

Государственные нормативы в области архитектуры,
градоостроительства и строительства Республики Казахстан
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ

ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН ДАРА
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

3-ЖИНАҚ. СЫРТҚЫ ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕР.

1-ШЫҒАРЫЛЫМ. СУМЕН ЖАБДЫҚТАУДЫҢ, КӘРІЗ,

ЖЫЛУМЕН ЖАБДЫҚТАУДЫҢ ЖӘНЕ ГАЗБЕН

ЖАБДЫҚТАУДЫҢ СЫРТҚЫ ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕРІ

2-БӨЛІМ

Өзгерістер мен толықтырулар. 3-шығарылым

ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 3. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ.

ВЫПУСК 1. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 2

Изменения и дополнения. Выпуск 3

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

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

ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН ДАРА
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

3-ЖИНАҚ. СЫРТҚЫ ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕР.

1-ШЫҒАРЫЛЫМ. СУМЕН ЖАБДЫҚТАУДЫҢ, КӘРІЗ,
ЖЫЛУМЕН ЖАБДЫҚТАУДЫҢ ЖӘНЕ ГАЗБЕН
ЖАБДЫҚТАУДЫҢ СЫРТҚЫ ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕРІ

2-БӨЛІМ

Өзгерістер мен толықтырулар. 3-шығарылым

ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 3. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ.

ВЫПУСК 1. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 2

Изменения и дополнения. Выпуск 3

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.03.2025 ж. № 48-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.04.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 ж. № 156-НҚ бұйрығымен бекітілген ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 3-жинақ. Сыртқы инженерлік желілер. 1-шығарылым. Сумен жабдықтаудың, кәріз, жылумен жабдықтаудың және газбен жабдықтаудың сыртқы инженерлік желілері. Өзгерістер мен толықтырулар. 2-шығарылым.»

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 14.03.2025 года № 48-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.04.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 3. Наружные инженерные сети. Выпуск 1. Наружные инженерные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. Изменения и дополнения. Выпуск 2», утвержденногo приказом КДС ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года № 156-НҚ

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

Содержание

Раздел 1 Наружные сети водоснабжения.....	1
Раздел 2 Наружные сети канализации	5
Раздел 3 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения	7
Приложение А	12

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Раздел 1 Наружные сети водоснабжения

1 Общие указания

1.1 В Разделе содержатся единичные сметные цены на выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода.

1.2 Единичные сметные цены Раздела предназначены для определения затрат на наружные сети водоснабжения при давлении до 2,5 МПа (25 атм.), а также стоимости на аналогичные трубопроводы другого назначения.

1.3 Единичные сметные цены на прокладку стальных трубопроводов, организация строительства которых запроектирована методами, применяемыми при прокладке магистральных трубопроводов газонефтепродуктов, следует определять по нормам сборника 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы газонефтепродуктов» ЭСН РК 8.04-01 Элементные сметные нормы на строительные работы.

1.4 В единичных сметных ценах учтено выполнение комплекса основных работ, которые перечислены в «Составе работ», а также вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов и др.).

Стоимость затрат на земляные работы, а также водоотлив (водопонижение) следует определять по единичным сметным ценам Раздела 1 «Земляные работы» Сборника 1 «Здания».

Стоимость затрат на устройство искусственных оснований под трубопроводы следует определять по единичным сметным ценам Раздела 2 «Наружные сети канализации».

1.5 Стоимость на устройство постоянных упоров из сборного и монолитного железобетона единичными сметными ценами 6301-0101-(0101÷0108), 6301-0102-(0201÷0219), 6301-0104-(0101÷0109) на укладку трубопроводов не учтено. Данные работы следует определять дополнительно по единичным сметным ценам раздела 3 «Монолитные бетонные и железобетонные конструкции» и раздела 4 «Сборные бетонные и железобетонные конструкции» сборника 1 «Здания». Объемы работ принимаются на основании данных проекта. При отсутствии данных о количестве упоров их устройство следует принимать по единичным сметным ценам 6301-0901-(0201÷0215).

1.6 В единичных сметных ценах учтены усредненные условия производства работ. Изменения или поправки в зависимости от длины труб, глубины и состояния траншей в единичные сметные цены не вносятся.

1.7 Подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по единичным сметным ценам 6301-0901-(0101÷0104).

Устройство различного рода настилов, стремянок, переходных мостиков через траншеи, ограждение траншей, деревьев и люков колодцев возмещаются за счет сметных цен на затраты труда и затрат на организацию и управление строительством.

1.8 В единичных сметных ценах приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу, за исключением единичных сметных цен 6301-0105-(0401÷0423). В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенных в единичных сметных ценах, следует применять цены для труб или арматуры ближайшего диаметра.

1.9 Прокладку трубопроводов на опорах и эстакадах следует определять по единичным сметным ценам 6301-0101-(0101÷0108), 6301-0102-(0201÷0219), 6301-0103-(0101÷0122, 0201÷0222), 6301-0104-(0101÷0109). При этом для трубопроводов, укладываемых на высоте более 4 м, в случае необходимости, следует дополнительно учитывать устройство лесов, имея в виду их использование и для изоляционных работ, а

при высоте более 5 м учитывать коэффициенты, приведенные в Подразделе 3 Технической части, Таблица 1.1.

1.10 Применение единичных сметных цен на укладку труб с пневматическим испытанием допускается только в случаях, оговоренных в проекте.

1.11 В единичных сметных ценах на антикоррозионную изоляцию стальных трубопроводов изоляция фасонных частей учтена.

1.12 В случае, когда проектом предусматривается поставка стальных труб с заводской изоляцией, антикоррозионную изоляцию стыков и фасонных частей следует определять по единичным сметным ценам 6301-0202-(0101÷0154, 0401÷0457).

1.13 Затраты на битумную изоляцию железобетонных труб следует определять по единичным сметным ценам раздела 2 «Наружные сети канализации».

1.14 В единичных сметных ценах 6301-0402-(0101÷0115, 0201÷0210) учтено присоединение арматуры на фланцевых фасонных частях. При установке арматуры на трубопровод приварку ответных фланцев следует учитывать по расценкам 6301-0403-(0101÷0117).

1.15 Единичные сметные цены 6301-0701-(0101÷0106, 0201÷0204, 0301÷0304) предназначены для определения устройства колодцев по типовым проектам, а также колодцев аналогичной конструкции индивидуального проектирования общим объемом строительных конструкций на один колодец или камеру до 35 м³. Устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более 35 м³ следует определять по единичным сметным ценам соответствующих разделов.

