

## НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

### СБОРНИК 26

#### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

##### Часть 1

Разработаны инженерами Акимовой З.Н., Моисеевым В.А. (государственное предприятие "Туластройпроект"), Кузнецовым В.И., Степановым В.А., Шутовым А.А. (Главное управление ценообразования, сметных норм и расхода строительных материалов Госстроя России), Кретовой В.П., Петрухиной К.М. (КТИ, г. Тула), Карцевой Т.А., Саватеевым Л.А. (ЦНИИЭУС Госстроя России).

Настоящий сборник рекомендован Госстроем России для разработки ресурсных смет и ведомостей потребности в материалах и изделиях в составе проектно-сметной документации на всех уровнях инвестиционного процесса по специфицированной (марочной) номенклатуре. Нормы расхода материалов могут использоваться всеми сторонами независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности для определения потребности в ресурсах при выполнении строительных и монтажных работ, расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяются сметная и фактическая стоимости работ.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 1. Общие указания

1.1. Настоящий сборник содержит нормативные показатели расхода материалов на строительные процессы при устройстве основных видов изоляции горячих поверхностей трубопроводов, оборудования, турбин, а также холодных поверхностей колонн, стен, покрытий и перекрытий (сверху и снизу). Изоляцию холодных поверхностей трубопроводов и оборудования следует принимать по соответствующим нормам на изоляцию горячих поверхностей трубопроводов и оборудования.

Структура строительных процессов принята согласно сборнику 26 "Теплоизоляционные работы" СНиР-91 (СНиП 4.02-91) с конкретизацией структур строительного-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении работ при устройстве основных видов изоляции горячих поверхностей трубопроводов, оборудования, турбин, а также холодных поверхностей колонн, стен, покрытий и перекрытий и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций,

обусловленных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. При расчете норм расхода материалов на теплоизоляцию трубопроводов и конструкций использованы альбомы чертежей типовых деталей тепловой изоляции трубопроводов и оборудования серий: 2.400-4, вып. 1, 2, 3; 3.903-5/73, вып. 1.

1.7. Нормы расхода на изоляцию поверхностей разработаны с применением следующих видов теплоизоляционных материалов:

а) пенобетона, газобетона, керамзитобетона - табл. 26-29 настоящего сборника;

б) плит жестких минераловатных, перлитобитумных, асбестовермикулитных, перлитогелиевых - табл. 26-30, 26-31, 26-32 настоящего сборника;

в) пенопласта - табл. 26-33 настоящего сборника.

1.8. Нормы расхода материалов на изоляцию холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями не учитывают расход материалов на устройство пароизоляционного слоя.

Устройство пароизоляционного слоя следует принимать:

а) при изоляции стен и колонн по нормам расхода материалов сборника 8 "Конструкции из кирпича и блоков";

б) при изоляции перекрытий по нормам расхода материалов сборника 11 "Полы";

в) при изоляции покрытий по нормам расхода материалов сборника 12 "Кровли";

г) при изоляции трубопроводов и оборудования по нормам расхода материалов табл. 26-24 настоящего сборника.

1.9. Нормы расхода на окраску изолированных поверхностей принимать по сборнику 15.04 "Малярные работы" и сборнику 13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии".

1.10. Нормы расхода материалов разработаны на изоляцию трубопроводов диаметром до 820 мм и распространяются на изоляцию цилиндрических поверхностей оборудования, а также фасонных частей такого же диаметра. При больших диаметрах следует применять нормы расхода материалов на изоляцию плоских поверхностей.

1.11. Нормы расхода материалов на изоляцию трубопроводов не учитывают расход на установку разгружающих устройств (на вертикальных и наклонных участках) и опорных колец (на горизонтальных участках). Их следует принимать по нормам расхода табл. 26-25 настоящего сборника.

1.12. Расход материалов на устройство каркасов при изоляции плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми, а также на асбестоперлитовую изоляцию котлоагрегатов и вспомогательного оборудования методом напыления следует принимать согласно проектным данным.

1.13. При производстве теплоизоляционных работ на высоте более 2,5 м от пола (земли) нормы расхода материалов на устройство лесов приведены в табл. 8-35 сборника 8 "Конструкции из кирпича и блоков".

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по изоляции трубопроводов материалами, учтенными нормами, за исключением изоляции известково-кремнеземистыми изделиями, асбестоперлитовой изоляцией методом напыления, определяется длиной трубопровода, включая фитинги. Арматура и фланцевые соединения в длину трубопровода не включаются.

2.2. Объем работ по изоляции известково-кремнеземистыми изделиями, асбестоперлитовой

изоляции методом напыления следует исчислять по объему конструкции изоляции "в деле" без учета толщины слоя штукатурки.

2.3. Объем изоляции отдельных мест у контрольно-измерительных приборов и арматуры, а также возле всякого рода люков, штуцеров, отверстий на оборудовании учтен нормами и при этом длина изолируемых трубопроводов измеряется без вычета указанных мест.

2.4. Объем работ по изоляции холодных поверхностей строительных конструкций определяется умножением площади изолируемой поверхности на толщину изоляции согласно проекту. Объем противопожарных поясов в объем изоляции не включается, так как их устройство предусмотрено отдельно (табл. 26-29, 26-32 настоящего сборника).

2.5. Объем работ по изоляции безбалочных перекрытий снизу плитными утеплителями следует исчислять отдельно для перекрытий и для колонн. При этом изоляция капителей должна учитываться в объеме изоляции перекрытий.

## Раздел 01. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 26-1

### Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем

Состав работ: 01. Установка конструкций на трубопроводе с подгонкой по месту. 02. Крепление конструкций.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-1.1	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 25 мм	10 м трубопровода	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,084
E26-1.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 25 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73 Конструкции из цилиндров минераловатных	кг м3	1,9 0,165

E26-1.3	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 38 мм	"	на синтетическом связующем		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-1.4	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 38 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,101
E26-1.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 45 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
E26-1.6	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 45 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,191
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-1.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,1
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,204
E26-1.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
E26-1.9	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,323
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-1.9	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,3
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,23
E26-1.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,7
E26-1.9	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,35
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-1.9	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,5
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,26

E26-1.10	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	связующем		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,9
E26-1.11	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
E26-1.12	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,29
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,0
E26-1.13	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,44
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,8
E26-1.14	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,33
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,2
E26-1.15	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,49
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,1
E26-1.16	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,5
		"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,55

E26-1.17	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,4
E26-1.18	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,43
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-1.19	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,0
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,54
E26-1.20	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
			Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,77
			Пряжка типа I-0	кг	0,09

Таблица 26-2

**Изоляция трубопроводов цилиндрами, полумячками и сегментами из пенопласта**

Состав работ: 01. Установка изделий на изолируемую поверхность с подгонкой по месту. 02. Крепление изделий на трубопроводах бандажами. 03. Прозмазка швов полимерцементной мастикой или асбестоцементным раствором.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
	Изоляция трубопроводов: цилиндрами и полумячками из пено-				

E26-2.1	пласта: толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 18 мм	10 м трубо- прово- да	Цилиндры и полуци-	м3	0,075
			линдр из пенопласта ФРП-1		
E26-2.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 18 мм	"	Лента стальная упа-	кг	0,9
			ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
E26-2.3	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 25 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуци-	м3	0,151
E26-2.4	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 25 мм	"	линдр из пенопласта ФРП-1		
			Лента стальная упа-	кг	1,2
E26-2.5	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 32 мм	"	ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.6	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 32 мм	"	Цилиндры и полуци-	м3	0,084
			линдр из пенопласта ФРП-1		
E26-2.7	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	Лента стальная упа-	кг	1,0
			ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
E26-2.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуци-	м3	0,101
E26-2.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	линдр из пенопласта ФРП-1		
			Лента стальная упа-	кг	1,08
E26-2.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	Цилиндры и полуци-	м3	0,191
			линдр из пенопласта ФРП-1		
E26-2.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 38 мм	"	Лента стальная упа-	кг	1,37
			ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		

E26-2.9	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 45 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,11
E26-2.10	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 45 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,204
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,43
E26-2.12	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,126
E26-2.13	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,2
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.14	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,227
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
E26-2.15	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,150
E26-2.16	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.17	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,264
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
E26-2.18	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,167
E26-2.19	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.20	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,289
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,7



