

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

	Сведения о классификаторе
РАЗРАБОТАН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

Книга 65	Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации	
65.1	Приборы и установки	
65.1.01	Водомеры (счетчики)	
65.1.01.01	Счетчики (водомеры) крыльчатые	
26.51.63.65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.
65.1.01.02	Счетчики (водомеры) турбинные	
26.51.63.65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.
26.51.63.65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.
65.1.01.03	Водомеры, не включенные в группы	
26.51.63.65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.
26.51.63.65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.
65.1.02	Приборы управления	
65.1.02.01	Блоки управления переливом	
26.51.52.65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.
26.51.52.65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.

65.1.02.02	Приборы управления для насосов	
26.51.52.65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-NVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.
26.51.52.65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.
65.1.03	Сооружения и установки очистные	
65.1.03.01	Системы фильтровальные	
28.29.12.65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0051	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0052	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0053	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.
28.29.12.65.1.03.01-0054	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.
65.1.03.02	Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки	
28.29.12.65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.

28.29.12.65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.
28.29.12.65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.
65.1.03.03	Станции очистки	
28.29.12.65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.
28.29.12.65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.
28.29.12.65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.
65.1.03.04	Установки обезжелезивания воды	
28.29.12.65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.
28.29.12.65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.
65.1.03.05	Установки фильтрационные удаления из воды бора	

28.29.12.65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.
28.29.12.65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.
65.1.04	Счетчики воды	
65.1.04.01	Счетчики воды универсальные	
26.51.63.65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0004	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0005	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0007	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0008	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0009	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0010	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.01-0011	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.
65.1.04.02	Счетчики горячей воды	
26.51.63.65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.
26.51.63.65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.

26.51.63.65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка M 190 МТН-1,5-15-165	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0041	Счетчик горячей воды, марка ОСБУ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0042	Счетчик горячей воды, марка ОСБУ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0043	Счетчик горячей воды, марка ОСБУ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.
65.1.04.03	Счетчики холодной воды	
26.51.63.65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0011	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0012	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0013	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.

26.51.63.65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка MTK-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды, марка MTK-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды, марка MTK-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка BCX-15	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка BCX-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка BCX-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка BCX-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0043	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.
26.51.63.65.1.04.03-0047	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.
65.1.04.04	Водосчетчики, не включенные в группы	
26.51.63.65.1.04.04-0001	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0002	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0003	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.
26.51.63.65.1.04.04-0004	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.