1.16 В стоимости на колодцы принята арматура, приведенная к стали класса А-1 (А240).

1.17 Устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по единичным сметным ценам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением работ на:

- уплотнение грунта в основании колодца, определяется по единичным сметным ценам Раздела 1 «Земляные работы» сборника 1 «Здания»;
- устройство водопорного замка из глины, определяется по единичным сметным ценам Раздела 5 «Каменные конструкции» сборника 1 «Здания».

1.18 Единичных сметных ценах 6301-0801-(0101÷0109, 0201÷0221) предусмотрено ведение работ по бестраншейной прокладке труб (футляров) в грунтах 2 группы. А при выполнении работ в грунтах 1 и 3 групп к стоимости следует применять коэффициенты, приведенными в Подразделе 3 Технической части, таблица 1.1.

Единичными сметными ценами группы 6301-0802 «Бестраншейная прокладка труб» земляные работы по устройству рабочего и выходного котлованов и устройство упорной стенки не рассматриваются. Стоимости по указанным работам следует определять по единичным сметным ценам соответствующих разделов.

Единичными сметными ценами 6301-0802-(0501÷0520, 0601÷0620) не учтены затраты на:

- доставку воды;
- установку роликовых опор, основание и конструкции которых предусматриваются проектом;
- экскавация и вывозка бурового шлама.

Единичными сметными ценами подгрупп 6301-0105-(02-04), 6301-0802-(05-06) не учтены затраты на промывку и гидравлическое испытание, которые определяются по единичным сметным ценам Раздела 1 «Наружные сети водоснабжения» и нормам сборника 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов» ЭСН РК 8.04-01 Элементные сметные нормы на строительные работы.

1.19 Укладку футляров из стальных труб в открытых траншеях следует определять по единичным сметным ценам 6301-1001-(0101÷0122). Укладку футляров из железобетонных труб в открытых траншеях следует определять по нормам 6301-0104-(0101÷0109). Единичными сметными ценами 6301-1001-(0101÷0122) не учтены затраты на нанесение антикоррозийной изоляции.

1.20 Стоимость затрат на электрохимическую защиту стальных трубопроводов следует определять дополнительно по нормам сборника 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы газонефтепродуктов» ЭСН РК 8.04-01 Элементные сметные нормы на строительные работы.

1.21 Стоимость затрат на устройство вводов водопровода от наружной стены до первого колодца учтены единичными сметными ценами раздела 14 «Внутренние системы трубопроводов» сборника 1 «Здания».

1.22 Стоимость затрат на устройство принудительной вентиляции при продавливании стальных труб с разработкой грунта вручную на длину 10 м и более следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом.

1.23 Единичными сметными ценами 6301-0701-(0101÷0106, 0201÷0204, 0301÷0304) установка люков учтена. Число и тип люков следует учитывать дополнительно по проектным данным.

1.24 Производство работ по проверке качества сварных соединений физическими методами (просвечивание гамма-лучами, магнитографирование и др.) определяется по единичным сметным ценам нормам сборника 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы газонефтепродуктов» ЭСН РК 8.04-01 Элементные сметные нормы на строительные работы.

Количество сварных стыков, подлежащих проверке качества сварных соединений, берется по проекту.

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по прокладке трубопроводов и антикоррозионной изоляции следует исчислять по всей проектной длине трубопроводов без вычета длины, занимаемой фасонными частями, арматурой и участками труб, укладываемых в футляр.

2.2 Массу стальных фасонных частей следует определять согласно спецификации к проекту без учета массы фланцев. Количество фланцев учитывается дополнительно в соответствии со спецификацией проекта.

2.3 Единичные сметные цены 6301-0701-(0101÷0106) на устройство круглых колодцев из сборного железобетона предусматривают колодцы, состоящие из колец, плит покрытий и днищ, колец горловины и опорного кольца.

Единичные сметные цены 6301-0701-(0201÷0204) на устройство кирпичных колодцев предусматривают колодцы, состоящие из монолитного железобетонного или бетонного днища, кирпичных стен и горловины, плит покрытий и днищ сборных железобетонных, а сметные цены 6301-0701-(0301÷0304) на устройство бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона предусматривают колодцы, состоящие из железобетонных и бетонных днищ, стен, плит покрытий и днищ и колец горловины.

Следующие виды работ: заделка отверстий бетоном; устройство упоров и опор для установки трубопроводной арматуры; устройство бетонной подготовки в мокрых грунтах расценками учтены и дополнительно в объеме основных конструкций водопроводных колодцев учитываться не должны.

2.4 При наличии в проекте указаний об установке в колодцах вторых крышек их устройство следует учитывать дополнительно по проектным данным и единичными сметными ценами соответствующих Разделов.

3 Коэффициенты к единичным сметным ценам**Таблица 1.1 - Коэффициенты к единичным сметным ценам, учитывающие условия применения**

Позиция	Условия применения	Код сметной цены	Коэффициенты к стоимости	
			затрат труда рабочих	эксплуатации машин
1	2	3	4	5
3.1	Трубопроводы на высоте более 5 м	6301-0101-(0101÷0108), 6301-0102-(0201÷0219), 6301-0103-(0101÷0122, 0201÷0222), 6301-0104-(0101÷0109)	1,1	—
	Продавливание стальных труб с разработкой грунта вручную в грунтах:			
3.2	1 группы	6301-0801-(0101÷0109)	0,85	0,84
3.3	3 группы		1,26	1,27
	Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах:			
3.4	1 группы	6301-0801-(0201÷0221)	0,86	0,85
3.5	3 группы		1,18	1,19

Раздел 2 Наружные сети канализации

1 Общие указания

1.1 В Разделе содержатся сметные цены на работы строительные по устройству наружных сетей канализации.

1.2 В единичных сметных ценах учтены усредненные условия производства работ. Вносить в единичные сметные цены изменения или поправки в зависимости от длины труб, глубины и состояния траншей и т. п. не допускается.

1.3 В сметных ценах приведены условные диаметры труб. В случае, когда проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в сметных ценах, следует применять сметные цены для труб ближайшего диаметра.

1.4 В единичных сметных ценах учтено выполнение комплекса работ – основных, которые перечислены в «составе работ», и вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов, зачистка дна траншей, готовых прямков, подбивка труб грунтом, планировка естественных оснований и т.п.).