E26-2.17	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,192
E26-2.18	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.19	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,327
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,88
E26-2.20	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,224
E26-2.21	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.22	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,375
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
E26-2.23	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,258
E26-2.24	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.25	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,425
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,2
E26-2.26	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,335
E26-2.27	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.28	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Цилиндры и полуцилиндры из пенопласта ФРП-1	м3	0,542
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,7

			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.25	сегментами из пенопласта: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,405
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,018
E26-2.26	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,646
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,029
E26-2.27	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,472
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,2
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,021
E26-2.28	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,747
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,034
E26-2.29	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,540
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,024
E26-2.30	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,848
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,038
E26-2.31	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,603
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,09

E26-2.32	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,027
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,943
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,2
E26-2.33	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,042
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,667
E26-2.34	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,03
E26-2.35	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,041
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.36	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,046
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,736
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,6
E26-2.37	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,034
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,144
E26-2.38	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,051
E26-2.37	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,868
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.38	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,039
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,341
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
E26-2.38	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,06

E26-2.39	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	ментный		
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	0,984
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.40	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,044
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,514
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.41	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,068
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,112
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-2.42	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Раствор асбестоцементный	м3	0,05
			Сегменты из пенопласта ФРП-1	м3	1,704
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Раствор асбестоцементный	м3	0,077

Таблица 26-3

**Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем**

Состав работ: 01. Укладка полуцилиндров с подгонкой их по месту. 02. Заполнение швов отходами изделий. 03. Изготовление бандажей и пряжек. 04. Крепление изделий бандажами и пряжками.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты				

E26-3.1	на синтетическом связующем: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 25 мм	10 м трубопровода	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,08
E26-3.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 25 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,9
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,16
E26-3.3	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 32 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,56
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,08
E26-3.4	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 32 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,18
E26-3.5	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 38 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,1
E26-3.6	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 38 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,19
E26-3.7	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 45 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,7
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем,	м3	0,11

E26-3.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 45 мм	"	ГОСТ 23208-83		
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
E26-3.9	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 57 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,1
			Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,20
E26-3.10	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 57 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,7
E26-3.11	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 76 мм	"	Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,35
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
E26-3.12	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 76 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,5
			Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,26
E26-3.13	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 76 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,9
E26-3.14	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 89 мм	"	Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,40
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
E26-3.13	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 89 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
			Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,29
E26-3.14	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,05
			Полуцилиндры из мине- ральной ваты на син- тетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,44

E26-3.15	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,82
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,33
E26-3.16	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,25
			Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,49
			Пряжка типа I-0	кг	0,17

Таблица 26-4

**Изоляция трубопроводов цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем**

Состав работ: 01. Укладка цилиндров с подгонкой их по месту. 02. Заполнение швов отходами изделий. 03. Изготовление бандажей и пряжек. 04. Крепление изделий бандажами и пряжками.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-4.1	Изоляция трубопроводов цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем: толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	10 м трубопровода	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,82
			Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,33
E26-4.2	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,25
			Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем,	м3	0,49

E26-4.3	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	ГОСТ 23208-83		
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
E26-4.4	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,1
			Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,37
E26-4.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,4
E26-4.6	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,43
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
E26-4.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,81
			Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,62
E26-4.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,03
E26-4.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,54
			Пряжка типа I-0	кг	4,46
E26-4.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	0,17
			Цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83	м3	0,77
			Пряжка типа I-0	кг	0,17

Таблица 26-5

Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами)  
минераловатными на битумном связующем



Состав работ: 01. Покрытие изолируемой поверхности горячим битумом. 02. Изготовление сегментов из теплоизоляционных плит на битумном связующем. 03. Изоляция трубопроводов сегментами из плит на битумном связующем. 04. Изготовление бандажей и пряжек. 05. Крепление изделий бандажами и пряжками.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-5.1	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	10 м трубопровода	Битум нефтяной строительный ВН 70/30, ГОСТ 6617-76	кг	0,080
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,6
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,375
			Пряжка типа I-0 Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг кг	0,15 10,0
E26-5.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Битум нефтяной строительный ВН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,133
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,0
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,606
			Пряжка типа I-0 Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг кг	0,15 17,0
E26-5.3	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Битум нефтяной строительный ВН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,187
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,866
			Пряжка типа I-0 Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг кг	0,15 24,0
E26-5.4	толщиной слоя 100 мм при	"	Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	0,268

	диаметре трубопровода 219 мм		ГОСТ 6617-76 Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,9
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,155
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	34,0
E26-5.5	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,343
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,3
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,472
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	44,0
E26-5.6	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,423
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,77
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,819
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	54,0
E26-5.7	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	кг	80,0
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,2
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,453
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	10,0
E26-5.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,133
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,6
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,723
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	17,0
E26-5.9	толщиной слоя	"	Битум нефтяной стро-	т	0,187

	80 мм при диаметре трубопровода 273 мм		ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76			
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,05	
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,023	
			Пряжка типа I-0	кг	0,15	
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	24,0	
E26-5.10	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,268	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,5	
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,350	
			Пряжка типа I-0	кг	0,15	
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	34,0	
E26-5.11	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,343	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,9	
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,708	
			Пряжка типа I-0	кг	0,15	
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	44,0	
E26-5.12	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,423	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,4	
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,094	
			Пряжка типа I-0	кг	0,15	
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	54,0	
E26-5.13	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,179	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,75	
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,528	
			Пряжка типа I-0	кг	0,15	
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	23,0	

E26-5.14	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,278
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,2
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,836
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.15	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	35,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,383
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,173
E26-5.16	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,0
E26-5.17	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,539
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
E26-5.18	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,5
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,936
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
E26-5.18	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,9
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,357
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное,	т	0,101

E26-5.19	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	ГОСТ 305-82*		
			Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	0,927
			ГОСТ 6617-76		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	7,3
			ГОСТ 3560-73		
E26-5.20	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,810
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное,	т	0,119
			ГОСТ 305-82*		
			Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	1,074
E26-5.21	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	ГОСТ 6617-76		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	7,8
			ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,294
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.22	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное,	т	0,138
			ГОСТ 305-82*		
			Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	0,179
			ГОСТ 6617-76		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	5,84
E26-5.23	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,675
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное,	кг	23,0
			ГОСТ 305-82*		
E26-5.22	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	0,278
			ГОСТ 6617-76		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	6,3
			ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,056
E26-5.23	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное,	кг	35,0
			ГОСТ 305-82*		
			Битум нефтяной строительный ВН 70/30,	т	0,383
			ГОСТ 6617-76		
E26-5.23	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	6,7
			ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,465
			Пряжка типа I-0	кг	0,15

E26-5.24	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,1
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,905
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.25	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,6
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,372
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.26	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,1
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,869
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.27	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,101
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,927
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,394
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.28	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,119
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	1,074
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,9
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,949
			Пряжка типа I-0	кг	0,15

E26-5.29	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,138
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,179
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,96
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	0,824
E26-5.30	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	23,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,278
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,4
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,281
E26-5.31	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	35,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,383
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,8
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,764
E26-5.32	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,3
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,277
E26-5.33	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,7
			Сегменты из плит минераловатных на	м3	2,819

E26-5.34	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	битумном связующем		
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
E26-5.35	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,391
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,101
E26-5.36	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,927
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,6
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,992
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.37	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,119
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	1,074
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,0
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	4,62
E26-5.38	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	23,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,278
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Сегменты из плит	м3	1,501



E26-5.39	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	минераловатных на битумном связующем		
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	35,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,383
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,9
E26-5.40	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,059
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,4
E26-5.41	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,646
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,8
E26-5.42	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,263
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,2
E26-5.43	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,908
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,101
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,927
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,7

E26-5.44	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	4,582
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,119
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	1,074
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,1
E26-5.45	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	5,286
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,138
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,179
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,0
E26-5.46	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,101
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	23,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,278
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1
E26-5.47	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,695
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	35,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,383
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,9
E26-5.48	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,318
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	10,3

E26-5.49	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,969
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
E26-5.50	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,8
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,649
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.51	толщиной слоя 160 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,2
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	4,359
E26-5.52	толщиной слоя 180 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,101
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,927
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,6
E26-5.53	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	5,096
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,119
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	1,074
E26-5.53	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,1
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	5,865
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,138
E26-5.53	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,179
			Лента стальная упаковочная, мягкая,	кг	10,1

