

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
2018 жыл**

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

**Общая часть
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию 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
2018 жыл**

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

**Общая часть
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

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

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

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

Содержание

1 Общая часть	1
2 Техническая часть	2
3 Дополнительные сведения	7

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 2018-01-01****1 Общая часть**

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

2 Сметные цены настоящих Сборников определены как усредненные по регионам Республики Казахстан (Таблица 1) на 2018 год.

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
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	Южно-Казахстанская область
14.00	Павлодарская область
15.00	Северо-Казахстанская область
16.00	Восточно-Казахстанская область

3 В случае отсутствия в настоящих Сборниках сметных цен на материальные ресурсы по конкретному региону, их стоимость определяется в соответствии с Нормативным документом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

4 При отсутствии в расчетном периоде (год, квартал) данных о ценах отдельных материальных ресурсов в конкретном регионе, формирование сметных цен по ним производится на основании исходных данных по ближайшему региону с учетом транспортных расходов, определяемых согласно транспортно-логистическим схемам, утвержденным заказчиком.

В этом случае сметная цена материального ресурса формируется на основании отпускной цены, принимаемой по сборникам сметных цен на материальные ресурсы ближайшего региона и транспортных расходов, принимаемых по сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства того региона, в котором намечается строительство.

5 Заготовительно-складские расходы учтены в процентах от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад в следующих размерах: для строительных материалов и изделий – 2%, металлических конструкций – 0,75%.

6 Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км для городов, районных центров и прилегающих к ним территорий в радиусе 30 км.

7 Тарифы на перевозки автомобильным транспортом приняты по Сборникам сметных цен в текущем уровне на перевозку грузов для строительства по соответствующим регионам.

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, наименование строительной продукции в настоящих Сборниках приводится без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

2 Техническая часть

Раздел 21-01. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

1 Стоимость ресурса 2101-0101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» состоит из затрат на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2 Стоимость ресурсов 2101-0103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 2101-0103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 2101-0103-0501 «Супесь» состоит из затрат на добычу грунта и погрузку в автомобили-самосвалы и включает налог в размере 5,6%, согласно п.1.3 ст. 342 Налогового кодекса РК.

Раздел 21-02. Бетоны, растворы, готовые к употреблению

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

4 В ценах на бетон тяжелый, включая дорожный, класса В12,5 и выше учтены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в Таблице 2.

Таблица 2

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, B25 (M300)	100	2
B25 (M350), B27,5	150	4
B30 и более	150	4

Раздел 21-04. Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов

5 Цены на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции. Коды и наименования групп железобетонных изделий и конструкций для строительства искусственных сооружений приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Код группы	Наименование группы
2104-0501	Плиты мостовые
2104-0502	Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах
2104-0504	Блоки
2104-0506	Балки мостовые
2104-0510	Сваи для опор мостов
2104-0801	Звенья труб круглые
2104-0802	Звенья труб прямоугольные
2104-0803	Другие элементы железобетонных водопропускных труб

6 В ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в Таблице 2.

7 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от указанных в Сборниках классов, к сметной стоимости применяются надбавки или скидки за 1 м³ изделия в размерах, приведенных в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Надбавка или скидка в тенге
	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	с 7,5 на 10	504
2	с 10 на 12,5	428
3	с 12,5 на 15	492
4	с 15 на 20	763
5	с 20 на 22,5	648
6	с 22,5 на 25	635
7	с 25 на 27,5	568
8	с 27,5 на 30	736
9	с 30 на 35	1 211
10	с 35 на 40	1 161
11	с 40 за каждые 5 при изменении класса бетона	982

При изготовлении изделий из тяжелого бетона на сульфатостойком цементе к сметной стоимости применяется надбавка - 270 тенге за 1 м³.

8 В случае, когда к изделиям из тяжелого бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в Таблице 2, к сметной стоимости применяются надбавки за 1 м³ изделия в размерах, приведенных в Таблице 5.

9 Пересчет стоимости штучных изделий производится из расчета объема изделия, определяемого по геометрическим размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов.

Таблица 5

№ п/п		Надбавка, %
	По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет не производится):	
1	до 200	1
2	свыше 200	2
3	По водонепроницаемости за каждые 2 кгс/см ² давления воды:	
4	до 4	1
5	свыше 4	1,5

10 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в Таблице 2, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

11 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными Таблицы 2 не применяются.

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

Раздел 21-06. Металлические конструкции и изделия

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

14 При определении сметной стоимости 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 противокоррозийного покрытия по Таблице 7.

Таблица 6

№ п/п	Марка стали	Марка стали	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	
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	

Примечание - При применении сталей нескольких групп, размеры доплат умножаются на их удельный вес в заказе.