1.5 В единичных сметных ценах на устройство канализационных и дождеприемных колодцев учтена установка люков, решеток и металлических стремянок.

1.6 Стоимость затрат на устройство временных инвентарных приспособлений: различного рода настилов; стремянок; переходных мостиков через траншеи; а также ограждений траншей, деревьев и люков колодцев единичных сметных ценах не учтены и возмещаются за счет сметных цен на затраты труда и затрат на организацию и управление строительством.

1.8 Стоимость затрат на устройство водостоков следует определять по сметным ценам 6302-0203-(0301÷0312, 0501÷0506) с применением коэффициентов, приведенных в подразделе 3 Технической части, таблица 2.1.

1.9 Стоимость затрат на устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по единичным сметным ценам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах 6302-0401-(0110, 0112, 0114, 0116) с добавлением ресурсов на:

а) уплотнение грунта в основании колодца, следует определять по единичным сметным ценам Раздел 1 «Земляные работы» сборник 1 «Здания»;

б) устройство водоупорного замка из глины, следует определять по единичным сметным ценам Раздела 11 «Изоляционные работы» сборника 1 «Здания»;

в) установку арматурных сеток в монолитном днище на 10 м³ конструкций колодцев: - 0,04 т – в единичных сметных ценах 6302-0401-(0110, 0112, 0114, 0116);

г) обмазку внутренних поверхностей горячим битумом за 2 раза определять по единичным сметным ценам Раздел 11 «Изоляционные работы» сборник 1 «Здания» (6111-0401-0107).

1.10 Стоимость на прокладку трубопроводов напорной канализации следует определять по единичным сметным ценам Раздела 1 «Наружные сети водоснабжения».

1.11 Стоимость на устройство канализационных выпусков из зданий и сооружений от наружной стены до первого выпускного колодца учтены в единичных сметных ценах Раздел 14 «Внутренние системы трубопроводов» сборник 1 «Здания».

1.12 Земляные и водоотливные работы, а также искусственное водопонижение следует определять по единичным сметным ценам соответствующих Разделов в соответствии с технологией строительства производства этих работ, разработанной в проектах организации строительства или проектах производства работ.

1.13 Стоимость затрат на подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по единичным сметным ценам Раздела 1 «Наружные сети водоснабжения» (6301-0901-(0101÷0104)).

1.14 Стоимость затрат на укладку футляров из железобетонных труб в открытой траншее следует исчислять по единичным сметным ценам настоящего Раздела (6302-0203-(0101÷0110, 0201÷0208, 0301÷0310)). Укладку футляров из стальных труб в открытой траншее следует исчислять по единичным сметным ценам 6301-1001-(0101÷0122), протаскивание труб в футляры – по единичным сметным ценам подгрупп 6301-0801-(03, 05÷07) Раздела 1 «Наружные сети водоснабжения».

1.15 Единичные сметные цены 6302-0401-(0101÷0116, 0201÷0206, 0501÷0506), 6302-0603-(0101÷0106) предназначены для определения устройства канализационных и дождеприемных колодцев по типовым проектам, а также колодцев и камер аналогичной конструкции (индивидуального проектирования) общим объемом строительных конструкций на один колодец или камеру до 60 м³.

Устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более 60 м³ следует определять по единичным сметным ценам соответствующих Разделов.

1.16 В единичных сметных ценах 6302-0101-0105 приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями). При составлении локальных смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки затрат на оплату труда рабочих и затрат эксплуатации машин и механизмов на ее установку.

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по прокладке трубопроводов наружных сетей канализации следует исчислять по всей проектной длине трубопроводов, считая от выпускных колодцев у зданий или сооружений, без вычета длины, занимаемой колодцами.

2.2 Объем конструкций колодцев следует исчислять по данным проектов, включая объемы днищ, лотка (без учета подготовки), стен, покрытия и горловины.

2.3 При наличии в проекте указаний об установке в колодцах вторых крышек их устройство следует учитывать дополнительно по расценкам соответствующих Разделов.

2.4 В объем конструкций коллекторов для подземных коммуникаций следует включать объемы днища (без учета подготовки), стен и покрытия.

3 Коэффициенты к единичным сметным ценам

Таблица 2.1 - Коэффициенты к единичным сметным ценам, учитывающие условия применения

Пози- ция	Условия применения	Код сметной цены	коэффициенты к стоимости		
			затрат труда рабочих	эксплуатации машин	расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	Устройство водостоков	6302-0203-(0301÷0312, 0501÷0506)			
3.1	с гидравлическим испытанием		0,84	0,85	1
3.2	без гидравлического испытания		0,67	0,85	1*
* Расход воды исключается.					

Раздел 3 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения

Подраздел 3-01 - Теплоснабжение - наружные сети

1 В настоящем разделе предусмотрены единичные сметные цены на работы строительные по устройству наружных сетей теплоснабжения и газоснабжения

1.1 В настоящем подразделе Раздела содержатся единичные сметные цены на работы по подземной и надземной прокладке тепловых сетей, включая бесканальную прокладку трубопроводов в армопенобетонной, битумоперлитовой и пенополиуретановой изоляциях.

1.2 Единичные сметные цены предназначены для строительства тепловых сетей, транспортирующих теплоноситель (вода, пар) с условным давлением 2,5 МПа, температурой до 300°C.

Укладку трубопроводов при более высоких параметрах теплоносителя следует определять по единичным сметным ценам соответствующего Раздела на монтаж оборудования.

1.3 В единичных сметных ценах учтено выполнение комплекса основных работ по прокладке трубопроводов в непроходных, проходных каналах и надземно: установке П-образных и сальниковых компенсаторов, стальных задвижек и грязевиков, а также вспомогательных работ, сопутствующих и связанных с основными (очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений; заготовка, сборка и сварка комплектов спускников с задвижками и воздушников, подноски материалов и приспособлений в пределах рабочей зоны; установка и перестановка временных лестниц, подвесок и других приспособлений, устройство лесов для работы на высоте до 8 м и др.).

1.4 Подвеску подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по единичным сметным ценам 6301-0901-(0101÷0104)

Единичные сметные цены не учитывают устройство различного рода настилов, стремянок, переходных мостиков через траншеи, ограждение траншей, деревьев и люков колодцев.

Указанные работы возмещаются за счет норм накладных расходов.

1.5 В единичных сметных ценах приведены диаметры труб и трубопроводной арматуры в мм по условному проходу.