E26-5.54	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	м3	1,245
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем		
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	23,0
E26-5.55	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,278
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,0
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	1,907
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
E26-5.56	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	35,0
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,383
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,0
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	2,607
E26-5.57	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	49,0
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,53
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,4
E26-5.58	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода	"	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	3,331
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	68,0
			Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,656
E26-5.58	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,9
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	4,084
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	кг	84,0
E26-5.58	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода	"	Битум нефтяной стро- ительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,788
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,3

E26-5.59	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	вочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	4,866
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,101
E26-5.60	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	0,927
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,7
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	5,677
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,119
			Битум нефтяной строительный БН 70/30, ГОСТ 6617-76	т	1,074
E26-5.60	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	13,2
			Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем	м3	6,517
			Пряжка типа I-0	кг	0,15
			Топливо дизельное, ГОСТ 305-82*	т	0,138

Таблица 26-6

**Изоляция трубопроводов диаметром 76 мм холстом  
стекловолокнистым**

Состав работ: 01. Укладка пакетов из полотнищ холста на изолируемую поверхность. 02. Крепление их проволочными кольцами.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-6.1	Изоляция трубопроводов диаметром 76 мм холстом стекловолокнистым толщиной слоя: 40 мм	10 м	Холст стекловолокни-	м3	0,15

E26-6.2	60 мм	"	трубо- прово- да	тый ВВ-Г, ТУ 21-23-44-79 Проволока черная отож- женная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Холст стекловолокнис- тый ВВ-Г, ТУ 21-23-44-79	м3	0,264	
E26-6.3	80 мм	"	Проволока черная отож- женная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,8	
			Холст стекловолокнис- тый ВВ-Г, ТУ 21-23-44-79 Проволока черная отож- женная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	м3	0,404	
				кг	2,7	

Таблица 26-7

**Изоляция трубопроводов диаметром 76 мм  
холстопршивным стекловолокнистым полотном**

Состав работ: 01. Укладка пакетов из полотниц полотна на изолируемую поверхность. 02. Крепление их проволочными кольцами.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ритель	наименование	еди- ница изме- рения	рас- ход
E26-7.1	Изоляция тру- бопроводов диаметром 76 мм холсто- пршивным стекловолок- нистым полот- ном толщиной слоя: 30 мм	10 м	Полотно холстопршив- ное стекловолокнистое ХПС, ТУ 6-11-454-77	м3	0,103
			Проволока черная отож- женная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,87
E26-7.2	40 мм	"	Полотно холстопршив- ное стекловолокнистое ХПС, ТУ 6-11-454-77	м3	0,15
			Проволока черная отож- женная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0

Таблица 26-8

**Изоляция трубопроводов шнурами минераловатными,  
асбестовыми и асбестовыми пуховыми**

Состав работ: 01. Закрепление концов шнура на изолированной поверхности проволокой. 02. Обертывание поверхности. 03. Соединение (наращивание) концов шнура проволокой. 04. Выравнивание поверхности изоляции легкой подбивкой.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ритель	наименование	еди- ница изме- рения	рас- ход
E26-8.1	Изоляция тру- бопроводов диаметром до 76 мм шнурами минераловат- ными толщиной слоя: 40 мм	10 м трубо- прово- да	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,15
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,044
E26-8.2	50 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,204
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,059
E26-8.3	60 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,264
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,077
E26-8.4	80 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,404
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,117
E26-8.5	100 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,57
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,165
E26-8.6	Изоляция тру- бопроводов диаметром 89 мм шнурами минераловат- ными толщиной слоя: 40 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,167
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,048
E26-8.7	50 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,225
			Проволока черная отож-	кг	0,065

E26-8.8	60 мм	"	женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,289
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,084
E26-8.9	80 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,438
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,127
E26-8.10	100 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,612
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,177
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 108 мм шнура- ми минерало- ватными тол- щиной слоя:				
E26-8.11	40 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,192
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,056
E26-8.12	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,250
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,075
E26-8.13	60 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,327
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,095
E26-8.14	80 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,486
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,141
E26-8.15	100 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,673
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,195
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 133 мм шнура- ми минерало- ватными тол- щиной слоя:				
E26-8.16	40 мм	"	Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,224
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,065
E26-8.17	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,296
			Проволока черная отож-	кг	0,085



E26-8.18	60 мм	"	женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,375
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,109
E26-8.19	80 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,551
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,16
E26-8.20	100 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79	м3	0,754
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,219
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 18 мм шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.21	40 мм	"	Шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,075
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,029
E26-8.22	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,11
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,042
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 25 мм шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.23	40 мм	"	Шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,084
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,032
E26-8.24	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,122
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,046
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 32 мм пух- шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.25	30 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,06
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,023
			0,8 мм, ГОСТ 3282-74		

E26-8.26	40 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,093
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,035
E26-8.27	50 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,133
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,05
E26-8.28	60 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,178
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,068
E26-8.29	80 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,289
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 38 мм пух- шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.30	30 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,066
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,025
E26-8.31	40 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,101
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,038
E26-8.32	50 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,142
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,054
E26-8.33	60 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,191
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,073
E26-8.34	80 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,305
			Проволока черная отож- женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,116
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 45 мм пух- шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.35	30 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,073
			Проволока черная отож-	кг	0,028

E26-8.36	40 мм	"	женная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,11
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,042
E26-8.37	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,154
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,058
E26-8.38	60 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,204
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,077
E26-8.39	80 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,323
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,123
	Изоляция тру- бопроводов диаметром 57 мм пух- шнурами асбестовыми толщиной слоя:				
E26-8.40	30 мм	"	Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,084
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,032
E26-8.41	40 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,126
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,048
E26-8.42	50 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,173
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,066
E26-8.43	60 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,227
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,086
E26-8.44	80 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Пух-шнур асбестовый, ГОСТ 1779-83	м3	0,354
			Проволока черная отож- женная диаметром	кг	0,134
			0,8 мм, ГОСТ 3282-74		

Таблица 26-9

Изоляция трубопроводов матами из стеклянного  
штапельного волокна, матами из супертонкого  
стеклянного волокна

Состав работ: 01. Изоляция трубопроводов. 02. Изготовление бандажей и пряжек. 03. Крепление изделий бандажами и пряжками.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изменитель	наименование	единица измерения	расход
E26-9.1	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 57 мм	10 м трубопровода	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,201
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,2
E26-9.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,366
E26-9.3	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.4	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,565
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,8
E26-9.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,249
E26-9.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,430
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
E26-9.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,430
E26-9.5	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14

E26-9.6	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,646
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,9
E26-9.7	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,265
E26-9.8	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.9	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,463
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,7
E26-9.10	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,710
E26-9.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.10	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,15
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
E26-9.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,99
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,3
E26-9.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,15
E26-9.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,19
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,313
E26-9.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14

E26-9.12	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,527
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,9
E26-9.13	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,776
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,2
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.14	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,176
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,22
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,073
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.15	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,176
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,363
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,8
E26-9.16	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,593
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,06
E26-9.17	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,89
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,14

E26-9.18	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,20
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,203
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,20
E26-9.19	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,275
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,41
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,75
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
E26-9.20	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,75
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,987
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,0
E26-9.21	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,22
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,3
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,333
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.22	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,22
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,33
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,333
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,22
			Проволока черная отожженная диаметром	кг	0,33

E26-9.23	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	2 мм, ГОСТ 3282-74	м3	0,545
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78		
E26-9.24	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.25	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,877
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,4
E26-9.26	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,243
E26-9.27	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.28	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,28
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
E26-9.29	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,656
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,5
E26-9.30	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,28
E26-9.31	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,46
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,644
E26-9.32	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.33	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,039
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,1



E26-9.29	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,454
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,7
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.30	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,933
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,3
E26-9.31	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,57
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,757
E26-9.32	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,202
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,9
E26-9.33	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,681
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.34	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру-	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,65
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50),	м3	2,209

	бопровода 325 мм		ГОСТ 10499-78 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
E26-9.35	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,771
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
E26-9.36	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,856
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.37	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,35
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.38	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,894
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,2
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,46
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,75
E26-9.39	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,473
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм,	кг	8,8

E26-9.40	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	ГОСТ 3560-73		
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,46
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,78
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	3,084
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,4
E26-9.41	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,46
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,8
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	0,969
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.42	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,511
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,090
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.43	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Маты из стеклянного штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,715
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,52
E26-9.44	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,52

			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
E26-9.45	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	3,391
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,9
E26-9.46	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,069
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.47	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	1,661
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.48	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,303
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,58
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,96
E26-9.49	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Маты из стеклянного штапельного волокна MT-35 (MT-50), ГОСТ 10499-78	м3	2,980
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,2
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,58
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,99
E26-9.50	толщиной слоя	"	Маты из стеклянного	м3	3,705