Таблица 7

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
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
	Грунтование (за каждый слой)	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	888
6	ЭП	1 325
	Окрашивание (за каждый слой)	
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

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычислением путем деления фактической площади в м² на 25.

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 м², $k=36:25=1,44$.

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115. Доплата на 1 т конструкций составит: $D=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (9217 \times 2 + 20807) \times 1,44 = 56507$.

Раздел 21-07. Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

15 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами к сметным ценам настоящего раздела следует применять надбавки, предусмотренные в Таблице 8.

Таблица 8

№ 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 ²	1 415
2	Облицовка шпоном строганым ценных пород ореха пластей	м ²	1 912
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м ²	664

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов

16 Стоимость фурнитуры в сметных ценах деревянных оконных и дверных блоков не учтена. В сметных ценах металлических дверей, блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей стоимость фурнитуры учтена.

Раздел 21-13. Материалы общего назначения

17 Для ресурсов 2113-0703-1401 – 2113-0703-1405 «Вода» в сметных ценах не учтены заготовительно-складские и транспортные расходы.

3 Дополнительные сведения

1 Изменить единицу измерения ресурса 2110-0502-1801 на «кг».

2 Исключить из сметно-нормативной базы **стоимость** ресурсов: 2107-0699-9903, 2303-0103-9901, 2305-0301-1101, 2401-0107-9901.

3 Исключить из сметно-нормативной базы ресурсы в соответствии с Таблицей 9:

Таблица 9

Код	Наименование
2104-0508-0401	Камни бетонные бортовые БВ 100.30.15 ГОСТ 6665-91
2105-0112-9903	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600X2000 и 600X1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм ГОСТ 1173-2006
2106-0903-2601	Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2106-0903-2602	Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием
2106-0903-2603	Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная
2106-0903-2604	Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием
2106-0903-2605	Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная
2106-0903-2606	Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием
2106-0903-2701	Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная
2106-0903-2702	Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием
2106-0903-2703	Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная
2106-0903-2704	Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием
2106-0903-2801	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм
2106-0903-2802	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм
2106-0903-2803	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм
2106-0903-2804	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм
2106-0903-2805	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия нержавеющая AISI 430, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм
2108-0103-0201	Двунаправленные углеродные ткани FibArm Tape - 200/1200 (саржа 2х2)
2108-0103-0202	Двунаправленные углеродные ткани FibArm Tape - 240/1200 (саржа 2х2)
2108-0103-0203	Двунаправленные углеродные ткани FibArm Tape - 300/1200 (саржа 2х2)
2108-0103-0204	Двунаправленные углеродные ткани FibArm Tape - 450/1200 (саржа 2х2)
2108-0103-0303	Сетка углеродная FibArm Tape - 600/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)
2108-0103-0401	Ламель углеродная FibArm Lamel 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм
2108-0103-0402	Ламель углеродная FibArm Lamel 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм
2108-0103-0403	Ламель углеродная FibArm Lamel 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм
2108-0103-0404	Ламель углеродная FibArm Lamel 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм
2111-0404-0401	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм
2111-0404-0402	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2111-0404-1214	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм
2111-0404-1215	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм
2203-0101-0101	Плита фиброцементная фасадная с покрытием из натуральной каменной крошки фракцией от 1 мм до 5 мм, размерами 1200 мм x 1570 мм x 8 мм
2203-0101-0102	Плита фиброцементная фасадная с гладко окрашенной поверхностью размерами 1200 мм x 1570 мм x 8 мм
2203-0101-0103	Плита фиброцементная фасадная с рельефным декоративным покрытием размерами 1200 мм x 1570 мм x 8 мм
2203-0101-0104	Плита фиброцементная цокольная с покрытием из натурального галечника фракцией 5 мм и выше, размерами 1200 мм x 1570 мм x 8 мм
2204-0901-0107	Эмаль для дорожной разметки белая производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0901-0108	Эмаль для дорожной разметки желтая производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0901-0203	Краска для дорожной разметки белая производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0901-0204	Краска для дорожной разметки желтая производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0902-0105	Пластик холодного формования для дорожной разметки белый производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0902-0106	Пластик холодного формования для дорожной разметки желтый производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0902-0109	Пластик холодного формования для дорожной разметки с отвердителем производства стран ЕС СТ РК 2066-2010
2204-0902-0302	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки производства стран ЕС
2204-1003-0201	Фибра полиакрилонитрильная FibArm Fiber WA - ПАН фибра для асфальтобетонов
2204-1003-0202	Фибра полиакрилонитрильная FibArm Fiber WB - ПАН фибра для бетонов
2301-1202-0902	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0903	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0904	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0907	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0908	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0911	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0912	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0913	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0916	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0917	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2301-1202-1009	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-1018	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-1019	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-1020	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1399-9902	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами
2301-1399-9909	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80
2301-1399-9919	Трубы стальные
2302-1103-0901	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 100
2302-1103-0902	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150
2302-1103-0903	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200
2302-1103-0904	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 250
2302-1103-0905	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300
2302-1103-0906	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400
2302-1103-1001	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 25 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1002	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 32 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1003	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 40 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1004	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 50 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1005	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 63 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1006	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 75 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1007	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 90 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1008	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 110 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1103-1009	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 125 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2302-1104-3112	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 32 мм до 75 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм
2302-1104-3113	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 50 мм до 110 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм
2302-1104-3114	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 110 мм до 125 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм
2302-1104-3115	Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 40 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм
2302-1104-3116	Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм
2302-1104-3117	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 140 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм
2302-1104-3118	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 160 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм
2302-1104-3119	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 225 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм
2302-1104-3201	Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1104-3202	Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 250 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2302-1104-3203	Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 315 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке
2304-0906-1701	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 20
2304-0906-1702	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 25
2304-0906-1703	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 32
2304-0906-1704	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 40
2304-0906-1705	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 50
2304-0906-1706	Кран полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 63
2305-1207-2023	Привод электрический AMV 56, напряжение питания 24 В, типа Danfoss
2305-1207-2039	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2040	Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2305-1207-2041	Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2049	Привод электрический AMV 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2050	Привод электрический AMV 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2051	Привод электрический AMV613-Y60, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2053	Привод электрический AMV-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2116	Привод электрический AME 410, ход штока 20 мм, типа Danfoss
2305-1207-2117	Привод электрический AME 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss
2305-1207-2121	Привод электрический AME-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2305-1207-2122	Привод электрический AME 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss
2306-0616-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена APbPy2г 1x120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80
2306-0625-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3644	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3645	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3646	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0625-3665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2306-0625-3666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвК6Швнг-FRLS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012
2306-0627-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1x120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80
2306-1710-0201	Секция угловая 1УГ-50
2306-1710-0202	Секция угловая 1УГ-100
2306-1710-0203	Секция угловая 1УГ-300
2307-0502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1102	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1103	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1105	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, раздельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, раздельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84
2307-0502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5
2307-0502-1202	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5
2307-0502-1203	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5