1.6 В единичных сметных ценах предусмотрено выполнение работ по подземной укладке трубопроводов на глубине до 3 м или надземной – при высоте до 8 м.

Для определения укладки трубопроводов на высоте более 8 м и под мостами на высоте до 10 м к единичным сметным ценам следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.1÷3.4 подраздела 3 Технической части.

1.7 Для определения затрат на укладку трубопроводов в районах с сейсмичностью 8 и более баллов к единичным сметным ценам следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.5÷3.6 подраздела 3 Технической части.

1.8 Отдельные виды работ, подлежащие выполнению при строительстве тепловых сетей, следует определять по соответствующим Разделам:

- выполнение земляных работ следует определять по единичным сметным ценам 6101 «Земляные работы».

- устройство футляров из стальных труб – по единичным сметным ценам 6301 «Наружные сети водоснабжения»;

- установка конденсационных баков – по единичным сметным ценам 6116 «Внутренняя система отопления»;

- контроль качества сварных стыков (кроме 6303-0104-01÷6303-0104-04) физическими методами – по единичным сметным ценам 6203 «Магистральные трубопроводы»;

- установка чугунных задвижек – по единичным сметным ценам 6301 «Наружные сети водоснабжения»;

- установка лесов при прокладке трубопроводов на высоте более 8 м – по единичным сметным ценам 6105 «Каменные конструкции»;
- врезка трубопроводов в действующие сети – по единичным сметным ценам соответствующего Раздела;
- установка задвижек и другой арматуры независимо от диаметров с пневматическим, гидравлическим, электрическим и электромагнитным приводами – по единичным сметным ценам соответствующего Раздела;
- установка задвижек с ручным приводом определяется по единичным сметным ценам (6303-0106-(0101÷0113) настоящего Раздела.
- промывка и гидравлическое испытание при прокладке трубопроводов в пенополиуретановой изоляции определяются по единичным сметным ценам 6301 «Наружные сети водоснабжения» и 6203 «Магистральные трубопроводы».

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по прокладке трубопроводов следует исчислять по всей проектной длине трубопровода за вычетом участков, занятых сальниковыми компенсаторами, задвижками и П-образными компенсаторами по их развернутой длине.

3 Коэффициенты к единичным сметным ценам расхода ресурсов

Таблица 3.1 Коэффициенты к единичным сметным ценам расхода ресурсов

№ позиции	Условия применения	Коды единичных сметных цен	Коэффициенты к стоимости		
			затрат труда основных рабочих	времени эксплуатации машин	расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	Надземная прокладка трубопроводов на высоте, м:				
3.1	8,1÷10	6303-0101-(0401÷0419, 0701÷0712)	1,04	1,09 (краны)	–
3.2	свыше 10		1,06	1,12 (краны)	–
	Прокладка трубопроводов под мостами через железные дороги или реки на высоте до 10 м диаметром, мм:				
3.3	до 200	6303-0101-(0401÷0419, 0701÷0712)	1,26	1,84 (краны)	–
3.4	свыше 200		1,18	1,5 (краны)	–
	Прокладка трубопроводов в районах с сейсмичностью 8 и более баллов, мм:				
3.5	до 300	6303-0101-(0101÷0109, 0201÷0209, 0301÷0309, 0401÷0409, 0501, 0601, 0701)	1,05	1,06 (агрегат сварочный) 1,33 (машины шлифовальные, передвижные электростанции)	1,12 (электроды)
3.6	свыше 300	6303-0101-(0210÷0219, 0310÷0319, 0410÷0419, 0502÷0512, 0602÷0612, 0702÷0712)	1,04	1,06 (агрегат сварочный) 1,33 (машины шлифовальные, передвижные электростанции)	1,12 (электроды)

Подраздел 3-02 - Газопроводы городов и поселков

1 Общие указания

1.1 В настоящем подразделе Раздела содержатся единичные сметные цены на работы, выполняемые при прокладке газопроводов, рассчитанных на давление до 1,2 МПа (12 кгс/см²).

1.2 В единичных сметных ценах учтено выполнение комплекса работ: основных, которые перечислены в «Составе работ», и вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов в траншеи, установка и перестановка приспособлений, переходы в пределах рабочей зоны и др.).

1.3 Прокладку газопроводов, а также установку фасонных частей и задвижек следует определять по единичным сметным ценам 6301 «Наружные сети водоснабжения».

1.4 Земляные работы следует определять по единичным сметным ценам 6101 «Земляные работы».

1.5 В единичных сметных ценах приведены диаметры труб и арматуры в мм по условному проходу. В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенного в единичных сметных ценах, следует применять единичные сметные цены для труб или арматуры ближайшего диаметра.

1.6 В единичных сметных ценах учтена установка трубопроводной арматуры с ручным приводом. Установку арматуры с пневматическим, гидравлическим, электрическим и электромагнитным приводами следует определять по единичным сметным ценам соответствующего Раздела;

1.7 Антикоррозийную изоляцию газопроводов в местах соединений их с арматурой, а также изоляцию арматуры и устройство колодцев следует определять по единичным сметным ценам 6301 «Наружные сети водоснабжения».

1.8 В единичных сметных ценах на врезку, отключение газопроводов и устройство байпасов под газом учтены условия, связанные с вредностью и сложностью производства работ.

1.9 Устройство вводов газопроводов в здания предусмотрено в готовые отверстия фундаментов или стен. Установка футляра (гильзы) с заделкой цементным раствором, а также заделка концов футляра смоляной паклей с заливкой битумом межтрубного пространства футляра единичными сметными ценами учтены.

1.10 В единичных сметных ценах 6303-0202-(0101÷0112, 0201÷0208) на врезку газопроводов со снижением давления учтено выполнение работ на газопроводах давлением до 4,9 кПа (0,05 кгс/см²). При большем давлении к единичным сметным ценам следует применять коэффициенты, приведенные в подразделе 3 Технической части.

1.11 В единичных сметных ценах таблицы 6303-0104-01 не предусмотрены затраты по промывке и гидравлическому испытанию трубопроводов. Для их определения следует руководствоваться единичными сметными ценами таблицы 6301-0301-02 и единичными сметными ценами таблиц 6203-0127-05, 6203-0210-02 «Магистральные трубопроводы».