	120 мм при диаметре трубопровода 476 мм		штапельного волокна МТ-35 (МТ-50), ГОСТ 10499-78			
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,8	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,58	
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,01	
E26-9.51	матами из супертонкого стеклянного волокна: толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,364	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,2	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.52	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,663	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.53	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 57 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,025	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,8	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.54	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,451	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,4	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.55	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,780	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.56	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 76 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,114	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,9	

E26-9.57	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,481
E26-9.58	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.59	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,839
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,7
E26-9.60	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 89 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,287
E26-9.61	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.62	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,15
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
E26-9.63	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,795
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,3
E26-9.64	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,15
E26-9.65	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,19
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,568
E26-9.66	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.67	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,956
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,9
E26-9.68	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,407
E26-9.69	толщиной слоя 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая,	кг	2,2

			0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,176
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,22
E26-9.64	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 108 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,945
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,176
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
E26-9.65	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 133 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,657
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.66	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 133 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,075
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,06
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.67	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 133 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,613
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,20
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
E26-9.68	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 133 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,181
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,20
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,275
E26-9.69	толщиной слоя	"	Маты из супертонкого	м3	0,744

	40 мм при диаметре трубопровода 159 мм		стеклянного волокна без связующего			
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,9	
E26-9.70	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,359	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5	
E26-9.71	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,789	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,0	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,22	
E26-9.72	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,3	
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,416	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	0,22	
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,33	
E26-9.73	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	0,989	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,8	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.74	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,589	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,4	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.75	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,253	
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,9	



E26-9.76	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,28
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,004
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.77	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 273 мм	"	Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,28
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,46
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,167
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,884
E26-9.78	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 273 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,635
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,7
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,635
E26-9.79	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 273 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,7
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,635
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,7
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,635
E26-9.80	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 273 мм	"	Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,503
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,371
E26-9.81	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру-	"	Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,57
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,371
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,371

	бопровода 325 мм		Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,3
E26-9.82	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,179
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,9
E26-9.83	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,048
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,65
E26-9.84	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	4,003
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
E26-9.85	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	5,022
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,402
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
E26-9.86	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,552
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.87	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,447
			Лента стальная упа-	кг	7,6

	377 мм		ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73			
E26-9.88	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,433	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,2	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,46	
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,75	
E26-9.89	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	4,483	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,8	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,46	
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,78	
E26-9.90	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	5,589	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,4	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,46	
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,8	
E26-9.91	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,746	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,8	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.92	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	2,739	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,3	
			Пряжка типа I-0	кг	0,14	
E26-9.93	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,789	
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая,	кг	8,9	

E26-9.94	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	4,922
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,5
E26-9.95	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	6,146
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
E26-9.96	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,9
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	1,938
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	3,011
E26-9.97	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего	м3	4,174
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,14
			Стеклопластик рулон- ный шириной 50 мм	м2	0,58
E26-9.98	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,96
			Маты из супертонкого	м3	4,843
			Маты из супертонкого	м3	4,843

E26-9.100	100 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	стеклянного волокна без связующего	кг	10,2		
	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 476 мм		Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73				
			Пряжка типа I-0			кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм			м2	0,58
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74			кг	0,99
			Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего			м3	6,021
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73			кг	10,8
			Пряжка типа I-0			кг	0,14
			Стеклопластик рулонный шириной 50 мм			м2	0,58
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74			кг	1,01

Таблица 26-10

**Изоляция трубопроводов плитами минераловатными на синтетическом связующем**

Состав работ: 01. Изоляция трубопроводов. 02. Изготовление бандажей и пряжек. 03. Крепление изделий бандажами с пряжками на трубопроводах диаметром до 273 мм, бандажами с пряжками и проволокой на трубопроводах диаметром более 273 мм.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-10.1	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными на синтетическом связующем: толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	10 м трубопровода	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	0,813
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,0
			Стеклопластик рулон-	10 м2	0,028

E26-10.2	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,42
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,16
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
E26-10.3	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,028
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,973
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,3
E26-10.4	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,028
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,46
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,438
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,7
E26-10.5	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,028
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,48
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,942
			Лента стальная упа-	кг	6,2

Е26-10.6	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,028
Е26-10.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,49
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
Е26-10.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,486
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,6
Е26-10.9	толщиной слоя 120 мм при	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,028
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
Е26-10.6	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,486
Е26-10.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
Е26-10.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,53
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
Е26-10.9	толщиной слоя 120 мм при	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,37
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,0
Е26-10.6	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
Е26-10.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,288

	диаметре трубопровода 273 мм		синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,9
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,58
Е26-10.10	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,806
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,3
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
Е26-10.11	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,36
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,8
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,61
Е26-10.12	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,955
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,2
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,032
			Проволока черная отожженная диаметром	кг	0,62



E26-10.13	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	0,708
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,8
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
E26-10.14	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,12
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,2
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
E26-10.15	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,62
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,571
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
E26-10.16	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,65
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,063
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,0
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07,	10 м2	0,042

E26-10.17	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,591
E26-10.18	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,5
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.19	толщиной слоя 160 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,158
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,9
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,71
E26-10.20	толщиной слоя 180 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,765
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,4
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
E26-10.20	толщиной слоя 180 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,73
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,414
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая,	кг	7,8

E26-10.21	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,74
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	5,099
E26-10.22	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,2
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,042
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,76
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	0,81
E26-10.23	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,3
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,046
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,273
E26-10.24	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру-	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,7
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,046
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,72
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	1,769

	бопровода 377 мм		щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73 Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87 Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74 Пряжка типа I-0	кг	6,2
Е26-10.25	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73 Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87 Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74 Пряжка типа I-0	10 м2 кг кг м3	0,046 0,75 0,09 2,314
Е26-10.26	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73 Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87 Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74 Пряжка типа I-0	кг м3 кг кг м3	7,0 2,894 0,09 2,894
Е26-10.27	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73 Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87 Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74 Пряжка типа I-0	10 м2 кг кг м3 кг м3	0,046 0,8 0,09 3,512 7,5 0,046 0,82

E26-10.28	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,164
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,9
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,046
E26-10.29	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,84
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,864
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,4
E26-10.30	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,046
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	5,593
E26-10.31	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,8
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,046
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.31	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	0,904
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,8
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750,	10 м2	0,052

E26-10.32	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	ТУ 21 РСФСР 826-87		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,78
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,415
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,3
E26-10.33	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,82
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,964
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,7
E26-10.34	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,552
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,1
E26-10.35	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,178
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм,	кг	7,6

E26-10.36	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	ГОСТ 3560-73	10 м2	0,052
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.37	толщиной слоя 160 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,844
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,0
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,93
E26-10.38	толщиной слоя 180 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,548
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
E26-10.39	толщиной слоя 200 мм при диаметре тру- бопровода	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,95
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	5,292
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,9
E26-10.39	толщиной слоя 200 мм при диаметре тру- бопровода	"	Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,97
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М50 (М75),	м3	6,072

	426 мм		ГОСТ 9573-82 Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,3
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,052
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
E26-10.40	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,001
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,4
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,87
E26-10.41	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	1,562
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,91
E26-10.42	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,158
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,3
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,96
			Пряжка типа I-0	кг	0,09



E26-10.43	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	2,795
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,7
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,99
E26-10.44	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	3,47
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,1
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
E26-10.45	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,01
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,184
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,6
E26-10.46	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,04
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	4,936
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,0
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058

E26-10.47	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,06
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М50 (М75), ГОСТ 9573-82	м3	5,729
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,5
E26-10.48	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,09
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	6,566
E26-10.49	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,9
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,058
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,11
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.50	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	1,373
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,4
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,97
E26-10.50	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	1,891
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,8

E26-10.51	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,06
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	2,441
E26-10.52	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,2
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.53	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,022
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,7
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,12
E26-10.54	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,635
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
E26-10.54	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,16
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	4,279
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1

E26-10.55	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,18
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	4,953
E26-10.56	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,0
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,21
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	5,661
E26-10.57	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,4
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,064
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	1,609
E26-10.58	толщиной слоя	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,5
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,21
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион-	м3	2,207

	80 мм при диаметре трубопровода 630 мм		ные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,9
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,27
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.59	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	2,837
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,4
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,31
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.60	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,498
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,8
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,34
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.61	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	4,189
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,2
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
			Проволока черная	кг	1,38