Продолжение таблицы 9

[illegible]

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2307-0502-1222	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5
2308-0501-1801	HD видеокамера модели Novicam 40S
2308-0501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S
2308-0501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR
2308-0501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR
2308-0501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR
2308-0501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N
2308-0501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR
2308-0501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR
2308-0501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A
2308-0501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H
2308-0501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR
2308-0501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E
2308-0501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A
2308-0501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR
2308-0501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E
2308-0501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20
2308-0501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR
2308-0501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10
2308-0501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR
2308-0501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20
2308-0501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR
2308-0501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20
2308-0501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20
2308-0501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR
2308-0501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR
2308-0501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2308-0501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR
2308-0501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision
2308-0501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision
2308-0501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision
2308-0501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision
2308-0501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision
2308-0501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision
2308-0501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision
2308-0501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision
2308-0501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision
2308-0501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision
2308-0501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision
2308-0501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision
2308-0501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision
2308-0501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision
2308-0501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision
2308-0501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision
2308-0501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision
2308-0501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision
2308-0501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision
2308-0501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision
2308-0501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision
2308-0501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision
2308-0501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision
2308-0501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision
2308-0501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision
2308-0501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision

Продолжение таблицы 9

Код	Наименование
2308-0501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision
2308-0501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision
2308-0501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision
2308-0501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision
2308-0501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision
2308-0501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision
2308-0501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision
2308-0501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision
2308-0501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision
2308-0502-0201	HD Видеорегистратор модели Novicam FR04
2308-0502-0202	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08
2308-0502-0203	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16
2308-0502-0204	HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28
2308-0502-0205	IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24
2308-0502-0206	IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08
2308-0502-0207	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16
2308-0502-0208	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3
2308-0502-0209	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1
2308-0502-0210	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+
2308-0502-0211	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2
2308-0502-0212	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+
2308-0502-0301	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision
2308-0502-0302	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision
2308-0502-0303	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision
2308-0502-0304	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision
2308-0502-0305	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision
2308-0502-0306	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision

Окончание таблицы 9

Код	Наименование
2308-0502-0307	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0308	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0309	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0310	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0311	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0312	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0313	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0314	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0315	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision
2308-0502-0316	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision

4 Заменить ресурсы в соответствии с Таблицей 10:

Таблица 10

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2204-0101-9909	Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0101-9912	Грунтовка воднодисперсионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0101-9913	Грунтовка акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2302-1101-9902	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	кг	2302-1101-1401	Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80	кг