0104	Құрылыс шегелері МЕМСТ 283-75	кг
2113-0210-0101	Жеке жеткізілетін дәнекерлеу және ию үшін дайындалған қалағыш және тығындау бөлшектері МЕМСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері МЕМСТ 23118-2012	т
2113-0210-0102	Тесіктерді дәнекерлеу, ию, бұрғылауды (тесу) қолдана отырып, дайындалған салмалы және қаптамалы бөлшектер МЕМСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері МЕМСТ 23118-2012	т
2113-0210-0103	Дәнекерлеу және июдi қолданбай дайындалған, қаңқалар мен торлардың өзекшелеріне ерітіп жапсырылып жеткізілетін салмалы және қаптамалы бөлшектер МЕМСТ 10922-2012	т	2106-0405-1403	Салмалы бөлшектер және бекіту бөлшектері МЕМСТ 23118-2012	т
2113-0803-9902	Брезент МЕМСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	2113-0803-0501	Брезент МЕМСТ 15530-93 номиналдық үстіңгі беттік тығыздығы 500 г/м2 дейін	м <sup>2</sup>

2113-0809-9902	Бір жақты резеңкеленген оқшаулағыш таспа МЕМСТ 2162-97	кг	2113-0809-0501	Бір жақты резеңкеленген оқшаулағыш таспа, ені 20 мм, қалыңдығы 0,25-0,35 мм МЕМСТ 2162-97	кг
2303-0102-0901	Арқалығы жоқ, ағызып-құйғышы жоқ қол жуғыш, ені 300 мм дейін, ұзындығы 500 мм - 550 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3201	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0906	Арқалығы жоқ қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 300 мм дейін, ұзындығы 500 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3201	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0916	Арқалығы бар қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 300 мм дейін, ұзындығы 500 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3201	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0902	Арқалығы жоқ, ағызып-құйғышы жоқ қол жуғыш, ені 300 мм - 420 мм, ұзындығы 500 мм - 550 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3202	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0907	Арқалығы жоқ қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 300 мм-ден 420 мм дейін, ұзындығы 500 мм - 550 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3202	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0917	Арқалығы бар қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 300 мм-ден 420 мм дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3202	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0903	Арқалығы жоқ, ағызып-құйғышы жоқ қол жуғыш, ені 420 мм - 450 мм, ұзындығы 550 мм - 600 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3203	Керамикалық қол жуғыш, ені 420 мм-ден 450 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-0908	Арқалығы жоқ қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 420 мм-ден 450 мм дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3203	Керамикалық қол жуғыш, ені 420 мм-ден 450 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0918	Арқалығы бар қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 420 мм-ден 450 мм дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3203	Керамикалық қол жуғыш, ені 420 мм-ден 450 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0904	Арқалығы жоқ, ағызып-құйғышы жоқ қол жуғыш, ені 450 мм - 500 мм, ұзындығы 600 мм - 650 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3204	Керамикалық қол жуғыш, ені 450 мм-ден 500 мм-ге дейін, ұзындығы 600 мм-ден 650 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0909	Арқалығы жоқ қыш қолжуғыш, құйылмалы, ені 450 мм-ден 500 мм дейін, ұзындығы 600 мм-ден 650 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3204	Керамикалық қол жуғыш, ені 450 мм-ден 500 мм-ге дейін, ұзындығы 600 мм-ден 650 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0905	Арқалығы жоқ, ағызып-құйғышы жоқ қол жуғыш, ені 500 мм - 600 мм, ұзындығы 650 мм - 700 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3205	Керамикалық қол жуғыш, ені 500 мм-ден 600 мм-ге дейін, ұзындығы 650 мм-ден 700 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0915	Арқалығы бар қыш қолжуғыш, құймалы емес, ені 500 мм бастап 600 мм дейін, ұзындығы 650 мм бастап 700 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3205	Керамикалық қол жуғыш, ені 500 мм-ден 600 мм-ге дейін, ұзындығы 650 мм-ден 700 мм-ге дейін МЕМСТ 30493-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-0928	Қотарғышсыз, басқышы бар қыш қол жуғыш, ені 300 мм дейін, ұзындығы 500 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3206	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0933	Құйылатын қыш қолжуғыш, ені 300 мм дейін, ұзындығы 500 мм дейін, түптабанды МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3206	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0929	Қотарғышсыз, басқышы бар қыш қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3207	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0934	Құйылатын қыш қолжуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм дейін, түптабанды МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3207	Керамикалық қол жуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм-ге дейін, ұзындығы 500 мм-ден 550 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0935	Құйылатын қыш қолжуғыш, ені 420 мм-ден 450 мм дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм дейін, түптабанды МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3208	Керамикалық қол жуғыш, ені 420 мм-ден 450 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ден 600 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0936	Құйылатын қыш қолжуғыш, ені 450 мм-ден 500 мм дейін, ұзындығы 600 мм-ден 650 мм дейін, түптабанды МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3209	Керамикалық қол жуғыш, ені 450 мм-ден 500 мм-ге дейін, ұзындығы 600 мм-ден 650 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-0937	Құйылатын қыш қолжуғыш, ені 300 мм-ден 420 мм дейін, ұзындығы 500 мм-ден 600 мм дейін, түптабанды МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3210	Керамикалық қол жуғыш, ені 500 мм-ден 600 мм-ге дейін, ұзындығы 650 мм-ден 700 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0938	Қотарғышсыз, басқышсыз қыш қол жуғыш, ені 430 мм дейін, ұзындығы 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3211	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ге дейін, тұғырсыз МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0942	Қотарғышы бар, басқышсыз қыш қол жуғыш, ені 430 мм дейін, ұзындығы 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3211	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ге дейін, тұғырсыз МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0939	Қотарғышсыз, басқышсыз қыш қол жуғыш, ені 430 мм-ден және одан астам, ұзындығы 550 мм-ден және одан астам МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3212	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм және одан жоғары, ұзындығы 550 мм және одан жоғары, тұғырсыз МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0943	Қотарғышы бар, басқышсыз қыш қол жуғыш, ені 430 мм-ден және одан астам, ұзындығы 550 мм-ден және одан астам МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3212	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм және одан жоғары, ұзындығы 550 мм және одан жоғары, тұғырсыз МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0940	Қотарғышсыз, басқышы бар қыш қол жуғыш, ені 430 мм дейін, ұзындығы 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3213	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-0944	Қотарғышы және басқышы бар қыш қол жуғыш, ені 430 мм дейін, ұзындығы 550 мм дейін МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3213	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм-ге дейін, ұзындығы 550 мм-ге дейін, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0945	Қотарғышы және басқышы бар қыш қол жуғыш, ені 430 мм-ден және одан астам, ұзындығы 550 мм-ден және одан астам МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3214	Керамикалық қол жуғыш, ені 430 мм және одан жоғары, ұзындығы 550 мм және одан жоғары, тұғырмен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0923	Құйылмалы бұрыштық қыш қолжуғыш МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3217	Керамикалық бұрыштық қол жуғыш, ағызғышпен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0924	Бұрышы кесілген қыш бұрыштық қол жуғыш МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3218	Керамикалық бұрыштық қол жуғыш, кесілген бұрышпен МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-0925	Хирургиялық қыш қолжуғыш, ені 590 мм, ұзындығы 650 мм МЕМСТ 30493-96	дана	2303-0102-3219	Хирургиялық қыш қол жуғыш, ені 590 мм, ұзындығы 650 мм МЕМСТ 30493-96	дана
2303-0102-1200	Араластырғыштар және су жинау крандары	дана	2303-0102-3300	Су бөлетін араластырғыштар мен крандар	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-1201	Қабырғаға ілінетін су жинайтын кран МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3301	Су бөлетін кран, қабырғаға ілінетін/борттық МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1202	Ернеулік су жинайтын кран МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3301	Су бөлетін кран, қабырғаға ілінетін/борттық МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1203	Қабырғаға ілінетін әжетхана қраны МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3302	Қабырғаға ілетін әжетхана қраны МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1204	Екі тұтқалы бір тостағаны бар жуғыштарға арналған араластырғыш, орталық, ернеулік, аэратормен құйылады, өлшемдері 180 мм x 130 мм МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3303	Бір тостағанмен жууға арналған араластырғыш, екі сапты, орталық, борттық, аэратормен ағызғыш, өлшемдері 180 мм x 130 мм МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1205	Жуғыштарға арналған бір тостағанды екі сапты араластырғыш, әртүрлі тесіктерде сүрмесі бар, ернеулік, құйылысы аэратормен, өлшемдері 180 мм x 130 мм МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3304	Бір тостағанмен жууға арналған араластырғыш, екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, борттық, аэратормен ағызғыш, өлшемдері 180 мм x 130 мм МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1220	Орталық, шамақтық бидеге арналған араластырғыш МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3318	Бидеге арналған араластырғыш, орталық, борттық МЕМСТ 25809-96	дана



## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-1221	Екі тұтқалы қол жуғышқа арналған араластырғыш, орталық, ернеулік, аэратормен құйылады, өлшемдері 110 мм x 70 мм МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3319	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, екі сапты, орталық, бортық, аэратормен ағызғыш, өлшемдері 110 мм x 70 мм МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1222	Бір тұтқалы қол жуғышқа арналған араластырғыш, шынтақшалы, бөлек тесіктерде жеткізбелері бар, қабырғалық МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3320	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты, шынтақтық, бөлек саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1223	Екі тұтқалы қол жуғышқа арналған араластырғыш, бөлек тесіктерде жеткізбелері бар, қабырға сыртындағы, аэратормен құйылады МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3321	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, екі сапты, бөлек саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін/қабырға сыртындағы, аэратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1224	Екі тұтқалы қол жуғышқа арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырғалық, аэратормен құйылады МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3321	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, екі сапты, бөлек саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін/қабырға сыртындағы, аэратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1226	Екі тұтқалы душқа және ваннаға арналған жалпы араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырғалық, иілгіш шлангіде душ торы бар, біліктелмеген шүмектен ағызуы бар МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3323	Себезгіге және ваннаға арналған ортақ араластырғыш, екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін, иілгіш шланғадағы себезгі торымен, айналдырма білікті тұмсықпен МЕМСТ 25809-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-1227	Екі тұтқалы ваннаға арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырғалық, иілгіш шлангіде душ торы бар МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3324	Ваннаға арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін, иілгіш шлангада себезгі торымен, аэратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1228	Бір тұтқалы ваннаға арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырғалық, иілгіш шлангіде душ торы бар, аэратормен құйылады МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3324	Ваннаға арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін, иілгіш шлангада себезгі торымен, аэратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1229	Екі тұтқалы ваннаға арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырға сыртындағы МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3325	Ваннаға арналған араластырғыш, екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырға сыртындағы МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1230	Екі тұтқалы душқа арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырға сыртындағы, шлангіде душ торы бар МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3326	Себезгіге арналған араластырғыш, екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырға сыртындағы, штангадағы себезгі торымен МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1231	Екі тұтқалы душқа арналған араластырғыш, әртүрлі тесіктерде жеткізбесі бар, қабырғада, иілгіш шлангіде душ торы бар МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3327	Себезгіге арналған араластырғыш, екі сапты, әр түрлі саңылауларда келтірумен, қабырғаға ілінетін, иілгіш шлангадағы себезгі торымен МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1232	Жуғыштарға арналған бір сапты тік құйылысты ернеулік араластырғыш, құйылысы аэратормен МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3328	Жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, тік ағызғышпен, борттық/қабырғаға ілінетін, аэратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана

## Кестенің жалғасы

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-1233	Ернеулік иілген төкпесі бар бір тұтқалы жуғыштарға арналған араластырғыш, азратормен төгу МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3329	Жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, иілген ағызғышпен, борттық/қабырғаға ілінетін, азратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1240	Қол жуғышқа арналған екі сапты тік құйылысты ернеулік араластырғыш, құйылысы азратормен МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3330	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, тік ағызғышпен, борттық/қабырғаға ілінетін, азратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1243	Қол жуғышқа арналған екі сапты иілген құйылысты ернеулік араластырғыш, құйылысы азратормен МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3331	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, иілген ағызғышпен, борттық/қабырғаға ілінетін, азратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1247	Қол жуғышқа арналған екі сапты иілген құйылысты қабырғаға ілінетін араластырғыш, құйылысы азратормен МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3331	Қол жуғышқа арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, иілген ағызғышпен, борттық/қабырғаға ілінетін, азратормен ағызғыш МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1248	Қабырғалық ваннаға арналған бір тұтқалы араластырғыш МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3332	Ваннаға арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, қабырғаға ілінетін МЕМСТ 25809-96	дана
2303-0102-1250	Иілгіш шлангідегі душ торкөзі бар қабырғалық душқа арналған бір тұтқалы араластырғыш МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3333	Себезгіге арналған араластырғыш, бір сапты/екі сапты, қабырғаға ілінетін, иілгіш шлангадағы себезгі торымен МЕМСТ 25809-96	дана

*Кестенің соңы*

Шығару			Қабылдау		
Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Код	Аталуы	Өлшем бірлігі
2303-0102-1253	Себелекке және ваннаға арналған ортақ екі сапты қабырғаға ілінетін жалпы араластырғыш, иілгіш шлангіде себелек торымен МЕМСТ 25809-96	дана	2303-0102-3334	Себезгіге және ваннаға арналған ортақ араластырғыш, бір сапты/екі сапты, қабырғаға ілінетін, иілгіш шлангадағы себезгі торымен МЕМСТ 25809-96	дана