E26-10.62	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем M125, ГОСТ 9573-82	м3	4,912
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,7
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
E26-10.63	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,41
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем M125, ГОСТ 9573-82	м3	5,666
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,1
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
E26-10.64	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,44
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем M125, ГОСТ 9573-82	м3	6,547
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,5
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,074
E26-10.65	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,48
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем M125, ГОСТ 9573-82	м3	1,817
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1
			Стеклопластик рулон-	10 м2	0,084

E26-10.66	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,38
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	2,484
E26-10.67	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,9
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,45
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-10.68	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,183
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,3
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,5
E26-10.69	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,912
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,8
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
E26-10.69	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,53
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	4,673
			Лента стальная упа-	кг	11,2

Е26-10.70	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,58
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
Е26-10.71	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	5,463
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,6
Е26-10.72	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	6,288
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,1
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
Е26-10.73	толщиной слоя 60 мм при	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,64
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	7,144
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,5
Е26-10.73	толщиной слоя 60 мм при	"	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,69
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на	м3	2,044



	диаметре трубопровода 820 мм		синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	10,6
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,094
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,57
Е26-10.74	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	2,795
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,0
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,094
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,65
Е26-10.75	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	3,571
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,4
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,094
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,7
Е26-10.76	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем М125, ГОСТ 9573-82	м3	4,378
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	11,9
			Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,094
			Проволока черная отожженная диаметром	кг	1,74

Е26-10.77	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	5,216
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,3
Е26-10.78	толщиной слоя 160 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	6,086
Е26-10.79	толщиной слоя 180 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	12,7
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,83
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
Е26-10.80	толщиной слоя 200 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	6,986
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	13,2
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07, ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87	10 м2	0,084
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,87
Е26-10.80	толщиной слоя 200 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем М125, ГОСТ 9573-82	м3	7,91
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	13,6
			Стеклопластик рулон- ный ПА-ТР-07,	10 м2	0,084

		ПА-НП-750, ТУ 21 РСФСР 826-87 Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,92
		Пряжка типа I-0	кг	0,09

Таблица 26-11

**Изоляция трубопроводов матами минераловатными  
прошивными в обкладках, изделиями минераловатными  
с гофрированной структурой**

Состав работ: 01. Резка изделия по заданному размеру. 02. Укладка изделий с подгонкой их по месту. 03. Изготовление бандажных лент и пряжек. 04. Крепление изделий бандажами и пряжками.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ри- тель	наименование	еди- ница изме- рения	рас- ход
E26-11.1	Изоляция тру- бопроводов матами мине- раловатными прошивными в обкладках: толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 108 мм	10 м тру- бо- про- вода	Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86	м3	0,232
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,6
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,056
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,19
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.2	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 108 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86	м3	0,397
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,98
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,067
			Проволока черная	кг	0,21

E26-11.3	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,59
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,2
E26-11.4	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,078
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,22
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,732
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.5	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,5
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,091
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,22
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,953
E26-11.6	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,0
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,1
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.6	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,272
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,77
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,068
			Проволока черная	кг	0,24

E26-11.7	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,455
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,06
E26-11.8	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,082
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,666
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.9	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,35
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,097
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,912
E26-11.10	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,64
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,28
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.10	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,184
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,17
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,126
			Проволока черная	кг	0,28

E26-11.11	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,311
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,96
E26-11.12	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,082
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,29
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,515
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.13	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,25
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,098
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,58
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,747
E26-11.14	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,54
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,32
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.14	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,011
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,83
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,13
			Проволока черная	кг	0,33

E26-11.15	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,305
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,12
E26-11.16	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,15
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,34
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,462
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.17	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,41
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,35
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.18	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,783
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,7
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,19
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,36
E26-11.18	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	0,405
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,		
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,4
E26-11.18	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11
			Проволока черная	кг	0,4

E26-11.19	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,654
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,69
E26-11.20	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,14
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,42
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,932
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.21	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,97
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,16
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,245
E26-11.22	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,26
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.22	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,585
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,55
E26-11.22	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,21
			Проволока черная	кг	0,46



E26-11.23	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,755
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,84
E26-11.24	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,48
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,118
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.25	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,13
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,26
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,49
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,488
E26-11.26	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,79
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,14
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.26	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,779
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,07
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Проволока черная	кг	0,52

E26-11.27	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,1
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,37
E26-11.28	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,2
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,45
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.29	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,66
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,837
E26-11.30	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,95
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,26
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,58
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.30	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,02
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,23
E26-11.30	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,29
			Проволока черная	кг	0,6

E26-11.31	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,419
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,52
E26-11.32	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,32
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,61
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,569
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.33	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,17
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,47
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,901
E26-11.34	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,45
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,2
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.34	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,263
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,74
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,24
			Проволока черная	кг	0,53

E26-11.35	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,657
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,03
E26-11.36	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,54
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,083
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.37	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,32
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,31
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,274
E26-11.38	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,61
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,35
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.38	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,711
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,9
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,38
			Проволока черная	кг	0,58

E26-11.39	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,178
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,2
E26-11.40	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,671
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.41	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,48
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,61
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,651
E26-11.42	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,54
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,19
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.42	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,022
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,83
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,24
			Проволока черная	кг	0,72

E26-11.43	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	1,421
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,12
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
E26-11.44	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,76
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	1,859
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,41
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,32
E26-11.45	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,78
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	2,326
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,7
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,36
E26-11.46	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	2,528
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,0
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
			Проволока черная	кг	0,82

E26-11.47	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,001
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,28
E26-11.48	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,84
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,502
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.49	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 377 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,57
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,48
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,86
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.50	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,027
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,86
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
E26-11.50	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	0,727
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,		
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,9
E26-11.50	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,22
			Проволока черная	кг	0,76

E26-11.51	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,037
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,2
E26-11.52	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,26
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,81
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,578
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.53	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,48
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,31
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,85
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	2,051
E26-11.54	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	кг	4,77
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,77
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,36
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,88
E26-11.54	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	2,552
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,		
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,06
E26-11.54	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
			Проволока черная	кг	0,9



E26-11.55	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,768
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,35
E26-11.56	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,93
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,275
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.57	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,64
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,95
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,81
E26-11.58	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,93
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,54
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,97
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.58	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,372
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,21
E26-11.58	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,59
			Проволока черная	кг	1,0

E26-11.59	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,803
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,3
E26-11.60	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,24
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,87
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,251
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.61	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,4
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,29
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,91
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,719
E26-11.62	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,8
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,34
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,96
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.62	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,237
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,13
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,41
			Проволока черная	кг	0,99

E26-11.63	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,783
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,42
E26-11.64	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,012
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.65	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,71
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,51
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,554
E26-11.66	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,0
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,56
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,06
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.66	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,125
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,29
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,61
			Проволока черная	кг	1,09

E26-11.67	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,728
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,58
E26-11.68	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,66
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	0,887
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.69	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,64
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,27
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,97
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,384
E26-11.70	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,93
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,33
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.70	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,90
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,2
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,38
			Проволока черная	кг	1,06

E26-11.71	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,457
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,51
E26-11.72	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,1
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,031
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.73	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,8
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,15
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,272
E26-11.74	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,09
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,56
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,19
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.74	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,851
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,4
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,62
			Проволока черная	кг	1,2

E26-11.75	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,457
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,67
E26-11.76	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	5,095
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.77	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,95
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,73
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,27
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,048
E26-11.78	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,37
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,32
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,15
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.78	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,618
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,67
E26-11.78	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,37
			Проволока черная	кг	1,21

E26-11.79	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,217
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,95
E26-11.80	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,46
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,27
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,85
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.81	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,24
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,53
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,3
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,519
E26-11.82	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,53
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,34
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.82	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,77
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,82
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
			Проволока черная	кг	1,38

E26-11.83	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	4,421
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,11
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,74
E26-11.84	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,41
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	5,099
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,4
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,8
E26-11.85	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,44
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	5,89
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,69
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,87
E26-11.86	толщиной слоя 40 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,48
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках, ГОСТ 21880-86	м3	1,185
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,03
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,37
			Проволока черная	кг	1,3



E26-11.87	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	1,822
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,09
E26-11.88	толщиной слоя 80 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,38
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	2,492
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.89	толщиной слоя 100 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,6
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,4
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,193
E26-11.90	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,89
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,61
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.90	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	3,923
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,18
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Проволока черная	кг	1,52