1.12 В единичных сметных ценах таблицы на монтаж фасонных частей (6303-0104-02) учтены затраты по изоляции 2 стыков. При необходимости изоляции каждого следующего стыка следует пользоваться соответствующими единичными сметными ценами этой же таблицы, применив добавку соответствующего диаметра приварной части изделия.

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объемы работ следует принимать по проектным данным.

Таблица 3.2 Коэффициенты к единичным сметным ценам расхода ресурсов

№ позиции	Условия применения	Коды единичных сметных цен	Коэффициенты к стоимости		
			затрат труда основных рабочих	времени эксплуатации машин	расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	Врезка «штуцером» в газопроводы давлением свыше 4,9 кПа (0,05 кгс/см ²), диаметром, мм:				
3.7	70÷400	6303-0202-(0101÷0109)	1,3	1,3	—
3.8	500 ÷700	6303-0202-(0110÷0112)	1,6	1,6	—
	Врезка «муфтой» в газопроводы давлением свыше 4,9 кПа (0,05 кгс/см ²), диаметром, мм:				
3.9	75÷250	6303-0202-(0201÷0205)	1,3	1,3	—
3.10	300 ÷700	6303-0202-(0206÷0208)	1,4	1,4	—
3.11	Установка газовых свечей на действующем газопроводе	6303-0207-0101	1,17	—	—

Подраздел 3-03 - Золошлакопроводы

1 Общие указания

1.1 В настоящем подразделе Раздела содержатся единичные сметные цены на работы по прокладке наружных сетей золошлакопроводов от тепловых электростанций до золоотвалов, а также трубопроводов в пределах этих сооружений.

1.2 В единичных сметных ценах 6303-0301-(0101÷0107) предусмотрено устройство лежневых опор из сборных железобетонных элементов, укладываемых на балластных подушках высотой до 1,5 м.

Устройство балластных подушек следует определять по единичным сметным ценам соответствующих Разделов.

1.3 В единичных сметных ценах 6303-0301-(0201÷0213) предусмотрена укладка золошлакопроводов в открытых каналах, траншеях и по опорам на высоте до 8 м.

Устройство каналов, траншей и опор (из железобетонных или стальных конструкций) следует определять по единичным сметным ценам соответствующих Разделов.

1.4 В единичных сметных ценах приведены диаметры труб в мм по условному проходу. В случае, когда проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в единичных сметных ценах, следует применять единичные сметные цены для труб ближайшего диаметра.

1.5 Установку сальниковых компенсаторов, антикоррозийную изоляцию и окраску золошлакопроводов и стальных опорных конструкций следует определять по единичным сметным ценам соответствующих Разделов.

1.6 В единичных сметных ценах 6303-0301-(0201÷0213) в металлоконструкциях следует учитывать: опорные части седла, кронштейны и хомуты, крепежные детали фланцевых соединений.

2 Правила исчисления объемов работ

2.1 Объемы конструкций опор следует принимать по проектным данным.

2.2 Длину прокладки золошлакопроводов следует определять по проектной длине трубопроводов за вычетом участков, занятых фасонными частями и сальниковыми компенсаторами.

2.3 Массу опорных стальных конструкций для крепления золошлакопроводов следует принимать по проектным данным с учетом массы хомутов, болтов и гаек.

Приложение А
(обязательное)

Таблица А1 Перечень ресурсов, неучтенных единичными сметными ценами

Код ЕСЦ	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Расход
6301-0101-0101	241-701-0101	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 100 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0102	241-701-0102	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 150 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0103	241-701-0103	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 200 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0104	241-701-0104	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 250 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0105	241-701-0105	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 300 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0106	241-701-0107	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 400 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0107	241-701-0107	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 400 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0101-0108	241-701-0108	Труба хризотилцементная напорная ВТ9 ГОСТ 31416-2009 диаметром 500 мм с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами	м	1008
6301-0102-0201	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0202	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0203	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0102-0204	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0205	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0206	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0207	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0208	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0209	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0210	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0211	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0212	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0102-0213	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0214	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0215	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0216	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0217	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0218	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0102-0219	241-501-0100	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton	м	1000
6301-0103-0101	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0102	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0103	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0104	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0105	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0106	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0107	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0108	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0109	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0110	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0111	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0112	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0113	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0114	261-301-0172	Трубы стальные	м	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0103-0115	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0116	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0117	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0118	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0119	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0120	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0121	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0122	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0201	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0202	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0203	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0204	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0205	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0206	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0207	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0208	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0209	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0210	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0211	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0212	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0213	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0214	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0215	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0216	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0217	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0218	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0219	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0220	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0221	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0103-0222	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
6301-0104-0101	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0102	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0103	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0104	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0105	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0106	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	997
6301-0104-0107	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	996
6301-0104-0108	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	996
6301-0104-0109	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м	996
6301-0105-0201	241-206-0101	Труба напорная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида PN 10 СТ РК 3371-2019 размерами 90x2,4 мм, с уплотнительным кольцом	м	997
6301-0105-0202	241-206-0102	Труба напорная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида PN 10 СТ РК 3371-2019 размерами 110x2,6 мм, с уплотнительным кольцом	м	997
6301-0105-0203	241-206-0103	Труба напорная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида PN 10 СТ РК 3371-2019 размерами 160x4,2 мм, с уплотнительным кольцом	м	997
6301-0105-0204	241-206-0104	Труба напорная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида PN 10 СТ РК 3371-2019 размерами 225x5,4 мм, с уплотнительным кольцом	м	996

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0105-0205	241-206-0105	Труба напорная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида PN 10 СТ РК 3371-2019 размерами 315x8 мм, с уплотнительным кольцом	м	995
6301-0105-0301	261-301-0165	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000	м	997
	261-301-0333	Фасонные части для водоснабжения и канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ	шт.	П
6301-0105-0302	261-301-0165	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000	м	997
	261-301-0333	Фасонные части для водоснабжения и канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ	шт.	П
6301-0105-0303	261-301-0165	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000	м	996
	261-301-0333	Фасонные части для водоснабжения и канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ	шт.	П
6301-0105-0304	261-301-0165	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000	м	995
	261-301-0333	Фасонные части для водоснабжения и канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ	шт.	П
6301-0105-0401	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0402	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0403	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0404	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0405	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0406	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0407	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0408	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0409	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0410	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0411	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0412	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0413	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0414	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0415	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0416	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0417	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0418	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0419	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0420	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0421	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0422	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0105-0423	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1010
6301-0106-0101	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	70,7
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0106-0102	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	125,6
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0103	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	196,3
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0104	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	282,6
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0105	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	384,7
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0106	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	502,4
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0107	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	635,9
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0108	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	785,0
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0109	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1130,4
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0110	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1766,25
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0111	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	3140
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0106-0112	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4521,6
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1010
6301-0301-0101	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	11,8
6301-0301-0102	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	26,5
6301-0301-0103	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	47
6301-0301-0104	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	75
6301-0301-0105	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	108
6301-0301-0106	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	188,4
6301-0301-0107	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	296,5
6301-0301-0108	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	426
6301-0301-0109	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	582
6301-0301-0110	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	756
6301-0301-0111	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	954
6301-0301-0112	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1180
6301-0301-0113	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1700
6301-0301-0114	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	2310
6301-0301-0115	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	3020
6301-0301-0116	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	3820
6301-0301-0117	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4710
6301-0301-0118	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	5700
6301-0301-0119	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	6800
6301-0301-0120	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	8000
6301-0301-0121	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	9200
6301-0301-0122	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	10600