E26-11.91	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,206
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,47
E26-11.92	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,77
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,917
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.93	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,75
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,85
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,6
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	5,659
E26-11.94	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,05
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,92
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,64
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.94	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 720 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	6,43
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,34
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Проволока черная	кг	1,68

E26-11.95	толщиной слоя 40 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	1,34
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,75
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,42
E26-11.96	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86	м3	2,052
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,04
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,51
E26-11.97	толщиной слоя 80 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86	м3	2,803
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,3
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
E26-11.98	толщиной слоя 100 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,64
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках, ГОСТ 21880-86	м3	3,582
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,6
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Проволока черная	кг	1,7

E26-11.99	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74		
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,392
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,9
E26-11.100	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,79
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,74
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	4,694
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.101	толщиной слоя 160 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,2
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,87
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	5,477
E26-11.102	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,49
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,95
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,83
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.102	толщиной слоя 180 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,	м3	6,287
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	8,8
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,05
			Проволока черная	кг	1,87

E26-11.103	толщиной слоя 200 мм при диаметре трубопровода 820 мм	"	отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	7,119
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках,		
			ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	9,1
E26-11.104	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках на гофрированном картоне: толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,14
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,92
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	0,437
			ГОСТ 21880-86		
E26-11.105	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 108 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,98
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,067
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,21
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	1,148
E26-11.106	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру-	"	ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,0
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,1
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,23
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.106	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру-	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в об-	м3	0,493

E26-11.107	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 133 мм	"	кладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,06
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,082
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,25
E26-11.108	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,284
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,17
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,126
E26-11.109	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,28
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	0,558
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,25
E26-11.109	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,098
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,58
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,415
E26-11.109	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,12
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,15
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,34

E26-11.110	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 159 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,584
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,41
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,35
E26-11.111	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	0,651
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,4
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
E26-11.112	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,585
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,55
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,21
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,46
E26-11.113	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 219 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,755
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,84
			Проволока черная отожженная диаметром	кг	0,23

E26-11.114	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	0,8 мм, ГОСТ 3282-74		
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,48
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	0,779
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 21880-86	кг	3,07
E26-11.115	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	0,17
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,52
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	1,837
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	кг	3,95
E26-11.116	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 273 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	0,26
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,58
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	2,02
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	кг	4,23
E26-11.117	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 325 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	0,29
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	0,901
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	кг	3,45



E26-11.118	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73		
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,2
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,083
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,32
E26-11.119	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 325 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,31
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,55
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,274
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,61
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,35
E26-11.120	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,57
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,09
			Пряжка типа I-0	м3	1,022
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,83
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,24
E26-11.121	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,72
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро-	м3	2,326

	377 мм		ванном картоне, ГОСТ 21880-86		
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,7
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,36
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.122	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 377 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,528
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,0
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,82
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.123	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,042
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,2
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,26
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,81
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
E26-11.124	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,34
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,06
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,4
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,9
			Пряжка типа I-0	кг	0,09

E26-11.125	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 426 мм	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,537
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,35
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,93
E26-11.126	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,147
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,4
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,29
E26-11.127	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,91
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,55
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,42
E26-11.128	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,45
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	2,761
E26-11.128	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 476 мм	"	Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,71
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,51

E26-11.129	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	1,269
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,93
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,33
E26-11.130	толщиной слоя 120 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,0
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	2,778
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,8
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
E26-11.131	толщиной слоя 140 мм при диаметре трубопровода 529 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,15
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	2,999
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,09
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,56
E26-11.132	толщиной слоя 60 мм при диаметре трубопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,19
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне,	м3	1,483
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм,	кг	5,67

E26-11.133	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 630 мм	"	ГОСТ 3560-73		
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,37
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,21
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	3,226
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,53
E26-11.134	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 630 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,34
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	3,456
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,82
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,67
E26-11.135	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,38
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,38
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,67
			Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	6,09
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,44
E26-11.136	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,38
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне,	м3	3,597

E26-11.137	толщиной слоя 140 мм при диаметре тру- бопровода 720 мм	"	ГОСТ 21880-86 Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,18
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,69
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,52
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	3,855
E26-11.138	толщиной слоя 60 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,47
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,77
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	1,881
E26-11.139	толщиной слоя 120 мм при диаметре тру- бопровода 820 мм	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,04
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,51
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,57
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные прошивные для тепло- вой изоляции в об- кладках на гофриро- ванном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	4,026
E26-11.140	толщиной слоя	"	Лента стальная упа- ковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	7,9
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,79
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	1,74
			Пряжка типа I-0	кг	0,09
			Маты минераловатные	м3	4,303

	140 мм при диаметре трубопровода 820 мм		прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	кг	8,2		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73				
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74			кг	0,87
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74			кг	1,8
			Пряжка типа I-0	кг	0,09		

Таблица 26-12

### Изоляция плоских и фасонных поверхностей

Состав работ: 01. Установка изделий на штырях или проволочных стяжках. 02. Устройство проволочного каркаса. 03. Изготовление и крепление изделий бандажами.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	единица измерения	расход
E26-12.1	Изоляция: плоских поверхностей: матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке	10 м2 поверхности изоляции	Маты минераловатные прошивные на стеклоткани или металлической сетке, ГОСТ 21880-86	м3	по проекту
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,6
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,17
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 6 мм	кг	4,6
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,03
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,25
			Проволока черная отожженная диаметром	кг	3,7

E26-12.2	плитами минераловатными на синтетическом связующем	"	2 мм, ГОСТ 3282-74	м3	по проекту
			Плиты минераловатные на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	2,1
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,7
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 6 мм	кг	0,5
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,03
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,6
E26-12.3	матами минераловатными прошивными в обкладках на гофрированном картоне	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	по проекту
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	1,62
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,88
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 6 мм	кг	1,09
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,03
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,14
			E26-12.4	фасонных поверхностей: матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке	"
Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 х 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	3,9			
Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,17			
Проволока стальная низкоуглеродистая	кг	4,3			



E26-12.5	плитами минераловатными на синтетическом связующем	"	оцинкованная диаметром 6 мм		
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,05
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,25
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	3,1
			Плиты минераловатные на синтетическом связующем М-125, ГОСТ 9573-82	м3	по проекту
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	5,28
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,14
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 6 мм	кг	1,1
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,29
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,5
E26-12.6	матами минераловатными прошивными в обкладках на гофрированном картоне	"	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции в обкладках на гофрированном картоне, ГОСТ 21880-86	м3	по проекту
			Лента стальная упаковочная, мягкая, 0,7 x 20 мм, ГОСТ 3560-73	кг	4,5
			Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	0,88
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	0,29
			Проволока черная отожженная диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,11

Таблица 26-13

**Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов**

Состав работ: 01. Изготовление полуфутляров и диафрагм. 02. Установка полуфутляров и

диафрагм. 03. Крепление диафрагм и полуфутляров бандажами.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ритель	наименование	еди- ница из- ме- ре- ния	расход
	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов:				

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.1	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 25 мм	10 шт. арматуры и фланцевых соединений	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,123
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,39
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	10,56
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.2	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 25 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,137
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,5
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	12,38
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.3	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 32 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,152
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,41
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	12,16
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.4	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 32 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,27
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,523
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	14,26
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.5	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 40 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,164
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,447
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	12,93
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.6	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 40 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,275
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм,	кг	0,536

			ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	14,99
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.7	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 50 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,177
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,482
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	13,507
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.8	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 50 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,275
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,597
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	16,10
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.9	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 80 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,204
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,573
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	16,204
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.10	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 80 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,359
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,688
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	18,504
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.11	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 100 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,214
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,628
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	25,19
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.12	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 100 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,37
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,743
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	27,93
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.13	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,344
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм,	кг	0,774

	150 мм		ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	кг      кг	25,19   0,25 0,17 1,617
--	--------	--	--	------------------------------	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.14	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 150 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3      кг  кг  кг  кг	0,566   0,888  27,93  0,37 0,17 1,617
-----------	--	---	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.15	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 200 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3      кг  кг  кг  кг	0,477   0,945  32,23  0,25 0,17 1,617
-----------	--	---	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.16	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 200 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3      кг  кг  кг  кг	0,75   1,06  35,6  0,37 0,17 1,617
-----------	--	---	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.17	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубопровода 200 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,12
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,174
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	38,70
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.18	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 250 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,66
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,10
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	53,71
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.19	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 250 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,03
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,214
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	58,32
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.20	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубопровода	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,43
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм,	кг	1,329

	250 мм		ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	62,65
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.21	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 300 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	0,763
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,248
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	61,687
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.22	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 300 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,18
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,362
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	67,15
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.23	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 300 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,72
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,477
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	72,61
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.



Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.24	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,06
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,53
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	86,69
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.25	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,624
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,63
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	88,80
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.26	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	2,46
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,73
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1 мм, ГОСТ 21631-76	кг	94,17
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-13.27	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода	"	Маты минераловатные прошивные 2М-100, ГОСТ 21880-86	м3	1,47
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм,	кг	1,81



				НИЯ	
	Изоляция арматуры и фланцевых соединений матрацами:				

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.1	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 600 мм	10 шт. арматуры и фланцевых соединений	Матрацы из теплоизоляционных материалов в обкладках Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3 кг кг кг кг кг кг	0,976 2,11 74,05 0,14 1,85 0,6 1,617
----------	---	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.2	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 600 мм	"	Матрацы из теплоизоляционных материалов в обкладках Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3 кг кг кг кг кг кг	1,48 2,22 77,39 0,14 1,85 0,6 1,617
----------	---	---	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.3	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубопровода 600 мм	"	Матрацы из теплоизоляционных материалов в обкладках Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм,	м3 кг кг	1,97 2,34 80,45
----------	---	---	--	----------------	-----------------------

			ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,14
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.4	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 800 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	1,273
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,65
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	91,02
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,15
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.5	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 800 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	1,94
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,77
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	103,3
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,15
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.6	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 800 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	2,66
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,88
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм,	кг	106,9

			ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,15
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.7	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 1000 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	1,63
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,22
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	130,3
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,16
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.8	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 1000 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	2,50
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,33
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	133,91
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,16
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.9	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 1000 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	3,37
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,45
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм,	кг	137,52

			ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,16
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.10	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 1200 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	2,0
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,79
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	155,5
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.11	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 1200 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	3,03
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,91
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	159,38
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.12	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 1200 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	4,103
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,02
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм,	кг	163,08

			ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,17
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.13	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 1400 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	2,37
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,36
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	171,75
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.14	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 1400 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	3,62
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,48
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм, ГОСТ 21631-76	кг	190,89
			Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-14.15	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 1400 мм	"	Матрацы из теплоизо- ляционных материалов в обкладках	м3	4,82
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,59
			Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,8 мм,	кг	198,66

			ГОСТ 21631-76 Проволока черная отожженная диаметром 0,8 мм, ГОСТ 3282-74	кг	0,18
			Заклепки СТД-985	кг	1,85
			Пряжка типа I-0	кг	0,6
			Замок	кг	1,617

Таблица 26-15

**Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными  
полуфутлярами из матов минераловатных прошивных  
и листов оцинкованной стали**

Состав работ: 01. Изготовление полуфутляров и диафрагм. 02. Установка полуфутляров и диафрагм. 03. Крепление диафрагм и полуфутляров бандажами.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ритель	наименование	еди- ница из- ме- ре- ния	расход
	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловат- ных прошивных и листов оцинкованной стали:				

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.1	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 25 мм	10 шт. арма- туры и флан- цевых соеди- нений	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,123
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,39
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	31,21
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от



14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-15.2	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 25 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,137
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,5
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	36,46
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от  
14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-15.3	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 32 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,152
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,41
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	35,53
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от  
14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-15.4	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 32 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,27
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,523
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	41,30
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617
E26-15.5	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 40 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,164
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,447
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	37,73
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.6	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 40 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,275
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,536
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	43,72
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.7	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 50 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,177
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,482
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	39,41
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.8	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 50 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,275
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,597
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	45,19
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.9	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубо-	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,204
			Лента алюминиевая	кг	0,573

	провода 80 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	кг кг кг кг	47,29 0,25 0,17 1,617
--	------------------	--	---	----------------------	--------------------------------

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.10	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 80 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3 кг кг кг кг кг	0,359 0,688 53,90 0,37 0,17 1,617
-----------	---	---	--	----------------------------------	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.11	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 100 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3 кг кг кг кг кг	0,214 0,628 50,63 0,25 0,17 1,617
-----------	--	---	--	----------------------------------	--

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.12	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 100 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86 Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74 Заклепки СТД-985 Пряжка типа I-0 Замок	м3 кг кг кг кг кг	0,37 0,743 58,62 0,37 0,17 1,617
-----------	--	---	--	----------------------------------	---

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.13	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 150 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,344
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,774
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	73,38
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.14	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 150 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,566
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,888
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 0,8 мм, ГОСТ 19903-74	кг	81,26
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.15	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 200 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,477
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,945
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	117,29
			Заклепки СТД-985	кг	0,25
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.16	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубо-	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,75
			Лента алюминиевая	кг	1,06

	провода 200 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78		
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	129,36
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.17	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 200 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,12
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,174
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	140,65
			Заклепки СТД-985	кг	0,37
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.18	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 250 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,66
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,10
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	156,13
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.19	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 250 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,03
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,214
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	169,52
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.20	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубопровода 250 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,43
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,329
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	182,12
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.21	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 300 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	0,763
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,248
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	179,34
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.22	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 300 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,18
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,362
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	195,22
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.23	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубо-	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,72
			Лента алюминиевая	кг	1,477

	провода 300 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78		
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	216,35
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.24	толщиной слоя 40 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,06
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,53
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	252,0
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.25	толщиной слоя 60 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,624
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,63
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	270,04
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.26	толщиной слоя 80 мм при условном диа- метре трубо- провода 400 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	2,46
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,73
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	285,85
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.27	толщиной слоя 40 мм при условном диаметре трубопровода 500 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	1,47
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,81
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	335,95
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.28	толщиной слоя 60 мм при условном диаметре трубопровода 500 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	2,26
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,94
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	355,11
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-15.29	толщиной слоя 80 мм при условном диаметре трубопровода 500 мм	"	Маты минераловатные прошивные 2М100, ГОСТ 21880-86	м3	3,44
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,05
			Сталь оцинкованная листовая толщиной 1 мм, ГОСТ 19903-74	кг	379,0
			Заклепки СТД-985	кг	1,24
			Пряжка типа I-0	кг	0,17
			Замок	кг	1,617

Таблица 26-16

**Покрытие поверхности изоляции трубопроводов  
 листами алюминиевых сплавов**

Состав работ: 01. Изготовление деталей покрытия. 02. Установка покрытий на изолированную поверхность с подгонкой по месту. 03. Крепление деталей покрытий бандажами



или винтами.

Функцио- нальный код	Строительно- монтажные процессы		Материалы		
	наименование	изме- ри- тель	наименование	еди- ница из- ме- ре- ния	расход
	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов:				

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.1	при толщине теплоизоля- ционного слоя 40 мм, диа- метре трубо- провода 25 мм	10 м тру- бо- про- вода	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	3,85
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,583
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.2	при толщине теплоизоля- ционного слоя 60 мм, диа- метре трубо- провода 25 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	5,32
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,75
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.3	при толщине теплоизоля- ционного слоя	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	6,79
----------	---	---	---	----	------

	80 мм, диаметре трубопровода 25 мм		Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,937
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.4	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 32 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	4,114
				кг	0,615
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.5	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 32 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	5,58
				кг	0,784
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.6	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 32 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	7,05
				кг	0,945
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие

ГОСТ 13726-97.