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0301-0123	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	12100
6301-0301-0201	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	7,1
6301-0301-0202	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	15,9
6301-0301-0203	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	28,2
6301-0301-0204	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	45
6301-0301-0205	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	64,8
6301-0301-0206	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	113
6301-0301-0207	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	178
6301-0301-0208	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	256
6301-0301-0209	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	350
6301-0301-0210	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	454
6301-0301-0211	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	570
6301-0301-0212	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	710
6301-0301-0213	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1020
6301-0301-0214	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1390
6301-0301-0215	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1810
6301-0301-0216	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	2290
6301-0301-0217	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	2830
6301-0301-0218	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	3420
6301-0301-0219	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4070
6301-0301-0220	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4790
6301-0301-0221	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	5540
6301-0301-0222	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	6400
6301-0301-0223	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	7200
6301-0401-0101	261-301-0225	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	1
6301-0401-0102	261-301-0222	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 125-200 мм	т	1
6301-0401-0103	261-301-0223	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 250-400 мм	т	1
6301-0401-0104	261-301-0224	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т	1
6301-0401-0105	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
6301-0401-0106	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
6301-0401-0107	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
6301-0402-0101	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0102	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0103	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0104	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0105	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0106	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0107	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0108	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0109	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0110	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0111	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0112	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0113	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0114	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0115	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0201	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0402-0202	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0203	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0204	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0205	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0206	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0207	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0208	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0209	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0402-0210	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6301-0403-0101	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0102	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0103	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0104	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0105	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0106	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0107	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0108	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0109	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0110	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0111	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0112	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0113	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0114	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0115	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0116	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0403-0117	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	1
6301-0501-0101	261-301-0418	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.	1
6301-0501-0102	261-301-0418	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.	1
6301-0502-0101	261-301-0512	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.	1
6301-0503-0101	244-203-0101	Колонка водоразборная высотой наземной части до 1,5 м	шт.	1
6301-0601-0101	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0102	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0103	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0104	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0105	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0106	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0107	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0108	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,4
6301-0601-0109	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,5
6301-0601-0110	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,6
6301-0601-0111	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,6
6301-0601-0112	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,7
6301-0601-0113	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,8
6301-0601-0114	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,8
6301-0601-0115	261-301-0172	Трубы стальные	м	0,9
6301-0701-0101	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0102	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0701-0103	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0104	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0105	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0106	217-110-0103	Скоба ходовая	шт.	П
	225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.	П
	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0201	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0202	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0203	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0204	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0301	214-210-0100	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014	т	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0701-0302	214-210-0100	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0303	214-210-0100	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0304	214-210-0100	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6301-0701-0401	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	П
6301-0701-0501	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0701-0502	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремянки для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
6301-0801-0101	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0102	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0103	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0104	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0105	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0106	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0107	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0108	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0109	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0201	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0202	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0203	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0204	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0801-0205	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0206	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0207	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0208	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0209	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0210	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0211	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0212	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0213	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0214	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0215	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0216	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0217	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0218	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0219	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0220	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0221	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	П
6301-0801-0401	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П
6301-0801-0402	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П
6301-0801-0403	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П
6301-0801-0404	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0801-0405	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П
6301-0801-0406	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	П
6301-0801-0503	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0504	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0505	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0506	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0507	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0508	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0509	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0511	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0514	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м	1
6301-0801-0604	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0605	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0606	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0607	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0608	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0609	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0610	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0611	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0612	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0801-0613	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0614	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0615	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0616	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0617	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0618	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0619	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,01
6301-0801-0701	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0702	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0703	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0704	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0705	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0706	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0707	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0708	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0709	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0710	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0711	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0712	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0713	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0714	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0801-0715	241-229-0400	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов	шт.	П
6301-0802-0201	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,02
6301-0802-0301	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,02
6301-0802-0302	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,02
6301-0802-0501	261-301-0191	Трубы полимерные	м	1,02

Продолжение таблицы А1

[illegible]

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6301-0802-0619	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0280	Заглушки стальные	шт.	0,01
6301-0802-0620	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,004
	261-301-0280	Заглушки стальные	шт.	0,01
6301-1001-0101	241-102-0100	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0102	241-102-0100	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0103	241-102-0100	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0104	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0105	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0106	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0107	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0108	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0109	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0110	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0111	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0112	241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0113	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0114	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0115	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0116	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0117	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0118	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0119	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0120	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0121	241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м	1,01
6301-1001-0122	241-102-0500	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 1615 до 1820 мм марка стали 17ГС ГОСТ 33228-2015	м	1,01
6302-0101-0103	211-301-0404	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,25
6302-0201-0101	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1008
6302-0201-0102	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1008

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0201-0103	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1008
6302-0201-0104	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1008
6302-0202-0101	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0102	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0103	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0104	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0105	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0106	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0107	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0108	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0109	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0202-0110	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м	1,008
6302-0203-0101	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,998
6302-0203-0102	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,998
6302-0203-0103	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,998
6302-0203-0104	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,997
6302-0203-0105	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,997
6302-0203-0106	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,997
6302-0203-0107	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,997
6302-0203-0108	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,997
6302-0203-0109	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,996
6302-0203-0110	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м	0,995
6302-0203-0201	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0202	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0203	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0204	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0205	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0206	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0207	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0208	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м	0,995
6302-0203-0301	261-301-0180	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м	0,995
6302-0203-0302	261-301-0180	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м	0,995

Продолжение таблицы А1

[illegible]