E26-16.7	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 45 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	4,59
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,67
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.8	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 45 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	6,06
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,80
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.9	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 45 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	7,53
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,014
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.10	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 57 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	5,033
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,723
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06

			Пряжка типа II-0	кг	0,09
--	--	--	------------------	----	------

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.11	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 57 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	6,52
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,895
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.12	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 57 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	7,912
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,065
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.13	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 76 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	5,73
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,804
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.14	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубо-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	7,2
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм,	кг	0,975

	провода 76 мм		ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.15	при толщине теплоизоля- ционного слоя 80 мм, диа- метре трубо- провода 76 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	8,67
				кг	1,147
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.16	при толщине теплоизоля- ционного слоя 40 мм, диа- метре трубо- провода 89 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	6,209
				кг	0,859
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.17	при толщине теплоизоля- ционного слоя 60 мм, диа- метре трубо- провода 89 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	7,67
				кг	1,03
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.18	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 89 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	9,147
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,204
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.19	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 89 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	10,618
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,36
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.20	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 108 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	6,907
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	0,942
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.21	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 108 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	8,376
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,114
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.22	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 108 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	9,845
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,278
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.23	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 108 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	11,31
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,456
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.24	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 133 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	7,825
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,05
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.25	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 133 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	9,29
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,215
			или		

			Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.26	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 133 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	10,76
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,392
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.27	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 133 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	12,23
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,555
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.28	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	8,78
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,161
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.29	при толщине теплоизоля-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых	м2	10,25
-----------	-------------------------	---	---------------------------------------	----	-------



	ционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 159 мм		сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	1,332
				кг	0,06
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.30	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	11,719
				кг	1,5
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.31	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	13,19
				кг	1,67
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.32	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	14,66
				кг	1,845
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от

14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.33	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	16,12
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,017
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.34	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	17,60
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,189
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.35	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 159 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	19,06
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,055
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.36	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	10,61
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,417
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011,	кг	0,06

			ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,09
--	--	--	-----------------------------------	----	------

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.37	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	12,03
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,586
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.38	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	13,45
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,764
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.39	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	14,87
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,945
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.40	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диа-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	16,29
			Лента алюминиевая	кг	2,103

	метре трубо- провода 219 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.41	при толщине теплоизоля- ционного слоя 140 мм, диа- метре трубо- провода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	17,70
				кг	2,275
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.42	при толщине теплоизоля- ционного слоя 160 мм, диа- метре трубо- провода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	19,12
				кг	2,443
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.43	при толщине теплоизоля- ционного слоя 180 мм, диа- метре трубо- провода 219 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	20,54
				кг	2,617
				кг	0,21
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.44	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	12,52
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,65
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.45	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	13,94
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,821
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,06
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.46	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	15,36
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,993
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.47	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	16,72
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,16
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.48	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	18,20
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,33
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.49	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	19,62
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,506
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.50	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	21,04
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,677
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.51	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 273 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	22,46
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,83
			или		

			Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,21
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.52	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	14,37
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,872
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.53	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	15,79
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,043
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.54	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	17,20
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,215
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.55	при толщине теплоизоля-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых	м2	18,62
-----------	-------------------------	---	---------------------------------------	----	-------

	ционного слоя 100 мм, диа- метре трубо- провода 325 мм		сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	2,388	
				кг	0,23	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.56	при толщине теплоизоля- ционного слоя 120 мм, диа- метре трубо- провода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	20,04	
				кг	2,553	
				кг	0,25	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.57	при толщине теплоизоля- ционного слоя 140 мм, диа- метре трубо- провода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	21,47	
				кг	2,73	
				кг	0,25	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.58	при толщине теплоизоля- ционного слоя 160 мм, диа- метре трубо- провода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	22,89	
				кг	2,89	
				кг	0,25	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от



14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.59	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	24,30
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,05
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.60	при толщине теплоизоляционного слоя 200 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	25,72
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,243
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.61	при толщине теплоизоляционного слоя 220 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	27,14
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,415
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.62	при толщине теплоизоляционного слоя 240 мм, диаметре трубопровода 325 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	28,56
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,06
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011,	кг	0,35

			ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,09
--	--	--	-----------------------------------	----	------

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.63	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	17,64
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,295
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.64	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	19,03
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,445
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.65	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	20,42
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,595
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.66	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диа-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	21,82
			Лента алюминиевая	кг	2,811

	метре трубо-провода 426 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,23
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.67	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубо-провода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	23,21
				кг	2,98
				кг	0,25
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.68	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубо-провода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	24,61
				кг	3,15
				кг	0,25
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.69	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубо-провода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	26,0
				кг	3,32
				кг	0,25
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.70	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	27,39
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,493
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.71	при толщине теплоизоляционного слоя 200 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	28,79
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,66
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.72	при толщине теплоизоляционного слоя 220 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	30,18
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,825
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.73	при толщине теплоизоляционного слоя 240 мм, диаметре трубопровода 426 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	31,58
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,0
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,35
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.74	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	21,22
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,81
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.75	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	22,62
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	1,94
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.76	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	24,01
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,05
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.77	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	25,41
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,167
			или		

			Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,23
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.78	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	26,8
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	2,28
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.79	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	28,2
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,585
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.80	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	29,59
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,76
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.81	при толщине теплоизоля-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых	м2	30,98
-----------	-------------------------	---	---------------------------------------	----	-------

	ционного слоя 180 мм, диа- метре трубо- провода 529 мм		сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	3,93
				кг	0,25
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.82	при толщине теплоизоля- ционного слоя 200 мм, диа- метре трубо- провода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	32,38
				кг	4,10
				кг	0,34
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.83	при толщине теплоизоля- ционного слоя 220 мм, диа- метре трубо- провода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	33,77
				кг	4,267
				кг	0,34
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.84	при толщине теплоизоля- ционного слоя 240 мм, диа- метре трубо- провода 529 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	35,17
				кг	4,44
				кг	0,35
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от

14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.85	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	24,74
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,16
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.86	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	26,14
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,33
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.87	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	27,19
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,51
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.88	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	28,93
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,67
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011,	кг	0,23



			ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,09
--	--	--	-----------------------------------	----	------

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.89	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	30,32
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,85
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.90	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	31,72
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,02
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.91	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	33,11
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,194
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.92	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диа-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	34,5
			Лента алюминиевая	кг	4,365

	метре трубо-провода 630 мм		АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,25
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.93	при толщине теплоизоляционного слоя 200 мм, диаметре трубо-провода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	35,9
				кг	4,545
				кг	0,34
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.94	при толщине теплоизоляционного слоя 220 мм, диаметре трубо-провода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	37,29
				кг	4,695
				кг	0,34
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.95	при толщине теплоизоляционного слоя 240 мм, диаметре трубо-провода 630 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	38,69
				кг	4,875
				кг	0,35
				кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.96	при толщине теплоизоляционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	27,88
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,55
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.97	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	29,28
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,585
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.98	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	30,67
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	3,885
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,19
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.99	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	32,06
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,06
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,23
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.100	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	33,46
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,23
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.101	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	34,85
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,395
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.102	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	35,2
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,575
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
 Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.103	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	37,64
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,74
			или		

			Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.104	при толщине теплоизоляционного слоя 200 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	39,04
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,92
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.105	при толщине теплоизоляционного слоя 220 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	40,43
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,085
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.106	при толщине теплоизоляционного слоя 240 мм, диаметре трубопровода 720 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	41,82
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,265
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,35
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.107	при толщине теплоизоля-	"	Детали покрытия из листов алюминиевых	м2	31,37
------------	-------------------------	---	---------------------------------------	----	-------

	ционного слоя 40 мм, диаметре трубопровода 820 мм		сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	3,975	
				кг	0,19	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.108	при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	32,76	
				кг	4,155	
				кг	0,19	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.109	при толщине теплоизоляционного слоя 80 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	34,16	
				кг	4,32	
				кг	0,19	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.110	при толщине теплоизоляционного слоя 100 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78 или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	м2	35,55	
				кг	4,485	
				кг	0,23	
				кг	0,09	

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от

14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.111	при толщине теплоизоляционного слоя 120 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	36,94
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,66
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.112	при толщине теплоизоляционного слоя 140 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	38,34
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	4,83
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.113	при толщине теплоизоляционного слоя 160 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	39,73
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,07
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,25
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие  
ГОСТ 13726-97.

E26-16.114	при толщине теплоизоляционного слоя 180 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	41,13
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 х 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,175
			или Винты самонарезающие, 4 х 12-011,	кг	0,25

			ГОСТ 10621-80 Пряжка типа II-0	кг	0,09
--	--	--	-----------------------------------	----	------

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.115	при толщине теплоизоляционного слоя 200 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	42,52
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,34
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.116	при толщине теплоизоляционного слоя 220 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	43,92
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,519
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,34
			Пряжка типа II-0	кг	0,09

КонсультантПлюс: примечание.  
Взамен ГОСТ 13726-78 Постановлением Госстандарта РФ от 14.04.1998 N 121 с 1 января 1999 года введен в действие ГОСТ 13726-97.

E26-16.117	при толщине теплоизоляционного слоя 240 мм, диаметре трубопровода 820 мм	"	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	45,31
			Лента алюминиевая АД1Н, 0,8 x 20 мм, ГОСТ 13726-78	кг	5,685
			или Винты самонарезающие, 4 x 12-011, ГОСТ 10621-80	кг	0,35
			Пряжка типа II-0	кг	0,09