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0204-0101	241-204-2001	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 90 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0201	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 100	шт.	П
6302-0204-0102	241-204-2006	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 145 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0202	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 150	шт.	П
6302-0204-0103	241-204-2007	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 167 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0203	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 200	шт.	П
6302-0204-0104	241-204-2011	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 245 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0205	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 250	шт.	П
6302-0204-0105	241-204-2013	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 294 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0206	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 300	шт.	П
6302-0204-0106	241-204-2015	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 392 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0207	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 400	шт.	П
6302-0204-0107	241-204-2017	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 490 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0208	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 500	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0204-0108	241-204-2019	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 588 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0209	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 600	шт.	П
6302-0204-0109	241-204-2020	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 669 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0210	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 800	шт.	П
6302-0204-0110	241-204-2022	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 837 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0211	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000	шт.	П
6302-0204-0111	241-204-2023	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 985 мм ГОСТ Р 54475-2011	м	1,02
	241-229-0212	Кольцо резиновое уплотнительное с внутренним диаметром для безнапорных канализационных труб DN/ID 1200	шт.	П
6302-0205-0101	261-301-0170	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м	П
6302-0205-0102	261-301-0170	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м	П
6302-0205-0103	261-301-0170	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м	П
6302-0205-0104	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1,008
6302-0205-0105	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1,008
6302-0205-0106	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м	1,008
6302-0401-0101	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0102	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0103	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0104	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0105	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0106	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0107	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0108	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0109	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0110	261-101-0223	Смеси асфальтобетонные	т	0,033
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0111	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0112	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0401-0113	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0114	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0115	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0116	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0117	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0401-0118	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
6302-0401-0119	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1100	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
6302-0401-0120	244-201-0100	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.	П
	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	244-201-1100	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0401-0201	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0202	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0203	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0204	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0205	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0206	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0501	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,069
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0401-0502	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,051
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0503	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,069
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0504	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,073
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0505	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,058
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0506	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5	м3	0,073
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
	261-301-0502	Люки чугунные	комплект	П
6302-0401-0701	261-101-0331	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.	П
	261-102-0301	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т	П
	261-301-0503	Полимерные канализационные колодцы для наружных сетей канализации	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6302-0402-0101	244-501-0300	Жируловитель с корпусом стеклопластик цилиндрический	шт.	1
6302-0403-0101	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0403-0102	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0403-0103	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0403-0104	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П
	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0403-0105	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0403-0106	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	П
	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	П
6302-0404-0101	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	0,943
6302-0404-0102	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	0,906
6302-0501-0101	211-301-0404	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,05
6302-0701-0101	244-202-0200	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019	комплект	1
6303-0101-0101	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0102	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0103	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0104	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0105	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0106	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0107	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0108	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0109	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0201	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0202	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0203	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0204	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0205	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0206	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0207	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0208	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0209	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0210	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0211	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0212	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0213	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0214	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0215	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0216	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0217	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0218	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0219	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0301	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0302	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0303	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0304	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0305	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0306	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0307	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0308	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0309	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0310	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0311	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0312	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0313	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0314	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0315	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0316	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0317	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0318	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0319	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0401	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0402	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0403	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1010
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0404	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0405	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0406	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0407	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0408	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0409	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0410	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0411	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0412	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0413	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0414	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0415	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0416	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0417	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0418	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0419	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0501	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0502	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0503	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0504	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0505	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0506	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0507	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0508	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0509	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0510	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0511	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0512	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0601	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0602	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0603	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0604	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0605	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0606	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0607	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0608	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0609	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0610	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0611	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0612	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0701	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0702	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0703	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0704	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0705	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0706	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0707	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0101-0708	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0709	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0710	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0711	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0101-0712	222-519-0201	Опоры скользящие	т	П
	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0101	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	111
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0102	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	111
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0103	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	111
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0104	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	111
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0102-0105	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	111
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0106	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	83
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0107	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	83
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0108	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	83
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0109	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	83
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0102-0110	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект	82
	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	990
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0101	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	111
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0102	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	111
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0103	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	111
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0103-0104	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	111
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0105	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	111
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0106	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0107	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0108	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0201	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0202	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0203	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0204	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0103-0205	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0206	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0207	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0208	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0209	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0210	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0211	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0212	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	82
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0213	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	82
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0103-0214	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	82
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0215	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0216	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0217	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0218	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0219	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0103-0220	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	П
	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект	83
	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	1000
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	П
	261-301-0410	Запорная арматура	шт.	П
6303-0104-0101	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0102	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0103	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0104	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0105	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0106	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0107	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0108	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0109	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0110	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0111	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0112	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0113	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0114	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0115	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0116	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1000
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	П
6303-0104-0201	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0202	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0203	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0204	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0205	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0206	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0207	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0208	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0209	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0210	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0211	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0212	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0213	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0214	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0215	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0216	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0217	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0218	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0219	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0220	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0221	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0222	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0223	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0224	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0225	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0226	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0227	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1
	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
6303-0104-0228	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0229	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0230	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0231	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0232	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	1
6303-0104-0301	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0302	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0303	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0304	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0305	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0306	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.	П
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0307	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0308	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0309	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0310	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0311	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0312	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0313	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0314	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0315	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0316	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.	1
6303-0104-0401	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0104-0402	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0104-0414	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0104-0415	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0104-0416	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект	2
	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0104-0501	245-403-0101	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.	1
6303-0104-0502	245-403-0102	Ковер настенный КНС системы ОДК	шт.	1
6303-0104-0503	261-302-0282	Терминалы коммутационные системы ОДК	шт.	1
6303-0104-0504	261-302-0282	Терминалы коммутационные системы ОДК	шт.	1
6303-0104-0505	241-207-0302	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	8
	243-906-2102	Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК	комплект	1
6303-0104-0506	243-906-2101	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК	комплект	1
6303-0105-0101	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0102	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0103	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0104	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0105	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0106	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0107	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0108	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0109	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0110	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0111	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0112	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0113	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0114	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0115	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0116	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.	1
6303-0105-0201	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0202	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0203	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0204	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0205	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0206	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0207	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0208	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0209	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0210	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0211	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0212	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0213	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0214	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0105-0215	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0216	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0217	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0218	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0219	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0105-0220	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	1
6303-0106-0101	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0102	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0103	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0104	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0105	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0106	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0107	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0108	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0109	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0110	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0111	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0112	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0106-0113	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	1
6303-0107-0101	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0102	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0103	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0104	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0105	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0106	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0107	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0108	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0109	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0110	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0111	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0107-0112	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.	1
6303-0201-0101	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	1,76
	241-108-0119	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57х3,5 мм	м	2,03
	242-209-0706	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	1
	261-301-0274	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0201-0102	241-102-0219	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,5 мм	м	1,76
	241-108-0135	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 89х3,5 мм	м	2,03
	242-209-0202	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.	1
	261-301-0274	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект	1
6303-0201-0103	241-102-0229	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х6,0 мм	м	1,89
	241-108-0148	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 108х4,0 мм	м	2,13
	242-209-0203	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 100	шт.	1
	261-301-0274	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект	1
6303-0201-0104	214-209-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг	0,0018
	241-108-0119	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57х3,5 мм	м	П
	261-107-0545	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.	0,0204
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,01
6303-0201-0105	214-209-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг	0,0018
	241-108-0119	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57х3,5 мм	м	П
	261-107-0545	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.	0,0204
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1,01
6303-0201-0106	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2
	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	1
6303-0202-0101	241-102-0151	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76х3,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
6303-0202-0102	241-102-0160	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х3,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
6303-0202-0103	241-102-0174	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х3,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0202-0104	241-102-0209	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 133х4,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0105	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0106	241-102-0227	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х4,5 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0107	241-102-0234	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х6,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0108	241-102-0246	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 377х7,0 мм	м	0,560
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0109	241-102-0250	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 426х6,0 мм	м	1,11
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0110	241-102-0255	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 530х7,0 мм	м	1,11
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0111	241-102-0260	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 630х7,0 мм	м	1,11
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0112	241-102-0302	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 720х8,0 мм	м	1,11
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0201	241-102-0155	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 83х4,0 мм	м	0,51
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
6303-0202-0202	241-102-0209	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 133х4,0 мм	м	0,51
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0202-0203	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	0,51
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0204	241-102-0227	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х4,5 мм	м	0,51
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0205	241-102-0234	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х6,0 мм	м	0,5
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0206	241-102-0242	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х8,0 мм	м	0,5
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0207	241-102-0255	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 530х7,0 мм	м	0,76
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0202-0208	241-102-0302	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 720х8,0 мм	м	1,01
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0203-0101	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	0,23
6303-0203-0102	241-102-0151	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76х3,0 мм	м	0,23
6303-0203-0103	241-102-0160	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х3,0 мм	м	0,24
6303-0203-0104	241-102-0174	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х3,0 мм	м	0,27
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2
6303-0204-0101	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	0,21
	241-117-0407	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 57х3,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
6303-0204-0102	241-102-0155	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 83х4,0 мм	м	0,29
	241-117-0415	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 89х3,5 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0204-0103	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	0,335
	241-117-0419	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 108х4,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0104	241-102-0209	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 133х4,0 мм	м	0,335
	241-117-0424	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 133х4,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0105	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	0,385
	241-117-0428	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 159х4,5 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0106	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	0,43
	241-117-0434	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 219х8,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0107	241-102-0233	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х5,0 мм	м	0,43
	241-117-0437	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 273х6,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0108	241-102-0239	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х5,0 мм	м	0,43
	241-117-0442	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 325х10,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0109	241-102-0245	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 377х5,0 мм	м	0,475
	241-117-0446	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 377х10,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0204-0110	241-102-0250	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 426х6,0 мм	м	0,525
	241-117-0451	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 426х10,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0204-0111	241-102-0255	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 530х7,0 мм	м	0,62
	241-117-0457	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 530х10,0 мм	шт.	1
	261-301-0277	Фасонные части	шт.	П
	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.	2,0
6303-0205-0101	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,04
	261-302-0281	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	1
6303-0205-0102	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,04
	261-302-0281	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	1
6303-0205-0103	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,04
	261-302-0281	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	1
6303-0206-0101	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0102	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0103	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0104	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0105	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0106	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0206-0107	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	1
6303-0207-0101	261-301-0172	Трубы стальные	м	П
	261-304-0109	Свеча вытяжная	шт.	1
6303-0207-0201	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,04
	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект	1
6303-0207-0202	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,04
	261-102-0104	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005	т	0,0035
	261-107-0494	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м2	0,06
	261-302-0475	Кабельно-проводниковая продукция	м	6
6303-0301-0101	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0102	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0103	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0104	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0105	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0106	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1
6303-0301-0107	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м3	1

Продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0301-0201	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0202	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0203	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0204	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0205	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0206	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0207	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0208	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0209	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0210	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0211	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0212	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0213	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	П
	261-301-0172	Трубы стальные	м	1004
6303-0301-0301	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0302	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0303	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0304	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0305	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0306	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0307	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0308	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0309	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0310	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1
6303-0301-0311	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1
6303-0301-0312	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1
6303-0301-0313	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1
6303-0401-0301	248-201-0202	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от - 20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см шаровый (пассивный): 1401 XR EMS,1402 XR EMS,1403 XR EMS,1405 XR EMS,1408 XR EMS.	шт.	1
	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	П
6303-0401-0302	248-201-0202	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от - 20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см шаровый (пассивный): 1401 XR EMS,1402 XR EMS,1403 XR EMS,1405 XR EMS,1408 XR EMS.	шт.	1
	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т	П
	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	П

Окончание таблицы А1

1	2	3	4	5
6303-0401-0303	248-201-0201	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от - 20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см интеллектуальный с RFID технологией: 1421 XR/ID, 1422 XR/ID, 1425 XR/ID	шт.	1
	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	П
6303-0401-0304	248-201-0201	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от - 20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см интеллектуальный с RFID технологией: 1421 XR/ID, 1422 XR/ID, 1425 XR/ID	шт.	1
	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т	П
	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	П

Ресми басылым

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

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
ДАРА СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

3-жинақ. Сыртқы инженерлік желілер.

**1-шығарылым. Сумен жабдықтаудың, кәріз, жылумен
жабдықтаудың және газбен жабдықтаудың сыртқы инженерлік
желілері**

Өзгерістер мен толықтырулар. 3-шығарылым

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства**

**ЕДИНИЧНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

НДЦС РК 8.04-03-2024

Сборник 3. Наружные инженерные сети.

**Выпуск 1. Наружные инженерные сети водоснабжения,
канализации, теплоснабжения и газоснабжения**

Изменения и дополнения. Выпуск 3

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

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная