

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ
ВСПЕНЕННОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА РУ-ФЛЕКС



РУССКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ

В-І 09/2015

Москва
2015

Оглавление

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АТР	2
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ РУ-ФЛЕКС	2
1. Номенклатура и сортамент тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС.....	3
1.1. Номенклатура теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС	3
1.2. Сортамент теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС	4
1.3. Номенклатура покрытий Ру-флекс	4
1.4. Условное обозначение	4
2. Технические характеристики продукции РУ-ФЛЕКС	6
2.1. Технические характеристики теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС	6
2.2. Покрытия Ру-флекс	7
3. Аксессуары Ру-флекс	9
Очиститель Ру-флекс	9
Герметик Ру-флекс	9
4. Требования, предъявляемые к теплоизоляционным конструкциям РУ-ФЛЕКС	10
5. Расчет теплоизоляционных конструкций РУ-ФЛЕКС.....	11
5.1. Общие положения	11
5.2. Исходные данные, необходимые для расчета и подбора теплоизоляционных конструкций РУ-ФЛЕКС	11
5.2.1. Температура вещества.....	12
5.2.2. Температура окружающей среды	12
5.2.3. Температура поверхности теплоизоляционной конструкции.....	13
6. Рекомендации по применению продукции РУ-ФЛЕКС	14
7. Рекомендации по составлению технического задания на проектирование тепловой изоляции.....	15
Приложение 1 – Сортамент теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС	16
Приложение 2 – Рабочие чертежи тепловой изоляции трубопроводов, элементов трубопровода, конструкций покрытий, воздуховодов, фасонных изделий и резервуаров.	19
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	58

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АТР

Альбом технических решений распространяется на теплоизоляционные конструкции, в которых используются теплоизоляционные материалы марок Ру-флекс СТ и Ру-флекс ВТ, а также покрытия марок Ру-флекс ПА и Ру-флекс ПП.

Данный документ разработан в соответствии с действующими нормами на проектирование тепловой изоляции, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды, техническими условиями и другими нормативными документами РУ-ФЛЕКС.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные материалы на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами РУ-ФЛЕКС изготавливаются ООО «Русская Теплоизоляционная Компания» по ТУ 5768-001-45076584-15 и ТУ 5768-002-45076584-15.

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС характеризуются низким значением коэффициента теплопроводности, закрытой пористостью, высоким сопротивлением диффузии парообразной и капельной влаги и предназначены для тепловой изоляции поверхностей с температурами от минус 180 до плюс 150 °С в зависимости от марки.

Для изготовления теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС применяют композицию на основе синтетического каучука с добавками вспенивающего агента, пластификаторов, ускорителей, наполнителей и антиприренов.

1. Номенклатура и сортамент тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС

1.1. Номенклатура теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в зависимости от диапазона рабочих температур делятся на марки, указанные в Таблице 1.

Таблица 1 – Марки теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Марка	Предельная рабочая температура, °C	Область применения
Ру-флекс СТ	от -180 до +105	Для тепловой изоляции поверхностей с преимущественно отрицательными, а также с положительными температурами до плюс 105
Ру-флекс ВТ	от -180 до +150	Для тепловой изоляции поверхностей с преимущественно положительными, а также с отрицательными температурами до минус 180

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС могут иметь различные виды продукции, указанные в Таблице 2.

Таблица 2 – Виды теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Обозначение	Описание
Трубка	Штучное пустотелое теплоизоляционное изделие круглого сечения.
Рулон	Штучное теплоизоляционное изделие прямоугольного сечения, у которого толщина существенно меньше длины и ширины, свернутое в рулон.
Пластина	Штучное теплоизоляционное изделие прямоугольного сечения, у которого толщина существенно меньше длины и ширины.
Лента	Штучное теплоизоляционное изделие в виде тонкой узкой полосы, свернутое в рулон.

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС марок Ру-флекс СТ и Ру-флекс ВТ в виде трубок, рулонов, пластин и лент могут производиться в исполнении СК.

Трубы могут иметь самоклеящееся исполнение (СК) – трубка, разрезанная по направляющей с нанесенным на обе поверхности продольного шва kleевым слоем армированным сеткой из стеклоткани и закрытым антиадгезионной пленкой. Трубы в исполнении СК могут применяться для изоляции трубопроводов с температурами до плюс 85 °C.

Рулоны, пластины и ленты могут иметь самоклеящееся исполнение (СК) – рулон, пластина и лента соответственно с нанесенным на одну сторону kleевым слоем армированным сеткой из стеклоткани и закрытым антиадгезионной пленкой. Рулоны, пластины и ленты в исполнении СК могут применяться для изоляции поверхностей с температурами до плюс 85 °C.

1.2. Сортамент теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные материалы в виде трубок.

В сортамент теплоизоляционных материалов в виде трубок входят трубы с внутренним диаметром $d_{\text{вн}} = 6^{+2,5} \div 168^{+8,5}$ мм и толщиной $\delta_m = 6^{+1}_{-1} \div 50^{+3}_{-3}$ мм, при длине $l_{\text{тп}} = 2_0^{+0,1}$ м.

Теплоизоляционные материалы в виде рулона.

В сортамент теплоизоляционных материалов в виде рулона входят рулоны с толщиной $\delta_p = 3^{+1,5}_{-0,5} \div 50^{+5}_{-2}$ мм и шириной $b_p = 1000_0^{+50}$ мм при длине $l_p = 1_0^{+0,5} \div 60_0^{+0,5}$ м.

Теплоизоляционные материалы в виде пластина.

В сортамент теплоизоляционных материалов в виде пластина входят пластины с толщиной $\delta_n = 3^{+1,5}_{-0,5} \div 50^{+5}_{-2}$ мм и шириной $b_n = 1000_0^{+50}$ мм при длине $l_n = 2_0^{+0,1}$ м.

Теплоизоляционные материалы в виде лент.

В сортамент теплоизоляционных материалов в виде лент входят ленты с толщиной $\delta_l = 3^{+1}_{-0,5}$ мм и шириной $b_l = 50^{+1}_{-1}$ мм при длине $l_l = 10_0^{+0,2}$ м. или $l_l = 15_0^{+0,2}$ м.

Сортамент теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС в виде трубок, рулона, пластина и лент приведен в Приложении 1.

1.3. Номенклатура покрытий Ру-флекс

Покрытия Ру-флекс делятся на марки, указанные в Таблице 3.

Таблица 3 – Марки покрытий Ру-флекс

Марка	Описание
Ру-флекс ПА	Покрытие алюминизированное – полипропилен, алюминиевая фольга, полиэтилентерефталатовая пленка
Ру-флекс ПП	Покрытие полимерное – полимерный лист
Металл	Металлическое покрытие различного типа (листы из алюминия и алюминиевых сплавов, листы из нержавеющей и оцинкованной стали и листы из композитных материалов) с толщиной от 0,5 до 1,2 мм

Покрытия Ру-флекс ПП и Металл могут применяться в качестве покровного слоя в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов на взрывоопасных, химически опасных производствах и объектах, расположенных вне помещений и в помещениях категорий взрывопожарной и пожарной опасности А, Б, В1-В4, Г по НПБ 105-03.

Покрытия Ру-флекс ПА и Ру-флекс ПП рекомендованы для применения в качестве покровного слоя для защиты тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС от ультрафиолетового излучения и других атмосферных воздействий.

1.4. Условное обозначение

Условное обозначение изделия должно состоять из обозначения вида изделия, марки изделия, размеров изделия (для трубы: толщина стенки, мм × внутренний диаметр, мм – длина, м; для рулона, пластины и ленты: толщина, мм × ширина, мм – длина, м), исполнения

(при наличии), покрытия (при наличии), наименования стандарта, в соответствии с которым произведено изделие и наименования предприятия-изготовителя.

X	X	X	X	X	X	X	Vид изделия
							Марка изделия
							Размеры изделия (для трубы: толщина стенки, мм × внутренний диаметр, мм – длина, м; для рулона, пластины и ленты: толщина, мм × ширина, мм – длина, м)
							Обозначение исполнения (при наличии)
							Обозначение покрытия (при наличии)
							Наименование стандарта
							Наименование предприятия-изготовителя

Примеры записи условного обозначения изделий при заказе и в другой документации:

Изделие теплоизоляционное на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами в виде трубы с толщиной стенки 25 мм, внутренним диаметром 18 мм, длиной 2 м, марки Ру-флекс СТ, изготовленное по ТУ 5768-001-45076584-15 ООО «Русская Теплоизоляционная Компания».

Трубка 25×018-2 Ру-флекс СТ ТУ 5768-001-45076584-15 ООО «РТК»

Изделие теплоизоляционное на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами в виде трубы с толщиной стенки 6 мм, внутренним диаметром 35 мм, длиной 1 м, марки Ру-флекс ВТ в самоклеящемся исполнении с покрытием алюминизированным, изготовленное по ТУ 5768-002-45076584-15 ООО «Русская Теплоизоляционная Компания».

Трубка 06×035-1 Ру-флекс ВТ-СК ПА ТУ 5768-002-45076584-15 ООО «РТК»

Изделие теплоизоляционное на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами в виде рулона толщиной 50 мм, шириной 1000 мм, длиной 4 м, марки Ру-флекс СТ с полимерным покрытием, изготовленное по ТУ 5768-001-45076584-15 ООО «Русская Теплоизоляционная Компания».

Рулон 50×1000-04 Ру-флекс СТ ПП ТУ 5768-001-45076584-15 ООО «РТК»

Изделие теплоизоляционное на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами в виде ленты толщиной 3 мм, шириной 50 мм, длиной 15 м, марки Ру-флекс ВТ в самоклеящемся исполнении, изготовленное по ТУ 5768-002-45076584-15 ООО «Русская Теплоизоляционная Компания».

Лента 3×50-15 Ру-флекс ВТ-СК ТУ 5768-002-45076584-15 ООО «РТК»

2. Технические характеристики продукции РУ-ФЛЕКС

2.1. Технические характеристики теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС, изготовленные на основе вспененного синтетического каучука характеризуются низким значением коэффициента теплопроводности.

Теплоизоляционные материалы на основе вспененного синтетического каучука характеризуется закрытой пористостью и поэтому обладает высоким сопротивлением диффузии парообразной и капельной влаги, что положительно сказывается на их эксплуатационных характеристиках и дает возможность отказаться от применения пароизоляционного слоя в соответствии с п. 5.17. СП 61.1333.2012.

Так как теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в процессе эксплуатации не увлажняются и не накапливают влагу, это исключает увеличение коэффициента теплопроводности и возможность разрушения при циклическом воздействии знакопеременных температур.

Теплоизоляционный материал РУ-ФЛЕКС имеет нейтральный показатель кислотности, что сокращает риск возникновения коррозии металлических поверхностей оборудования и трубопроводов под изоляцией.

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС обладают высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и влиянию ультрафиолетового излучения (при наличии покрытия), хорошей стойкостью к жирам и маслам, нетоксичны и безопасны для окружающей среды. В процессе эксплуатации они не выделяют в окружающую среду пыль и волокна, а также вредных и неприятнопахнущих веществ, что позволяет применять их на объектах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС, выпускаемые по ТУ 5768-001-45076584-15 и ТУ 5768-002-45076584-15, не поддерживают самостоятельного горения и не распространяют пламя по поверхности, что позволяет использовать их на объектах с повышенными требованиями пожарной безопасности. Теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС имеют группу горючести Г1 и группу распространения пламени РП1, относятся к группе трудновоспламняемых материалов В1 с высокой дымообразующей способностью Д3.

В соответствии с ТУ 5768-001-45076584-15 и ТУ 5768-002-45076584-15 теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС могут применяться для тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и резервуаров на взрывоопасных и химически опасных производствах и объектах, расположенных вне помещений и в помещениях категорий взрывопожарной и пожарной опасности А, Б, В1-В4, Г по НПБ 105-03.

Справочные технические характеристики теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС, приведены в Таблице 4.

Таблица 4 – Справочные технические характеристики теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Характеристика	Марка	
	СТ	ВТ
Плотность, кг/м ³	60±10	70±20
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м×°C) при средней температуре теплоизоляционного слоя, не более, °C по ГОСТ 7076-99		
-30	0,033	0,035
-20	0,034	0,036
0	0,036	0,038
10	0,037	0,039
20	0,038	0,04
40	0,040	0,042
70	0,043	0,045
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м×ч×Па).	0,0034	0,0063
Водопоглощение за 24 часа по объему при полном погружении, не более, % по ГОСТ 17177-94.	2,5	2,5
Кислотность, pH по DIN 1988/7.	6,5÷7,0	6,5÷7,0

2.2. Покрытия Ру-флекс

Изделия могут иметь покрытия, представленные в Таблице 5.

Таблица 5. Виды покрытий

Обозначение вида покрытия	Описание
ПА	Покрытие алюминизированное – полипропилен, алюминиевая фольга, полиэтилентерефталатовая пленка
ПП	Покрытие полимерное – полимерный лист
Металл	Металлическое покрытие различного типа (листы из алюминия и алюминиевых сплавов, листы из нержавеющей и оцинкованной стали и листы из композитных материалов) с толщиной от 0,5 до 1,2 мм

Покрытия Ру-флекс ПП и Металл могут применяться в качестве покровного слоя в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов на взрывоопасных, химически опасных производствах и объектах, расположенных вне помещений и в помещениях категорий взрывопожарной и пожарной опасности А, Б, В1-В4, Г по НПБ 105-03.

Покрытия Ру-флекс ПА и Ру-флекс ПП рекомендованы для применения в качестве покровного слоя для защиты тепловой изоляции РУ-ФЛЕКС от ультрафиолетового излучения и других атмосферных воздействий.

3. Аксессуары Ру-флекс

Для фиксации теплоизоляционных материалов и покрытий Ру-флекс в проектном положении применяются следующие аксессуары:

- клей Ру-флекс СТ для материалов марки Ру-флекс СТ;
- клей Ру-флекс ВТ для материалов марки Ру-флекс ВТ;
- очиститель Ру-флекс;
- герметик Ру-флекс;
- заклепки Ру-флекс.

Клей Ру-флекс СТ

Клей Ру-флекс СТ представляет собой контактный клей, предназначенный для склеивания изделий Ру-флекс СТ, покрытий Ру-флекс ПА и Ру-флекс ПП.

Температура монтажа: от плюс 5 до плюс 30 °С.

Диапазон рабочих температур kleевого шва после полной полимеризации клея: от минус 180 до плюс 105 °С.

Выпускаемый объем: 0,25 л; 0,5 л; 1 л; 2,4 л.

Полная полимеризация клея с материалом наступает в течение 36 часов.

Клей Ру-флекс ВТ

Клей Ру-флекс ВТ представляет собой контактный клей, предназначенный для склеивания изделий Ру-флекс ВТ, покрытий Ру-флекс ПА и Ру-флекс ПП.

Температура монтажа: от минус 5 до плюс 30 °С.

Диапазон рабочих температур kleевого шва после полной полимеризации клея: от минус 180 до плюс 150 °С.

Выпускаемый объем: 0,25 л; 0,5 л; 1 л; 2,4 л.

Полная полимеризация клея с материалом наступает в течение 36 часов.

Очиститель Ру-флекс предназначен для подготовки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея.

Герметик Ру-флекс предназначен для герметизации покрытий Ру-флекс ПА, Ру-флекс ПП и Металл при расположении объектов вне помещения, причем для покрытий Металл его применение обязательно.

Заклепки Ру-флекс

Заклепки Ру-флекс изготавливаются из ПВХ.

Заклепки Ру-флекс предназначены для механического скрепления продольных и кольцевых нахлестов покрытий.

Упаковка: 1000 шт.

4. Требования, предъявляемые к теплоизоляционным конструкциям РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляционные конструкции РУ-ФЛЕКС, применяемые на оборудовании и трубопроводах с рабочими температурами выше температуры окружающего воздуха, должны:

- обеспечивать нормированную плотность теплового потока в соответствии с п. 6.1 СП 61.13330.2012;
- обеспечивать безопасную для человека температуру наружной поверхности изоляции в соответствии с п. 6.7 СП 61.13330.2012;
- обеспечивать требуемые параметры технологического режима.

Теплоизоляционные конструкции РУ-ФЛЕКС, применяемые на оборудовании и трубопроводах с рабочими температурами ниже температуры окружающего воздуха, должны:

- обеспечивать нормированную плотность теплового потока в соответствии с п. 6.1 СП 61.13330.2012;
- обеспечивать предотвращение конденсации влаги на поверхности изоляции в соответствии с п. 6.8 СП 61.13330.2012;
- обеспечивать требуемые параметры технологического режима.

Теплоизоляционные конструкции РУ-ФЛЕКС не должны допускать попадания атмосферной влаги на изолируемую поверхность.

Теплоизоляционные конструкции РУ-ФЛЕКС в устройстве пароизоляционного слоя не нуждаются в соответствии с п. 5.17 СП 61.13330.2012.

5. Расчет теплоизоляционных конструкций РУ-ФЛЕКС

5.1. Общие положения

В данном разделе рассматриваются следующие случаи расчета теплоизоляционной конструкции, предусмотренные СП 61.13330.2012:

- определения толщины слоя теплоизоляционного материала по заданной или нормированной плотности теплового потока;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала по температуре на его поверхности;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала предотвращающей конденсацию влаги на его поверхности;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала обеспечивающей заданное снижение (повышению) температуры вещества при его транспортировке;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала для трубопроводов тепловых сетей двухтрубной подземной канальной прокладки;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала для трубопроводов тепловых сетей двухтрубной подземной бесканальной прокладки;
- определения толщины слоя теплоизоляционного материала по заданному времени приостановки движения вещества в трубопроводе.

За проектную толщину слоя теплоизоляционного материала следует принимать ближайшую большую номенклатурную толщину теплоизоляционного материала РУ-ФЛЕКС.

Допускается принимать ближайшую меньшую номенклатурную толщину теплоизоляционного материала РУ-ФЛЕКС в случае определения толщины слоя теплоизоляционного материала по заданной или нормированной плотности теплового потока, а также по температуре на поверхности слоя теплоизоляционного материала, если разница толщин не превышает 3 мм.

5.2. Исходные данные, необходимые для расчета и подбора теплоизоляционных конструкций РУ-ФЛЕКС

Критерий применения тепловой изоляции – обоснование необходимости применения тепловой изоляции, которое в свою очередь базируется на трех основных критериях:

- I. энергетическая эффективность оборудования и трубопроводов;
- II. обеспечение технологических параметров, эксплуатационной надежности и долговечности оборудования и трубопроводов;
- III. обеспечение безопасности окружающей среды и обслуживающего персонала.

Условие расчета толщины тепловой изоляции – технический параметр, для достижения которого необходима определенная толщина тепловой изоляции в конструкции.

Условия расчета толщины тепловой изоляции:

- по нормированной плотности теплового потока через изолированную поверхность;
- по заданной температуре на поверхности изоляции;
- по заданному уменьшению (повышению) температуры вещества, транспортируемого по трубопроводам;
- по заданному времени хранения (остановки) жидкого вещества в оборудовании и трубопроводах с целью предотвращения его замерзания или увеличения вязкости;
- по предотвращению конденсации влаги из окружающего воздуха на покровном слое тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

Расчетные параметры вещества, окружающей среды и теплоизоляционной конструкции при расчете толщины теплоизоляционного слоя необходимо принимать в соответствии с техническим заданием на проектирование.

При отсутствии необходимых данных в техническом задании на проектирование следует принимать нижеследующие величины.

5.2.1. Температура вещества

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала температуру вещества в изолированном объекте следует принимать:

- для подающего трубопровода водяных тепловых сетей при количественном регулировании – максимально возможную температуру воды;
- для подающего трубопровода водяных тепловых сетей при качественном регулировании – среднегодовая температура воды в соответствии с Таблицей 6;
- для обратного трубопровода водяных тепловых сетей плюс 50 °C;
- для паровых тепловых сетей – максимально возможную среднюю температуру пара на рассматриваемом участке;
- для конденсатопроводов и сетей горячего водоснабжения – максимально возможную температуру конденсата или горячей воды;
- в остальных случаях принимается в соответствии с заданием на проектирование.

Таблица 6 – Среднегодовая температура воды в подающем трубопроводе

Температурные режимы водяных тепловых сетей, °C	95/70	150/70	180/70
Расчетная температура для подающего трубопровода, °C	65	90	110

5.2.2. Температура окружающей среды

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала для изоляции объекта, расположенного на открытом воздухе расчетная температура окружающей среды принимается в соответствии со СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»:

- для технологического оборудования и трубопроводов – средняя температура наружного воздуха за год;
- для трубопроводов тепловых сетей – средняя температура наружного воздуха за период со среднесуточной температурой наружного воздуха плюс 8 °C и ниже.

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала для изоляции объекта, расположенного в помещении, расчетная температура окружающей среды принимается в соответствии с техническим заданием, а при его отсутствии плюс 20 °C, в соответствии с п. 6.3. СП 61.13330.2012.

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала для изоляции объекта, расположенного в туннеле, расчетная температура окружающей среды принимается в соответствии с техническим заданием, а при его отсутствии плюс 40 °C, в соответствии с п. 6.4. СП 61.13330.2012.

В каналах или при бесканальной прокладке трубопроводов – средняя за год температура грунта на глубине заложения оси трубопровода. При величине заглубления верхней части перекрытия канала, при канальной прокладке, и верхней части теплоизоляционной конструкции, при бесканальной прокладке, 0,7 м и менее – та же, что и при надземной прокладке.

5.2.3. Температура поверхности теплоизоляционной конструкции

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала по заданной температуре на его поверхности следует принимать следующие значения.

Температуру поверхности слоя теплоизоляционного материала для изолируемого объекта, расположенного в рабочей или обслуживаемой зоне помещения, следует принимать в зависимости от температуры вещества, содержащегося в нем:

- | | |
|-----------------------|--------|
| – 500 °C и выше | 55 °C; |
| – от 150 °C до 500 °C | 45 °C; |
| – 150 °C и ниже | 40 °C. |

Температуру поверхности слоя теплоизоляционного материала для помещений, в атмосфере которых содержатся пары с температурой вспышки ниже плюс 45 °C, следует принимать плюс 35 °C.

Температуру поверхности слоя теплоизоляционного материала для изолируемого объекта, расположенного на открытом воздухе в рабочей или обслуживаемой зоне, следует принимать:

- | | |
|------------------------------------|--------|
| – при металлическом покровном слое | 55 °C; |
| – при полимерном покровном слое | 60 °C. |

Температуру поверхности слоя теплоизоляционного материала для изолируемого объекта, расположенного за пределами рабочей или обслуживаемой зоны, не должна превышать 75 °C.

При расчете толщины слоя теплоизоляционного материала, предотвращающего конденсацию влаги на его поверхности, температура поверхности должна обеспечивать расчетный температурный перепад.

6. Рекомендации по применению продукции РУ-ФЛЕКС

Для изоляции трубопроводов рекомендуется использовать полносборные теплоизоляционные конструкции РУ-ФЛЕКС.

Для изоляции трубопроводов диаметром до 168 мм включительно рекомендуется применять теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в виде трубок в соответствии с номенклатурой и в зависимости от температуры применения.

Для изоляции трубопроводов диаметром более 168 мм и оборудования следует применять теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в виде рулонов, а изоляции резервуаров теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в виде пластин в соответствии с номенклатурой и в зависимости от температуры применения.

Для изоляции каналов прямоугольной формы систем воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха рекомендуется применять теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС в виде рулонов и пластин в исполнении СК.

При необходимости выполнения теплоизоляционной конструкции из двух слоев теплоизоляционного материала РУ-ФЛЕКС первый слой выполняют из трубок или рулонов, а второй слой – из рулонов. Монтаж второго слоя необходимо производить с перекрытием швов первого слоя.

В конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, расположенных в помещении, покровный слой допускается не предусматривать.

При необходимости устройства покровного слоя в качестве покрытия рекомендуется применять покрытия Ру-флекс ПА, Ру-флекс ПП и Металл в соответствии с их областью применения.

В теплоизоляционных конструкциях оборудования и трубопроводов, расположенных на чердаках, в подвалах, технических подпольях, тоннелях, венткамерах и непроходных каналах, покровный слой допускается не предусматриваться.

В теплоизоляционных конструкциях оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе, для защиты от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения следует предусматривать установку покрытий Ру-флекс ПА, Ру-флекс ПП и Металл в соответствии с их областью применения.

В теплоизоляционных конструкциях оборудования и трубопроводов, расположенных в помещении и предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции или снижения температуры поверхности до заданного значения, теплоизоляционные материалы РУ-ФЛЕКС рекомендуется применять без покровного слоя или с покрытием Ру-флекс ПА.

При применении покрытия Металл в теплоизоляционных конструкциях оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе, рекомендуется предусматривать окраску покрытия красками или эмалями, не содержащими алюминиевую пудру.

Для крепления теплоизоляционных материалов и покрытий Ру-флекс в проектном положении следует использовать аксессуары Ру-флекс, характеристики которых приведены в Разделе 3.

Для крепления покрытия Металл применяются винты самонарезающие или бандажи в зависимости от вида теплоизоляционной конструкции. В теплоизоляционных конструкциях горизонтальных трубопроводов опорные конструкции (скобы или опорные кольца) не предусматривают, а на вертикальных предусматривают в зависимости от толщины изоляции и высоты трубопровода.

7. Рекомендации по составлению технического задания на проектирование тепловой изоляции

Полное и технически грамотно составленное техническое задание (далее «ТЗ») на проектирование тепловой изоляции позволяет выполнить проект качественно, в полном объеме и в сжатые сроки.

В ТЗ на проектирование тепловой изоляции, прежде всего, включаются пункты, характеризующие объект, подлежащий изолированию. Обычно это геометрические параметры изолируемой поверхности, ее материал и температура, а также температура окружающей среды.

Отдельно указываются неблагоприятные условия работы теплоизоляционной конструкции: агрессивность окружающей среды, механические, вибрационные и ударные нагрузки.

Кроме того, в ТЗ необходимо указать требования к самой теплоизоляционной конструкции: пожаробезопасность, долговечность, ремонтопригодность и санитарно-гигиенические показатели.

Последними в ТЗ указываются требования по монтажу (стесненность, высотность, сезонность и т.д.), демонтажу и утилизации теплоизоляционной конструкции.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 – Сортамент теплоизоляционных материалов РУ-ФЛЕКС

Таблица П-1 – Сортамент теплоизоляционных материалов в виде трубок*

Диаметр трубы внутренний номинальный, мм	Толщина слоя материала, мм								Длина трубы, мм
	6	9	13	19	25	32	40	50	
6	•	•	•						2000
8	•	•	•						2000
10	•	•	•	•					2000
12	•	•	•	•					2000
14	•	•	•	•					2000
15	•	•	•	•					2000
16	•	•	•	•					2000
17	•	•	•	•					2000
18	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
20	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
22	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
25	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
27	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
28	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
30	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
32	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
34	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
35	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
38	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
40	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
42	•	•	•	•	•	•	•	•	2000
45		•	•	•	•	•	•	•	2000
48		•	•	•	•	•	•	•	2000
50		•	•	•	•	•	•	•	2000
54		•	•	•	•	•	•	•	2000
57		•	•	•	•	•	•	•	2000

Диаметр трубы внутренний номинальный, мм	Толщина слоя материала, мм								Длина трубыки, мм
	6	9	13	19	25	32	40	50	
60		•	•	•	•	•	•	•	2000
64		•	•	•	•	•	•	•	2000
67		•	•	•	•	•	•	•	2000
70		•	•	•	•	•	•	•	2000
76		•	•	•	•	•	•	•	2000
80		•	•	•	•	•	•	•	2000
85		•	•	•	•	•	•	•	2000
89		•	•	•	•	•	•	•	2000
92		•	•	•	•	•	•	•	2000
102		•	•	•	•	•	•	•	2000
105		•	•	•	•	•	•	•	2000
108		•	•	•	•	•	•	•	2000
114		•	•	•	•	•	•	•	2000
125		•	•	•	•	•	•	•	2000
133		•	•	•	•	•	•	•	2000
140		•	•	•	•	•	•	•	2000
160		•	•	•	•	•	•	•	2000
168		•	•	•	•	•	•	•	2000

*Рекомендации по подбору диаметров трубок можно получить у специалистов завода-изготовителя.

Таблица П-2 – Сортамент теплоизоляционных материалов в виде рулонов и пластин

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	
		Рулон	Пластина
3	1000	60	2
6	1000	30	2
10	1000	20	2
13	1000	14	2
16	1000	12	2
19	1000	10	2
25	1000	8	2
32	1000	6	2
40	1000	4	2
50	1000	4	2

Таблица П-3 – Сортамент теплоизоляционных материалов в виде лент

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
3	50	15
	50	10

Приложение 2 – Рабочие чертежи тепловой изоляции трубопроводов, элементов трубопровода, конструкций покрытий, воздуховодов, фасонных изделий и резервуаров.

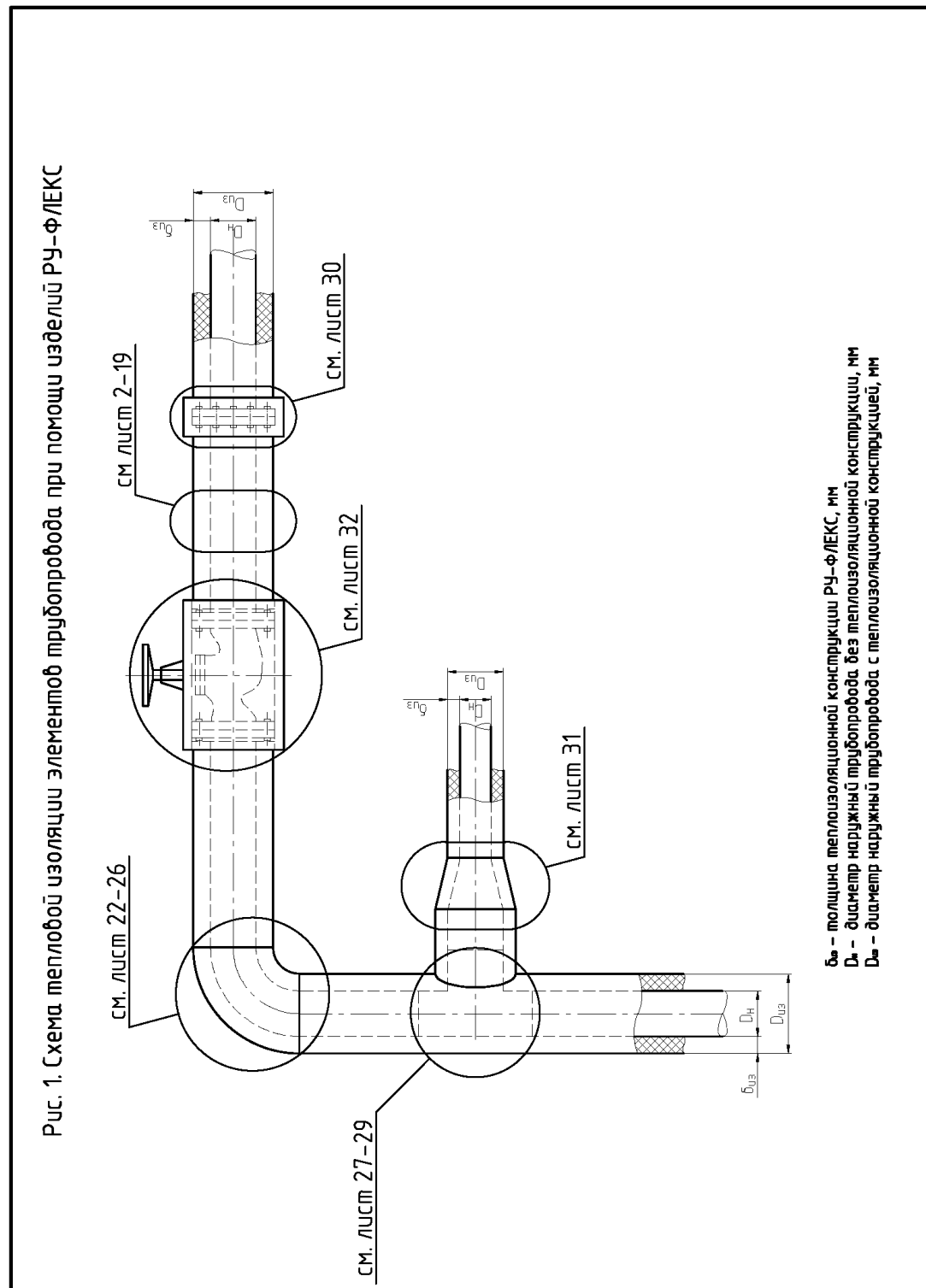
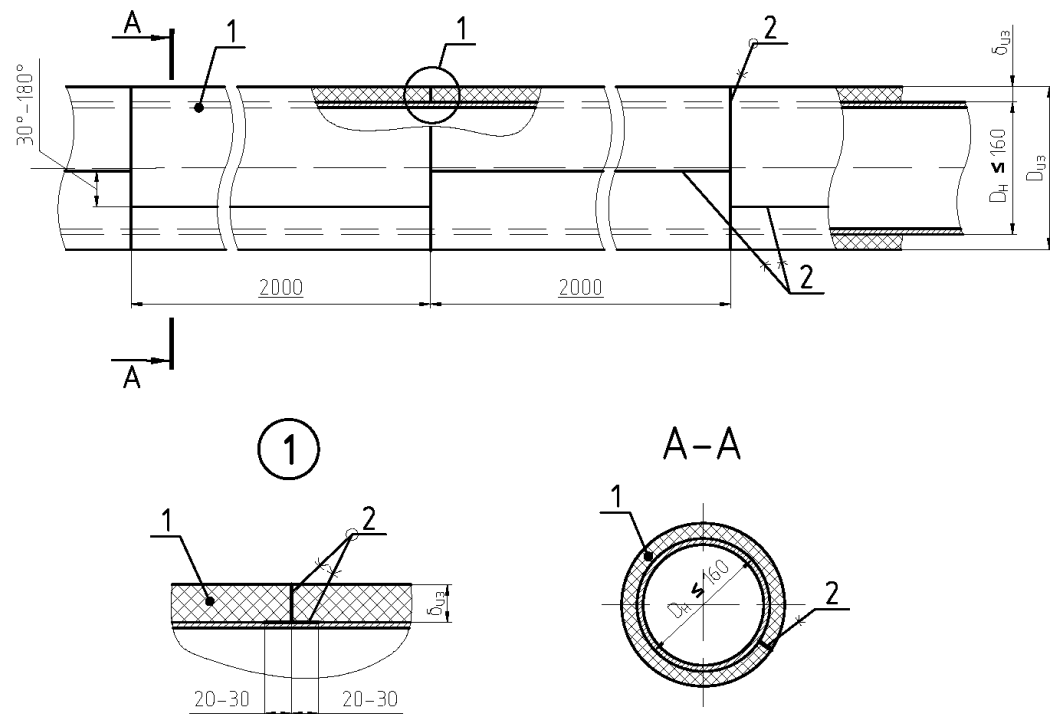


Рис. 2. Тепловая изоляция трубопровода ($D_H \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами при помощи трубок РУ-ФЛЕКС



Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №

δ_{H3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

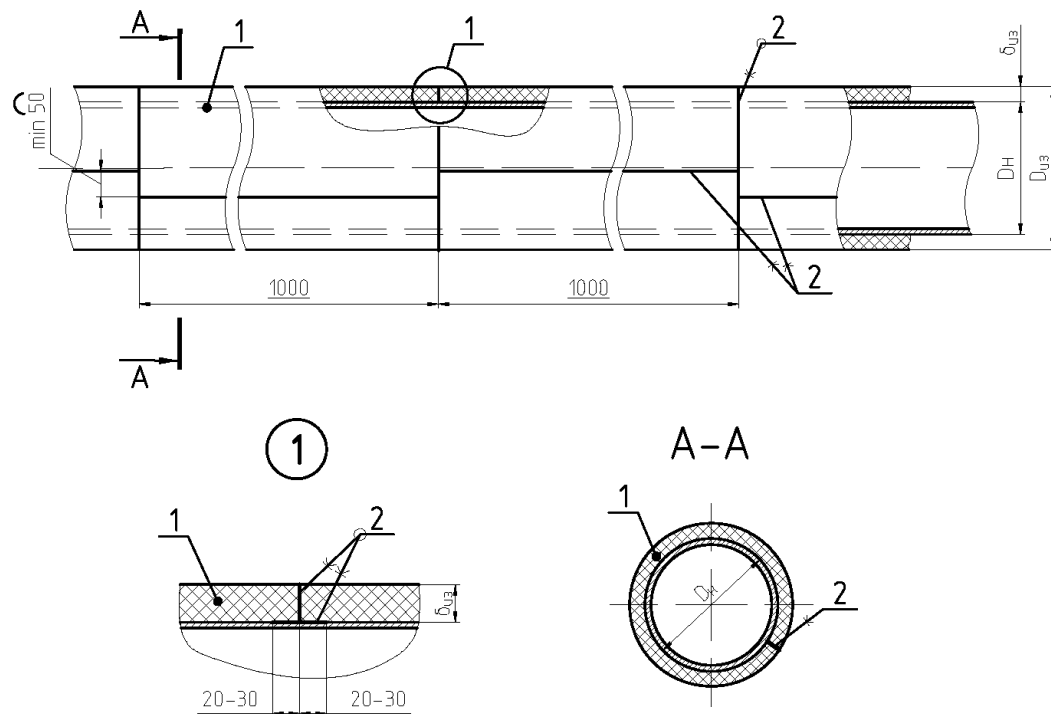
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Трубка РУ-ФЛЕКС			
2		Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
2

Копировал

Формат А4

Рис. 3. Теплоизоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами при помощи рулонов РУ-ФЛЕКС



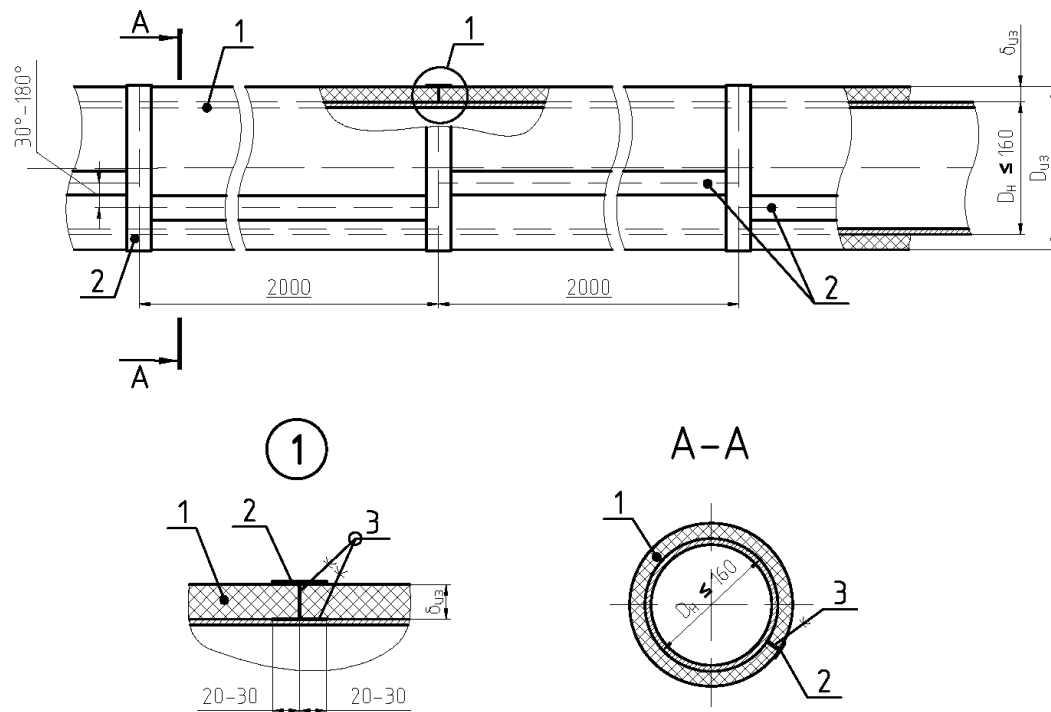
$\delta_{\text{вн}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 $D_{\text{вн}}$ – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 $D_{\text{вн}}$ – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №			Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
			1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС			
			2		Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
								3

Копировал

Формат А4

Рис. 4. Тепловая изоляция трубопровода ($D_H \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами при помощи трубок РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



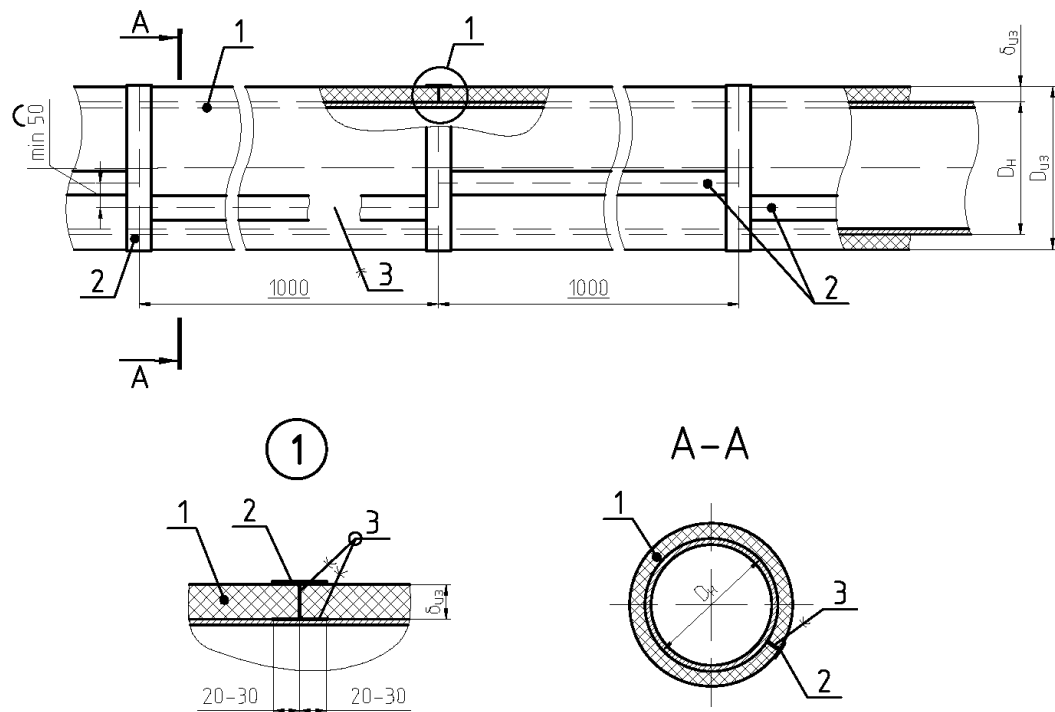
δ_{H3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Глуб. и дата	Взам. инб. №			Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Трубка РУ-ФЛЕКС			
2					Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
3					Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			4

Копировал

Формат А4

Рис. 5. Тепловая изоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами при помощи рулона РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



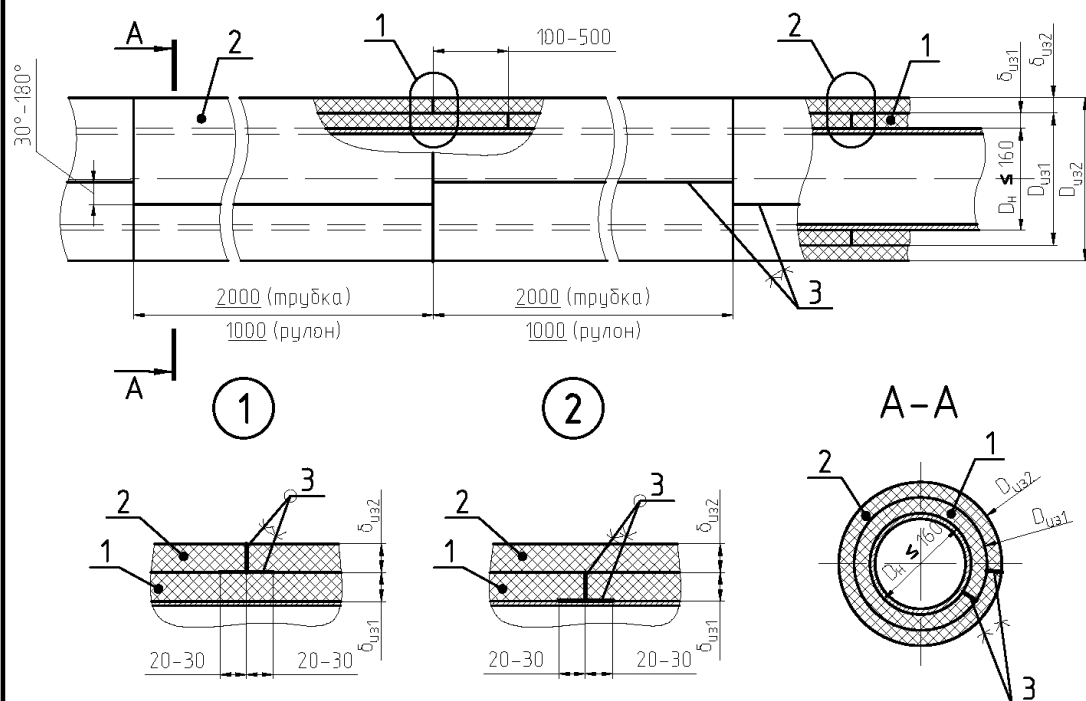
$\delta_{\text{ш}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 $D_{\text{н}}$ – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 $D_{\text{в}}$ – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №			Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Рулон РУ-ФЛЕКС			
2					Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
3					Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

Копировал

Формат А4

Рис. 6. Тепловая изоляция трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи трубок РУ-ФЛЕКС и рулонов РУ-ФЛЕКС



δ_{u31} – толщина 1-го слоя (трубки) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{u32} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{u31} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (трубкой) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

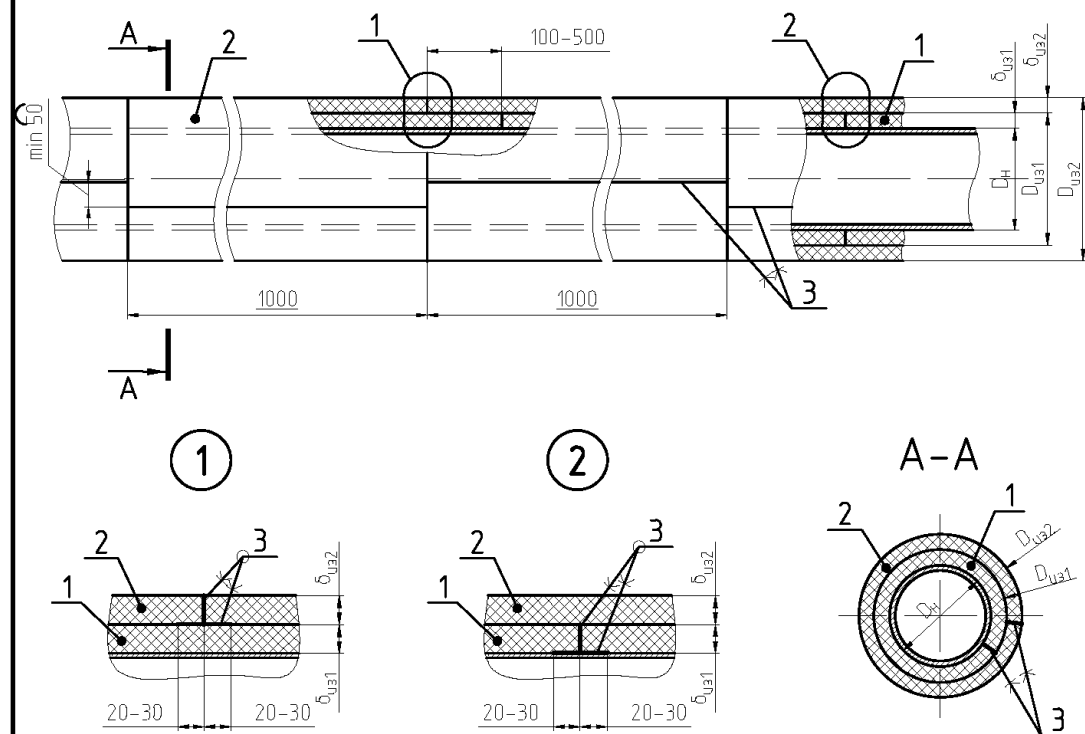
D_{u32} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Трубка РУ-ФЛЕКС				1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС				2-ой слой
3				Клей РУ-ФЛЕКС				
								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			6

Копировал

Формат А4

Рис. 7. Тепловая изоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи рулона РУ-ФЛЕКС



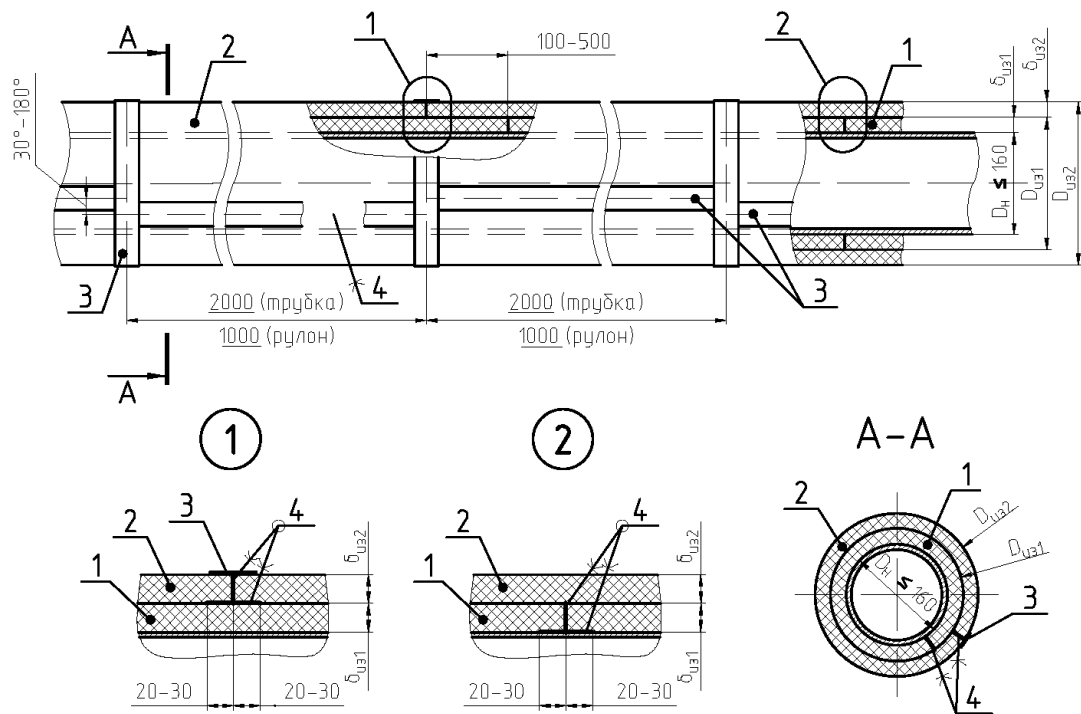
δ_{u31} – толщина 1-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 δ_{u32} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_u – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{u31} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_{u32} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС				1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС				2-ой слой
3				Клей РУ-ФЛЕКС				
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			7

Копировал

Формат А4

Рис. 8. Тепловая изоляция трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи трубок РУ-ФЛЕКС, рулона РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



δ_{u31} – толщина 1-го слоя (трубки) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{u32} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{u31} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (трубкой) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

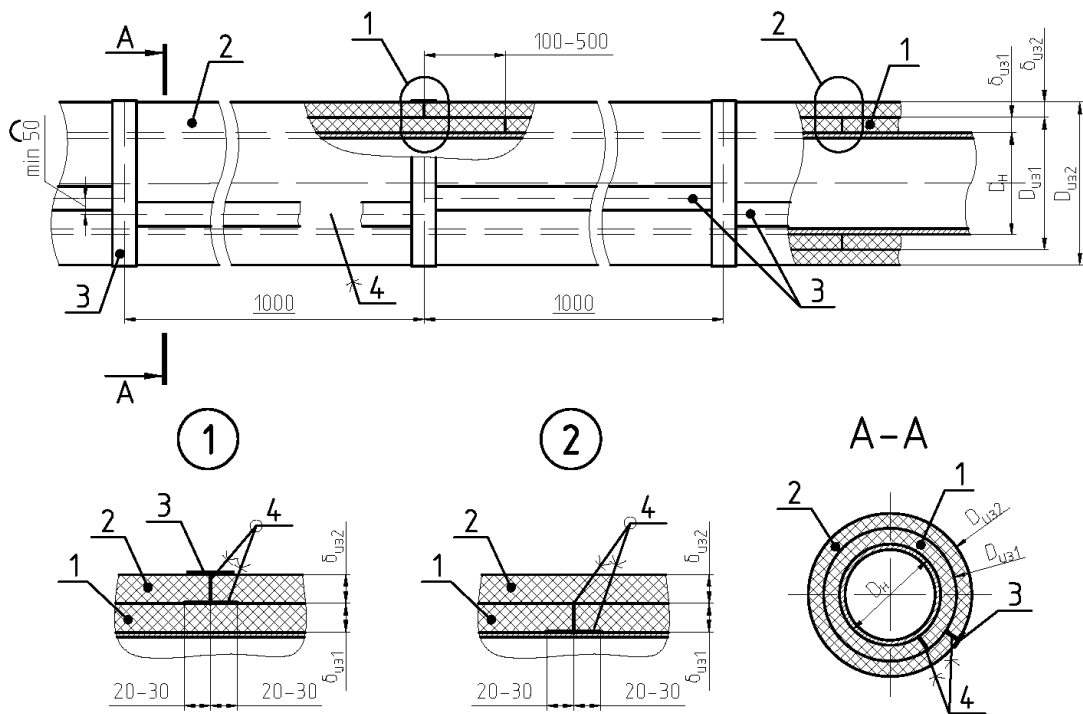
D_{u32} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Трубка РУ-ФЛЕКС				1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС				2-ой слой
3				Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся				
4				Клей РУ-ФЛЕКС				
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			8

Копировал

Формат А4

Рис. 9. Теплоба́я изоляция трубоопровода с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи рулона РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



δ_{u31} – толщина 1-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{u32} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_u – диаметр наружный трубоопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{u31} – диаметр наружный трубоопровода со смонтированным первым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_{u32} – диаметр наружный трубоопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

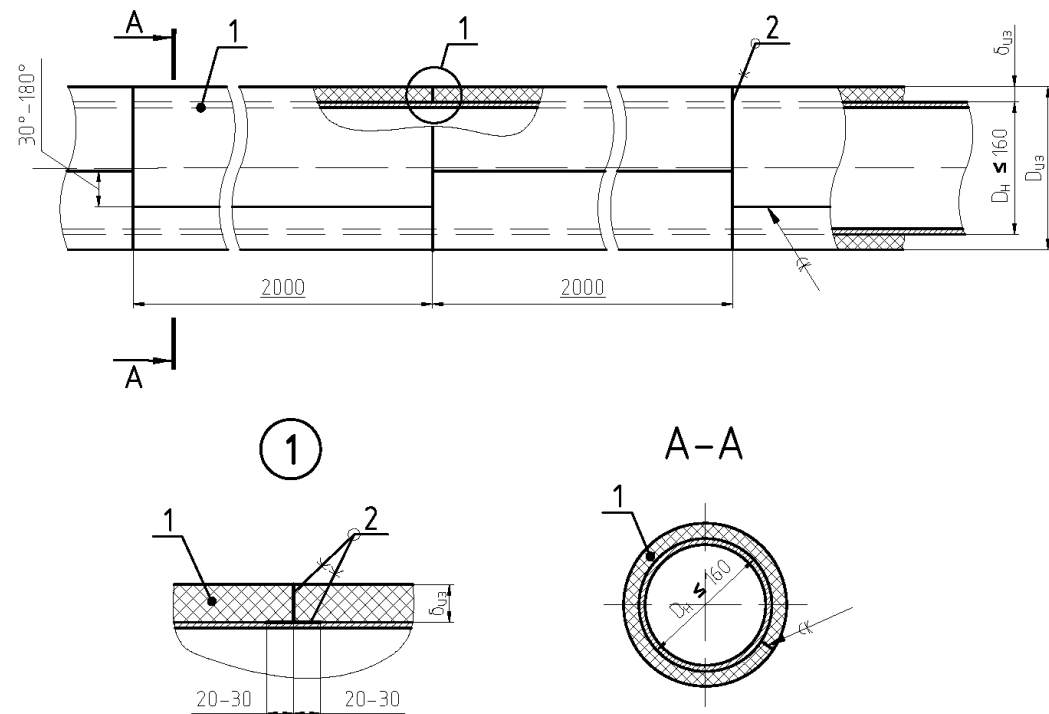
Инб. № подл.	Глубл. и длина	Вздм. инб. №	Поз.						Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.	
			Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.						
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Рулон РУ-ФЛЕКС									1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Рулон РУ-ФЛЕКС									2-ой слой
3					Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся									
4					Клей РУ-ФЛЕКС									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									

Лист
9

Копировал

Формат А4

Рис. 10. Теплоизоляция трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами при помощи трубок РУ-ФЛЕКС в исполнении СК



Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №

δ_{13} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{13} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

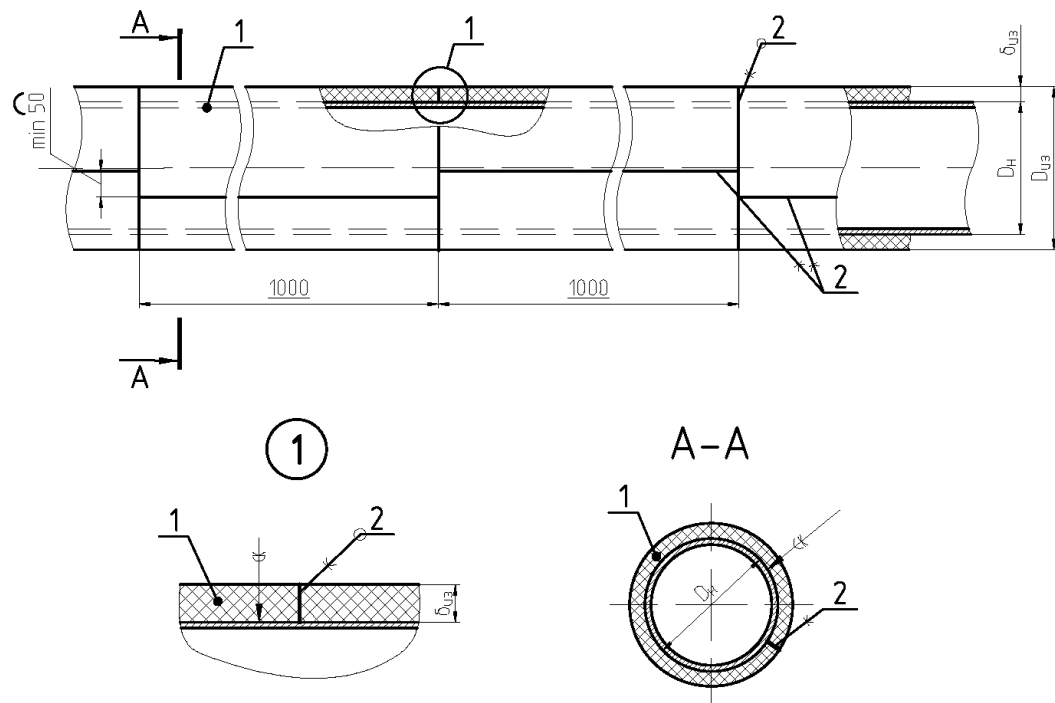
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Трубка РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			
2		Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
10

Копировал

Формат А4

Рис. 11. Тепловая изоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами при помощи рулона РУ-ФЛЕКС в исполнении СК



Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №

δ_{13} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

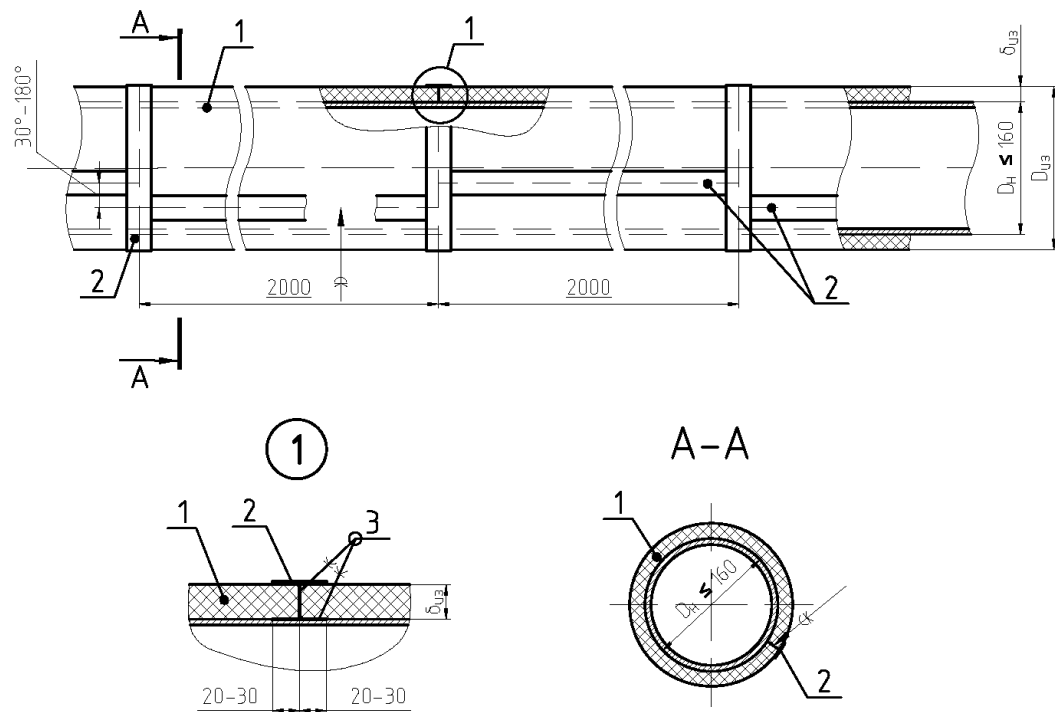
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			
2		Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
11

Копировал

Формат А4

Рис. 12. Теплоизоляция трубопровода ($D_H \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами при помощи трубок РУ-ФЛЕКС в исполнении СК и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



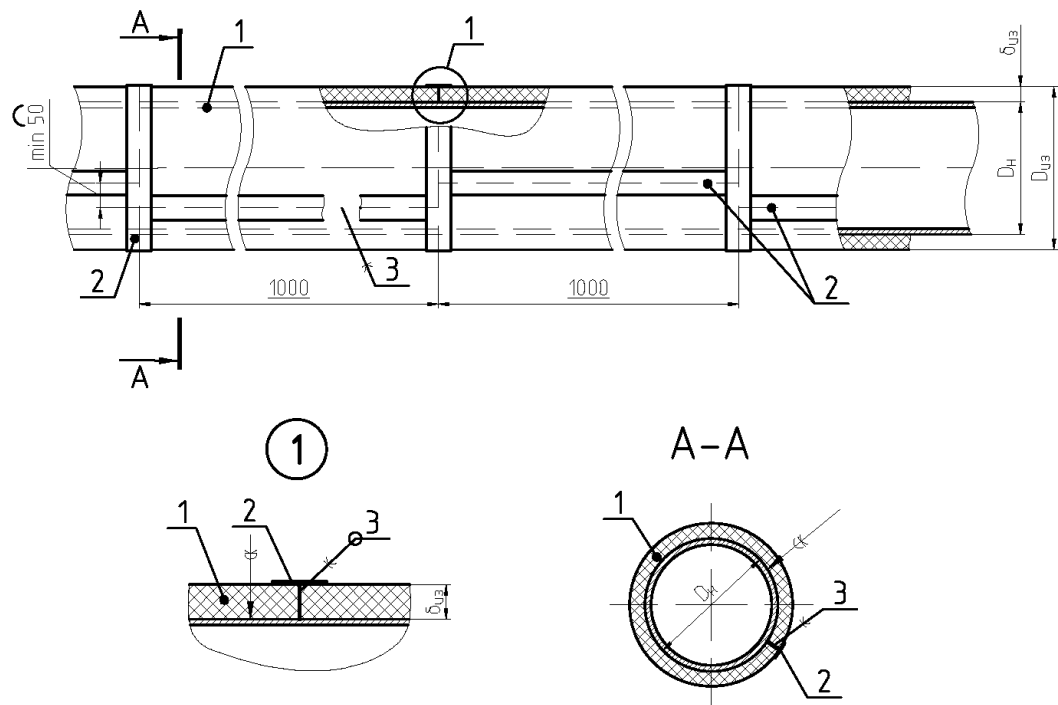
$\delta_{\text{ш}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 $D_{\text{н}}$ – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 $D_{\text{в}}$ – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инф. № подл.	Годп. и дата	Взам. инф. №			Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Трубка РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			
2					Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
3					Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			12

Копировал

Формат А4

Рис. 13. Теплоизоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами при помощи рулона РУ-ФЛЕКС в исполнении СК и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



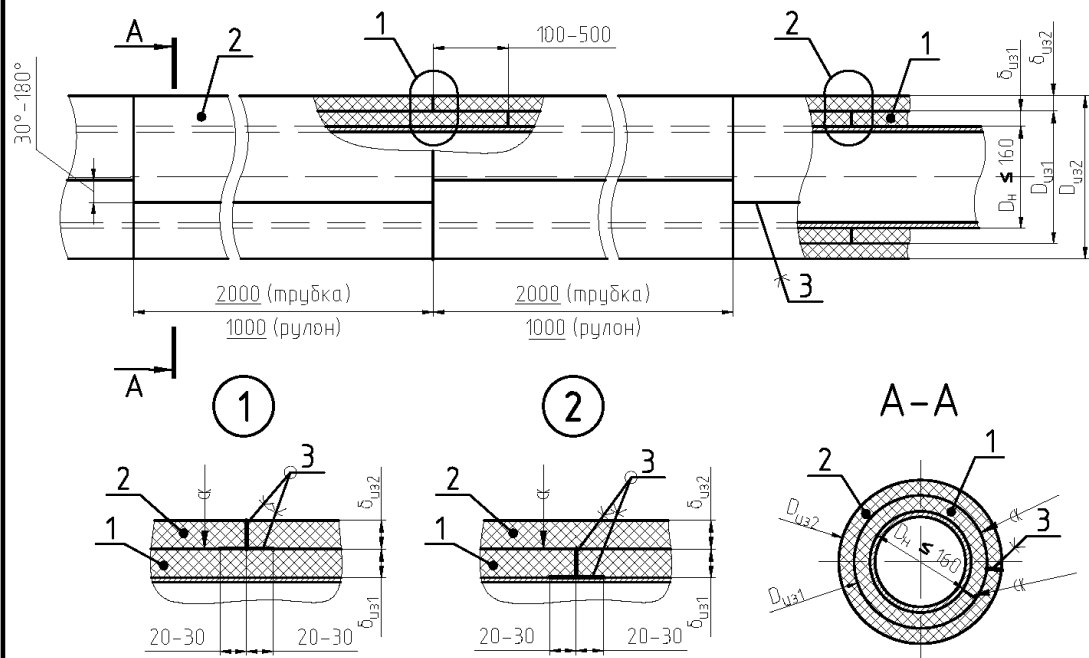
$\delta_{\text{ш}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 $D_{\text{н}}$ – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 $D_{\text{в}}$ – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №			Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
			1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			
			2		Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
			3		Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			13

Копировал

Формат А4

Рис. 14. Тепловая изоляция трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи трубок РУ-ФЛЕКС в исполнении СК и рулонов РУ-ФЛЕКС в исполнении СК



δ_{131} – толщина 1-го слоя (трубки) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{132} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{131} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (трубкой) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

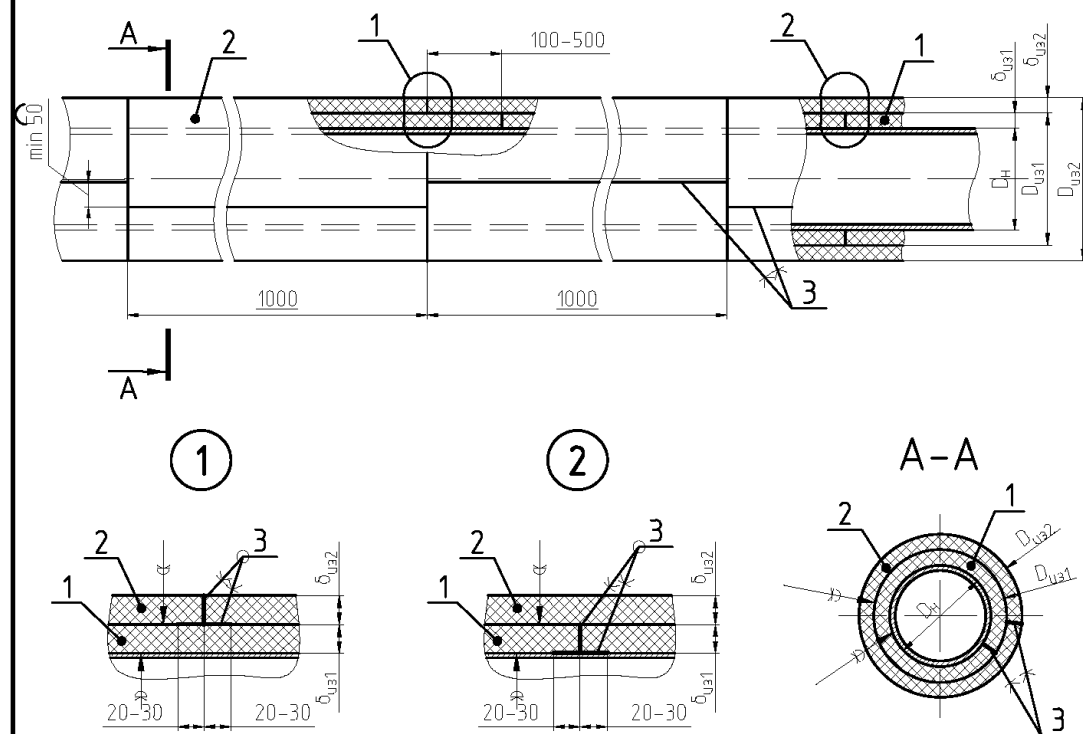
D_{132} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Масса ед.кг	Примеч.	
			Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Трубка РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			2-ой слой
3				Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							14

Копировал

Формат А4

Рис. 15. Тепловая изоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи рулонов РУ-ФЛЕКС в исполнении СК



δ_{ns1} – толщина 1-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{ns2} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_n – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{ns1} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

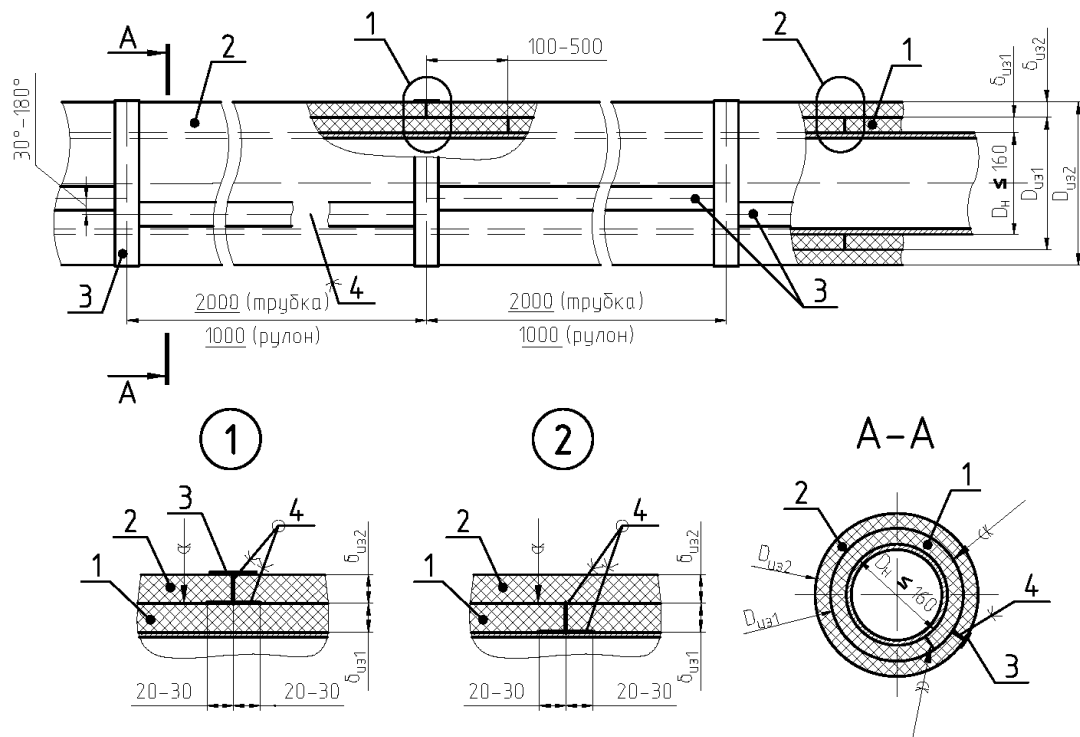
D_{ns2} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15				Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			2-ой слой
3					Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			15

Копировал

Формат А4

Рис. 16. Тепловая изоляция трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи трубок РУ-ФЛЕКС в исполнении СК, рулона РУ-ФЛЕКС в исполнении СК и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



δ_{u31} – толщина 1-го слоя (трубки) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

δ_{u32} – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

D_{u31} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (трубкой) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

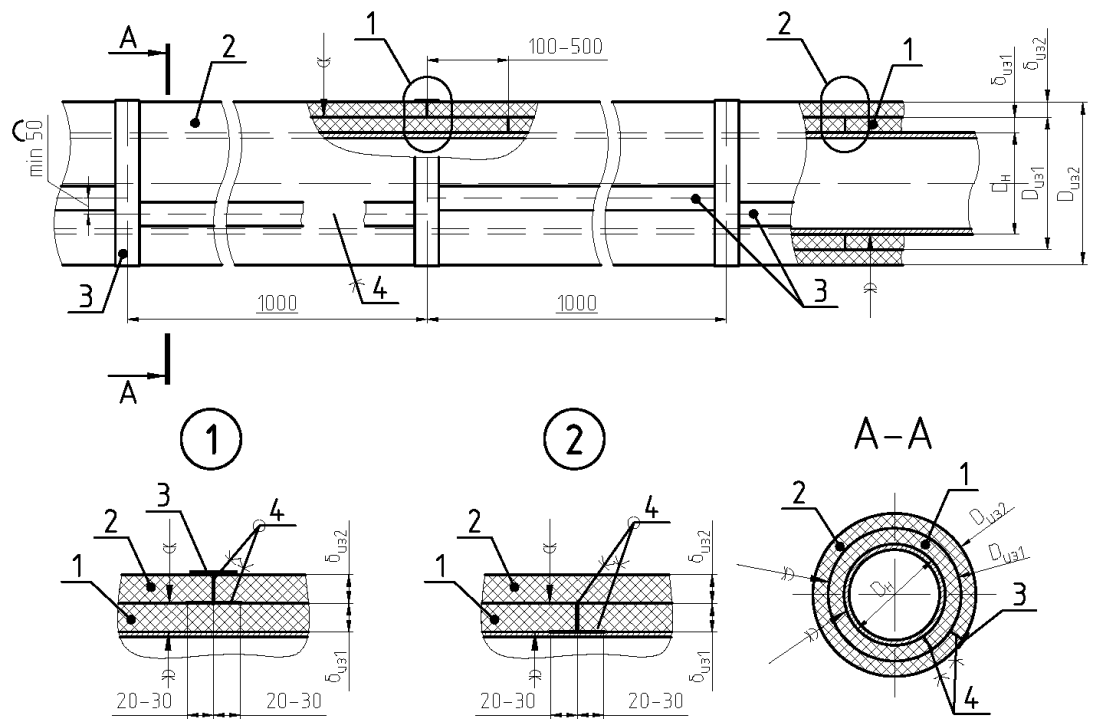
D_{u32} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №			Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Обозначение				
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Трубка РУ-ФЛЕКС в исполнении СК				1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15			Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК				2-ой слой
3				Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся				
4				Клей РУ-ФЛЕКС				
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			16

Копировал

Формат А4

Рис. 17. Термическая изоляция трубопровода с положительными и отрицательными температурами в два слоя при помощи рулонов РУ-ФЛЕКС в исполнении СК и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



$\delta_{\text{ш1}}$ – толщина 1-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

б₄₂ – толщина 2-го слоя (рулона) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубоопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

$D_{\text{вн}}$ – диаметр наружный трубопровода со смонтированным первым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕНС, мм

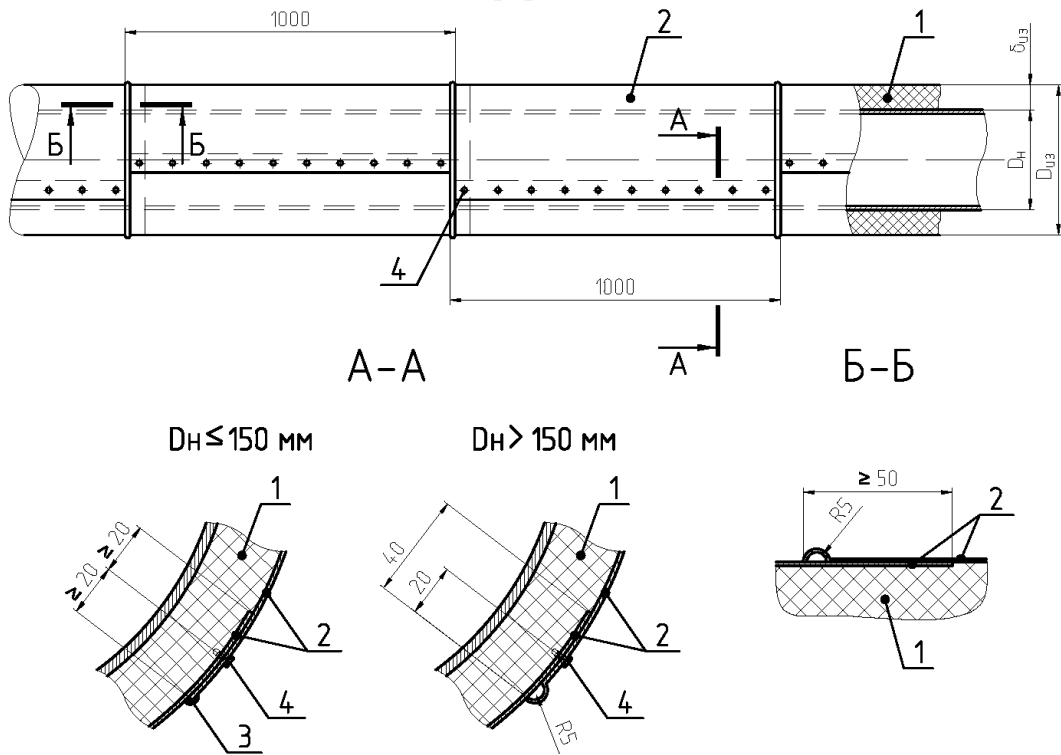
D_{вн2} – диаметр наружный трубопровода со смонтированным вторым слоем (рулоном) теплоизоляционной конструкции РЧ-ФЛГКС, мм

Копировано

Формат А4

Рис. 18. Конструкция покрытия Металл поверх теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС

Вариант крепления покрытия при помощи самонарезающих винтов и шурупов



$b_{\text{ж}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РЧ-ФЛЕКС, мм

D₁ – діаметр нарижного тріхопорного без тепловязоліяціонного конструкції, мм.

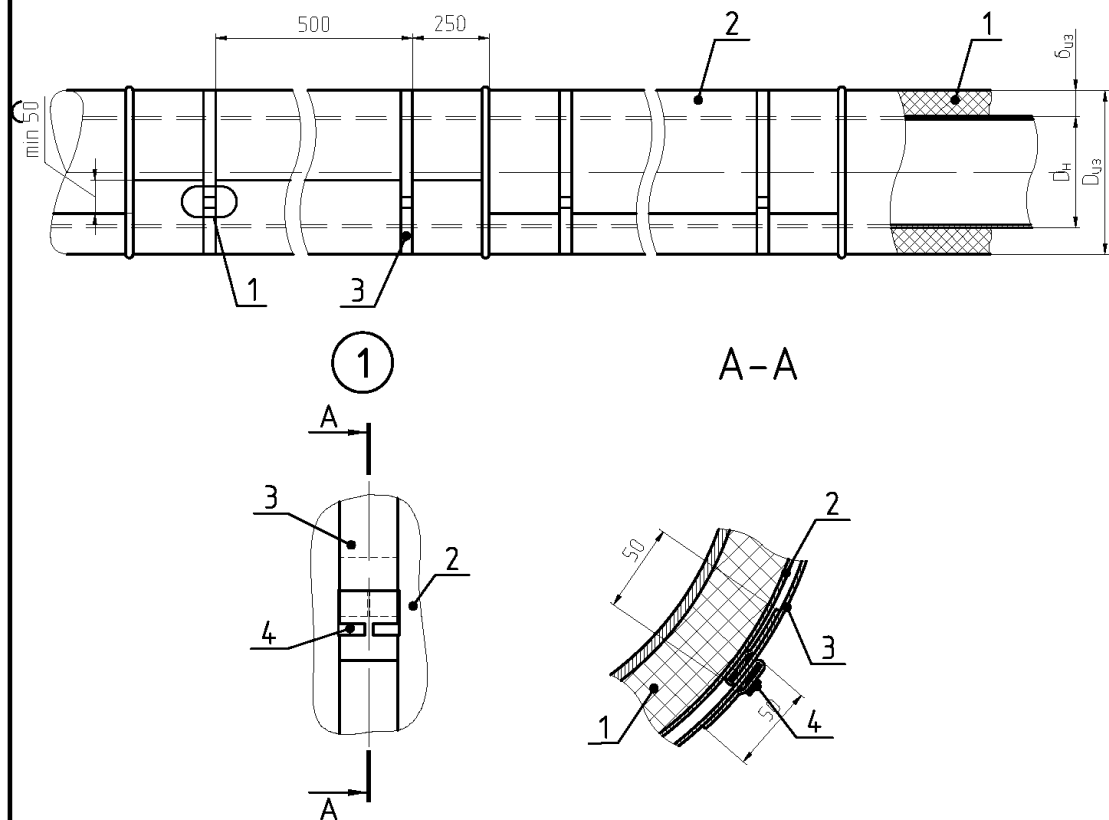
$D_{\text{вн}}$ – диаметр наружный приборов без теплозащитных конструкций, мм;

Копировано

Формат А4

Рис. 19. Конструкция покрытия Металл поверх теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС

Вариант крепления покрытия при помощи бандажных лент



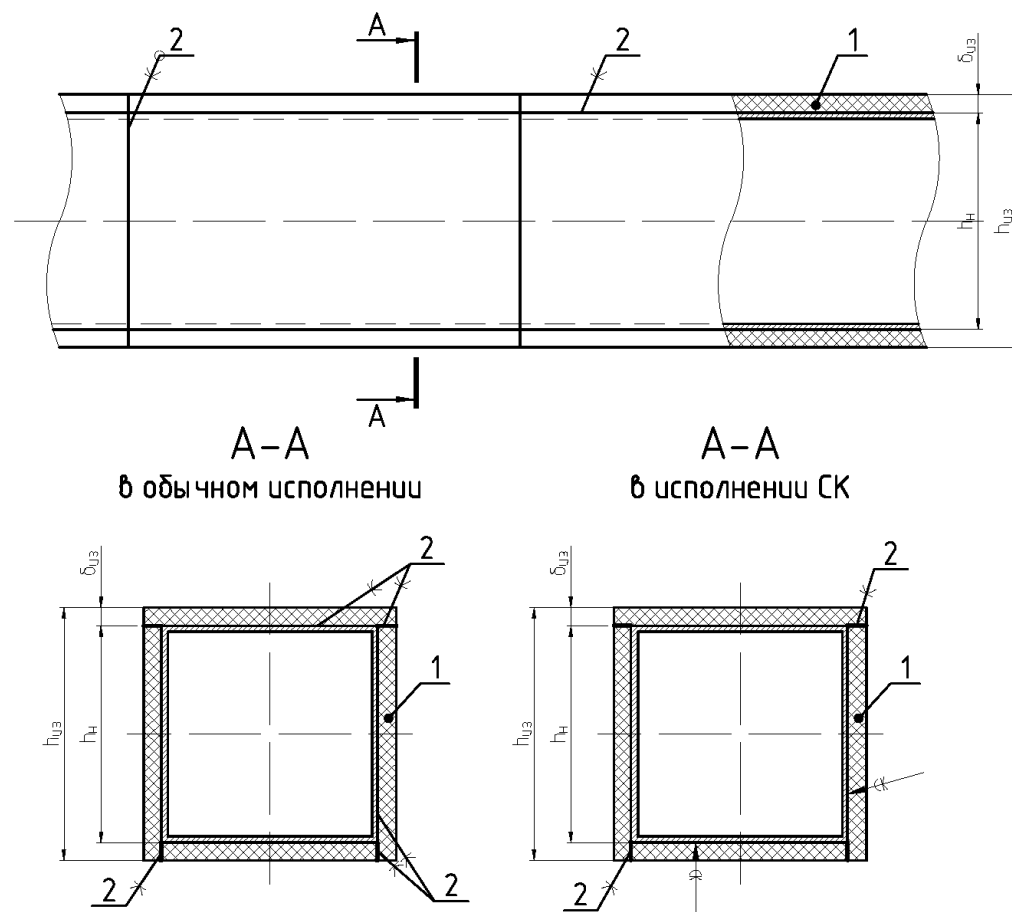
δ_w – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_n – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_i – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Подл. и дата	Вздм. инв. №	Обозначение		Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.					
			1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделие РУ-ФЛЕКС			
			2		Покрытия Металл			
			3		Лента бандажная			
			4		Пряжка бандажная			
								Лист
								19
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Копировал

Формат А4

Рис. 20. Тепловая изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования рулонами РУ-ФЛЕКС в обычном исполнении и исполнении СК



δ_{13} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 h_{13} – высота наружная воздуховода без теплоизоляционной конструкции, мм
 h_{13} – высота наружная воздуховода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инф. № подл.	Годп. и дата	Взам. инф. №

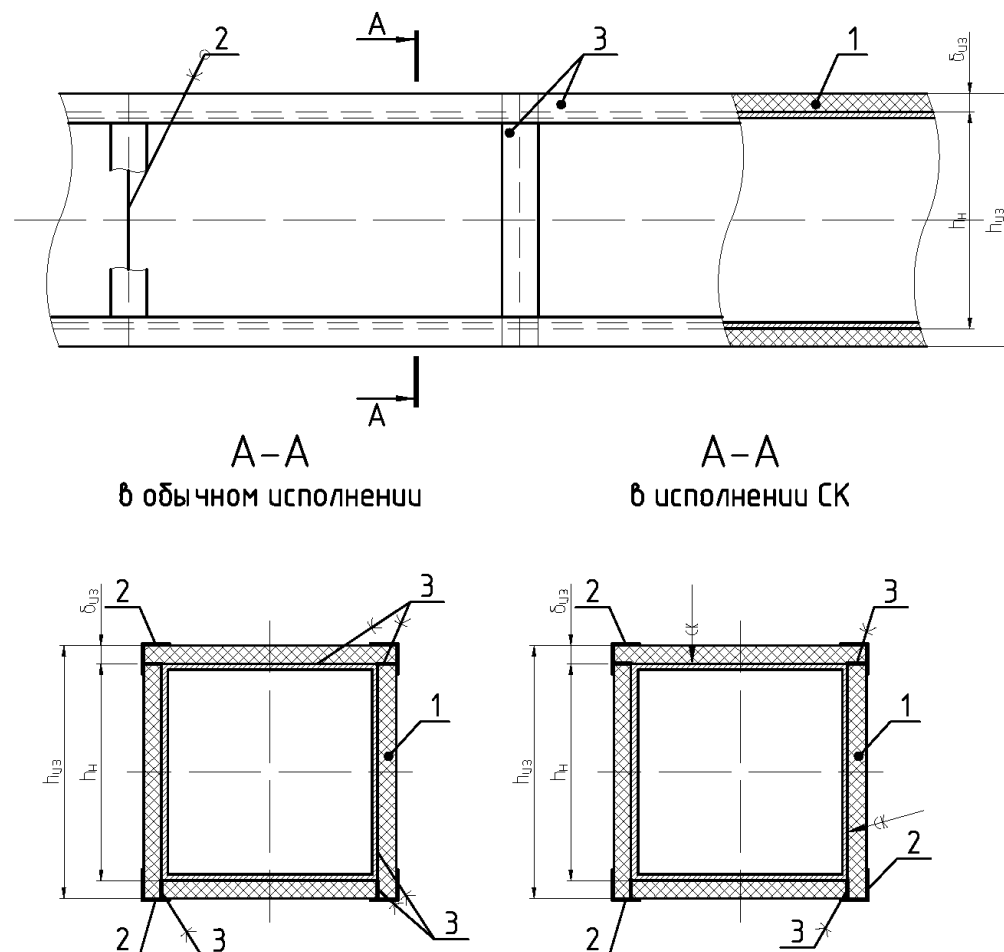
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС			
2		Клей РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
20

Копировал

Формат А4

Рис. 21. Теплоизоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования при помощи рулона РУ-ФЛЕКС и ленты РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся в обычном исполнении и исполнении СК



δ_{L} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 h_{L} – высота наружная воздуховода без теплоизоляционной конструкции, мм
 h_{L3} – высота наружная воздуховода с теплоизоляционной конструкцией, мм

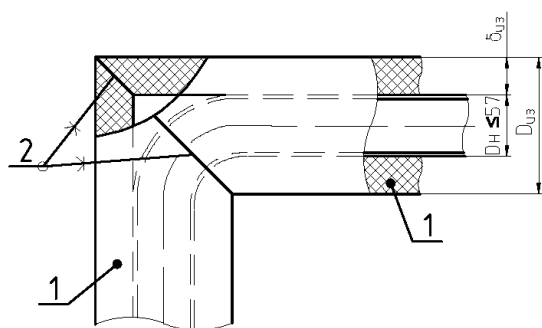
Инб. № подл.	Глуб. и длина	Взам. инб. №	Поз.						Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.	
			1	2	3	4	5							
			1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15					Рулон РУ-ФЛЕКС					
			2						Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся					
			3						Клей РУ-ФЛЕКС					
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Лист
														21

Копировал

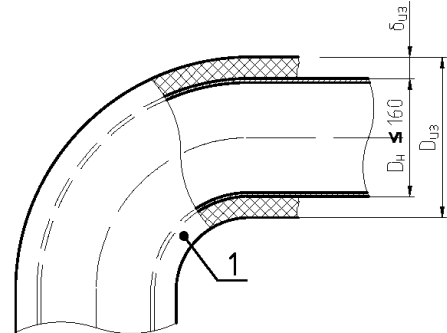
Формат А4

Рис. 22. Тепловая изоляция отвода трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) при помощи трубок РУ-ФЛЕКС

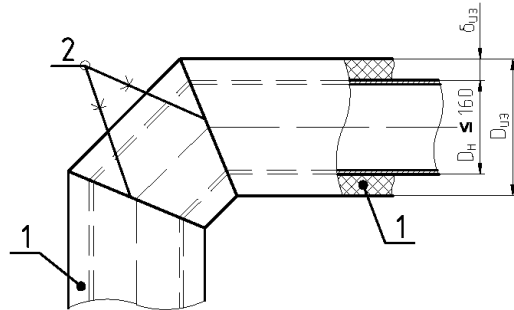
Вариант со стыком под 45°



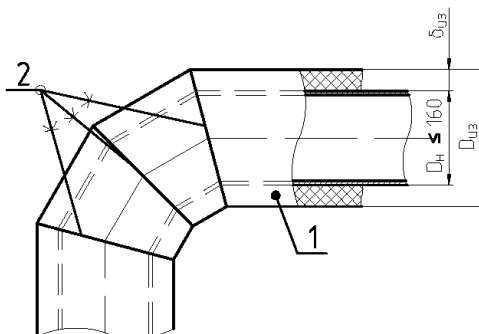
Вариант без сегментов



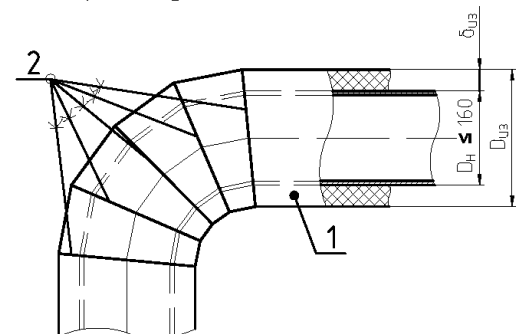
Вариант с промежуточным сегментом



Вариант с двумя промежуточными сегментами



Вариант с несколькими промежуточными сегментами



δ_{h3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм;
 D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм;
 D_{h3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

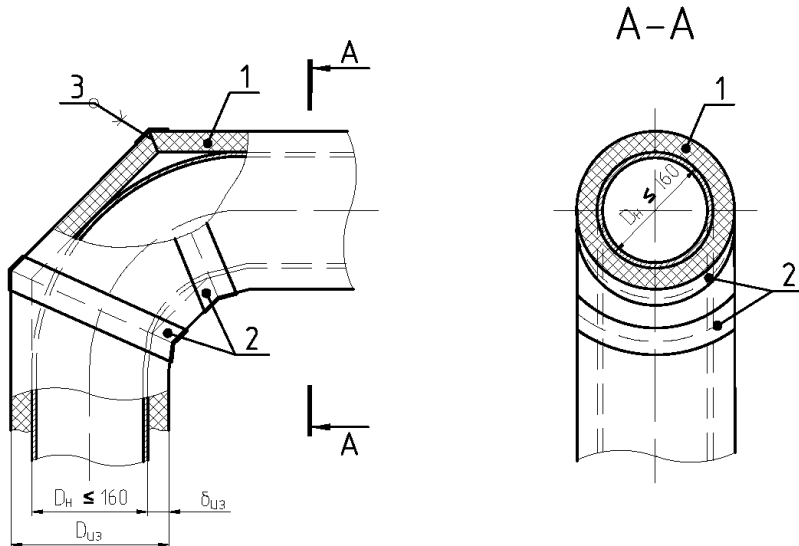
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Трубка РУ-ФЛЕКС			
2		Клей РУ-ФЛЕКС			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						22

Копировал

Формат А4

Рис. 23. Тепловая изоляция отвода трубопровода ($D_H \leq 160$ мм) при помощи трубок РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



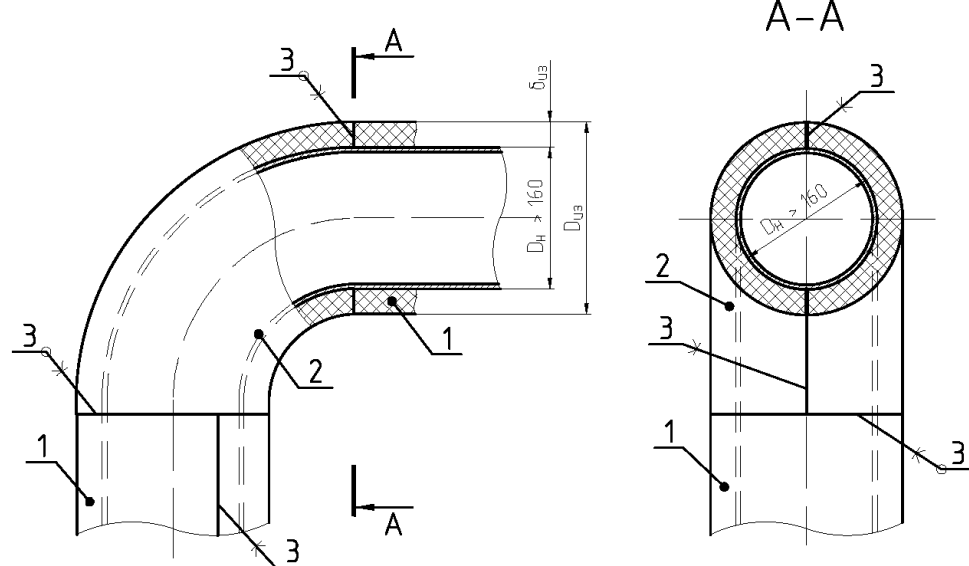
δ_{u3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{U3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Трубка РУ-ФЛЕКС			
	2		Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
	3		Клей РУ-ФЛЕКС			
						Лист
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						23

Копировал

Формат А4

Рис. 24. Тепловая изоляция отвода трубопровода ($D_H > 160$ мм) при помощи рулона РУ-ФЛЭКС



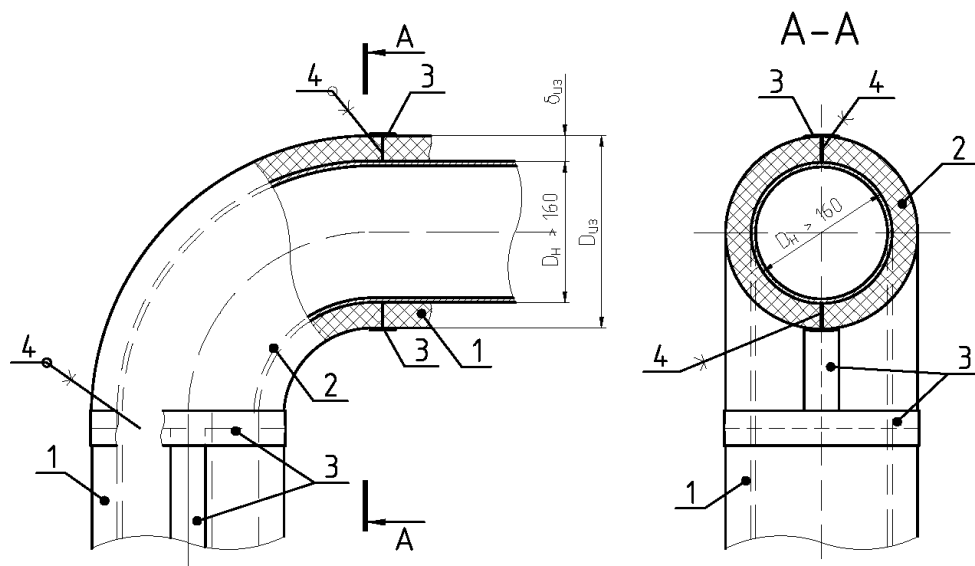
δ_{H3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЭКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №	Поз.		Обозначение		Наименование		Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Взам. инб. №	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделие, раскроенное из рулона РУ-ФЛЭКС	Клей РУ-ФЛЭКС				
			1				Рулон РУ-ФЛЭКС				
			2		ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15		Изделие, раскроенное из рулона РУ-ФЛЭКС				
			3				Клей РУ-ФЛЭКС				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Лист
											24

Копировал

Формат А4

Рис. 25. Тепловая изоляция отвода трубопровода при помощи теплоизоляционных рулонов РЧ-ФЛЕКС и теплоизоляционной самоклеящейся ленты, для труб $D_h > 160$ мм



$b_{\text{ш}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РЧ-ФЛЕКС, мм

D_m – диаметр наружный трубыопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

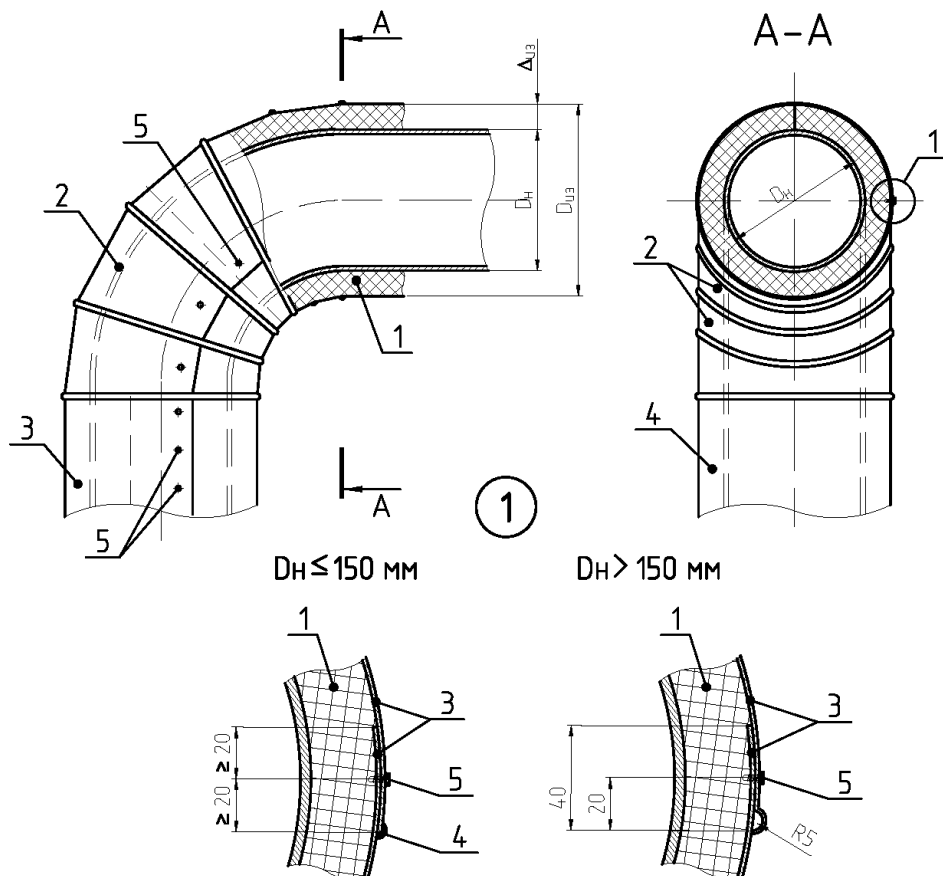
$D_{\text{вн}} - \text{диаметр наружного трубопровода} \text{ без теплоизоляции} \text{ конструкций, м}$
 $D_{\text{вн}} = \text{диаметр наружных трубопроводов с теплоизоляцией} \text{ конструкций, м}$

Инд. № подл	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС			
	2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделие, раскроенное из рулона РУ-ФЛЕКС			
	3		Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
	4		Клей РУ-ФЛЕКС			
						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Копировано

Формат А4

Рис. 26. Конструкция покрытия Металл отвода трубопровода поверх теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС



Δ_w – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_n – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

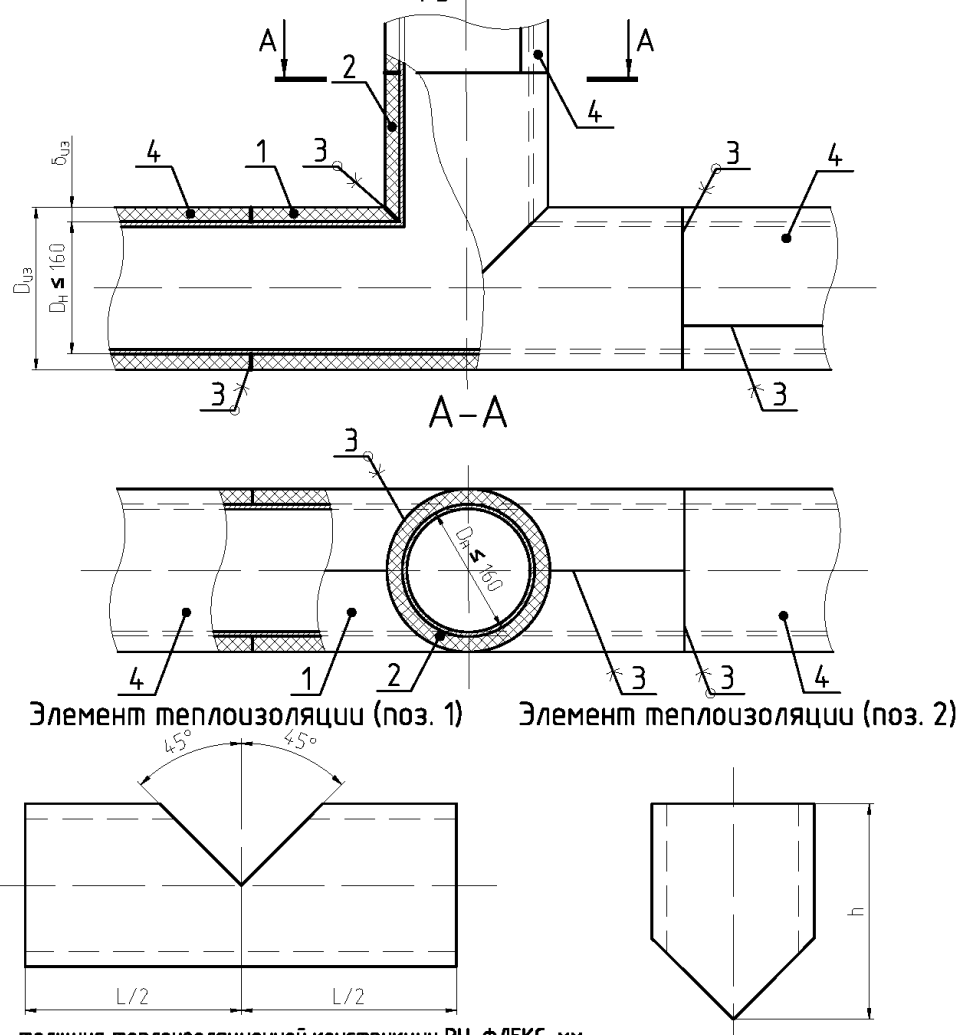
D_i – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделия РУ-ФЛЕКС			
2		Элемент покрытия Металл отвода			
3		Элемент покрытия Металл прямого участка			
4		Герметик			
5		Винт или шуруп (саморез)			
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата					Лист 26

Копировал

Формат А4

Рис. 27. Теплоизоляция тройника трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) при помощи трубок РУ-ФЛЕКС



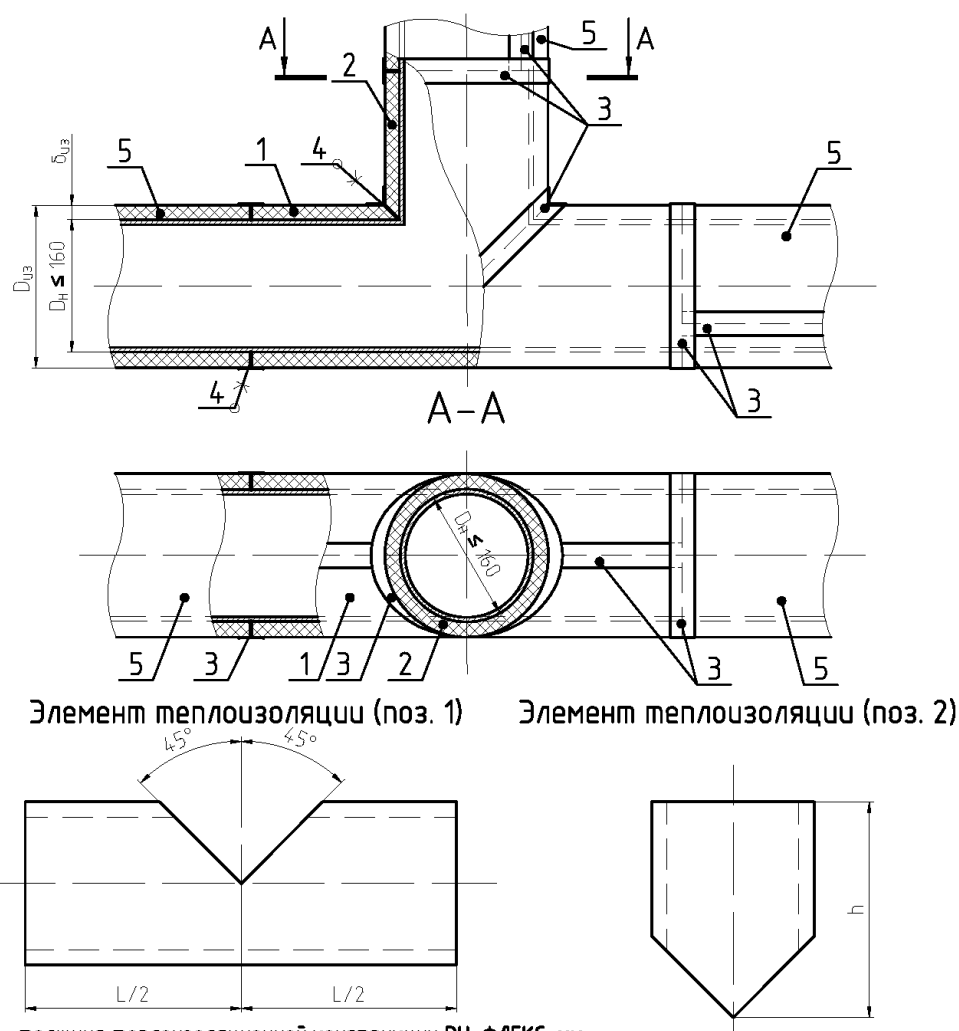
δ_{h3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{h3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Элемент из трубки РУ-ФЛЕКС основной трубы			
	2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Элемент из трубки РУ-ФЛЕКС примыкающей трубы			
	3		Клей РУ-ФЛЕКС			
	4		Теплоизоляционная конструкция РУ-ФЛЕКС			
						Лист
						27
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Копировал

Формат А4

Рис. 28. Тепловая изоляция тройника трубопровода ($D_h \leq 160$ мм) при помощи трубок РУ-ФЛЕКС и лент РУ-ФЛЕКС теплоизоляционных самоклеящихся



δ_{h3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

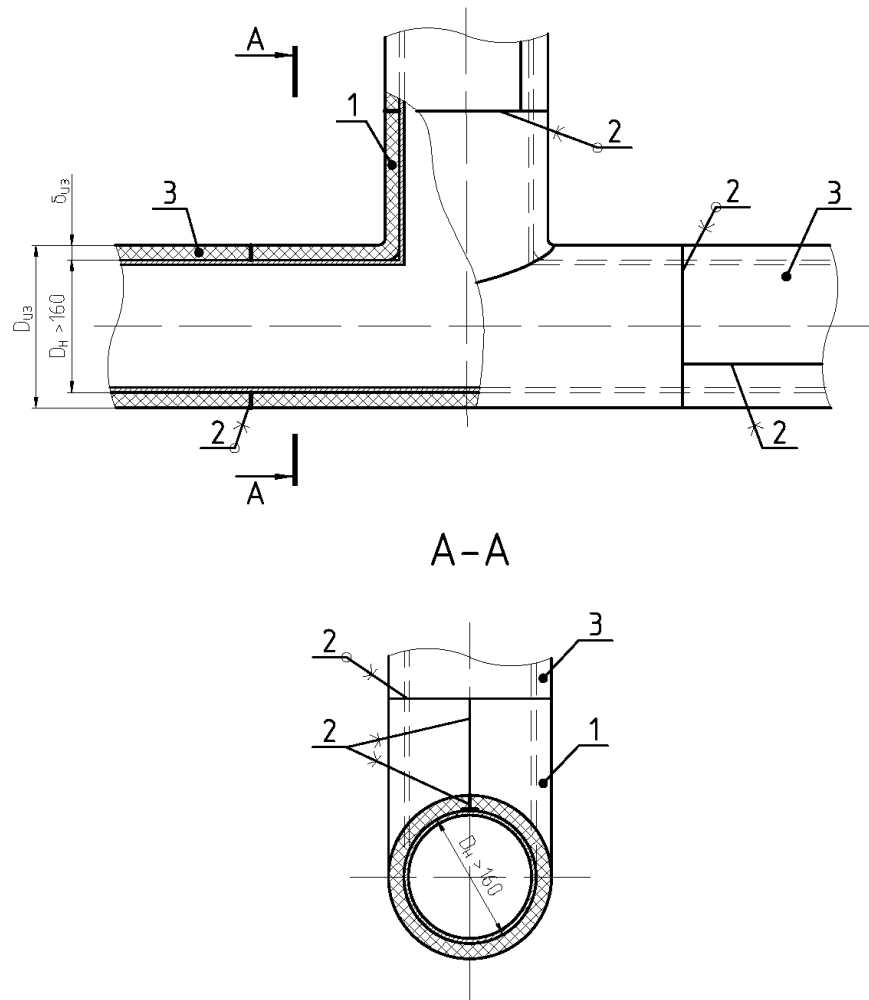
D_{h3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
				ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15				
			1	ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15	Элемент из трубки РУ-ФЛЕКС основной трубы			
			2	ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15	Элемент из трубки РУ-ФЛЕКС примыкающей трубы			
			3			Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
			4			Клей РУ-ФЛЕКС			
			5			Теплоизоляционная конструкция РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Лист
									28

Копировал

Формат А4

Рис. 29. Тепловая изоляция тройника трубопровода ($D_H > 160$ мм) при помощи рулона РУ-ФЛЕКС



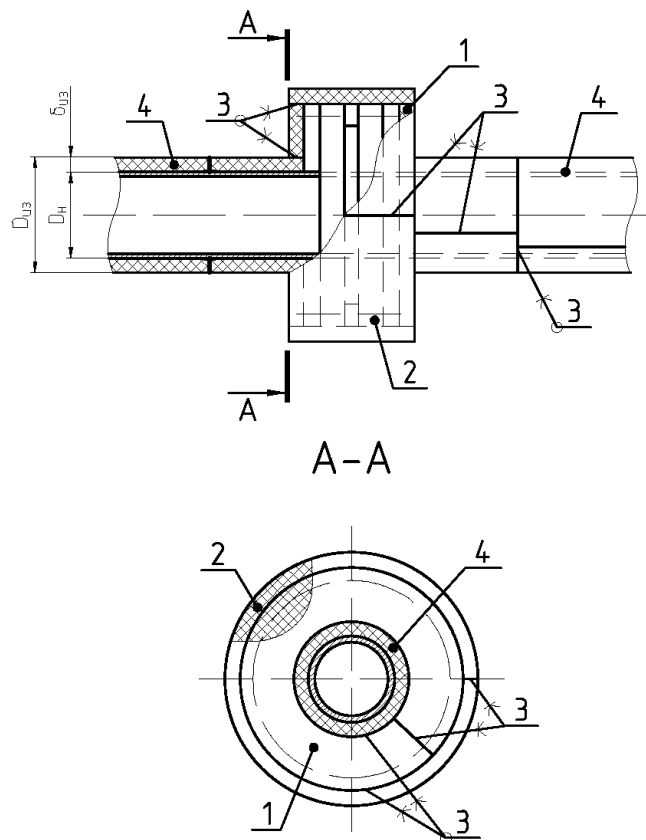
δ_u – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделие, раскроенное из рулона РУ-ФЛЕКС			
	2		Клей РУ-ФЛЕКС			
	3	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Теплоизоляционная конструкция РУ-ФЛЕКС			
						Лист
						29
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Копировал

Формат А4

Рис. 30. Несъемная теплоизоляция фланцевого соединения трубопровода при помощи рулона РУ-ФЛЕКС



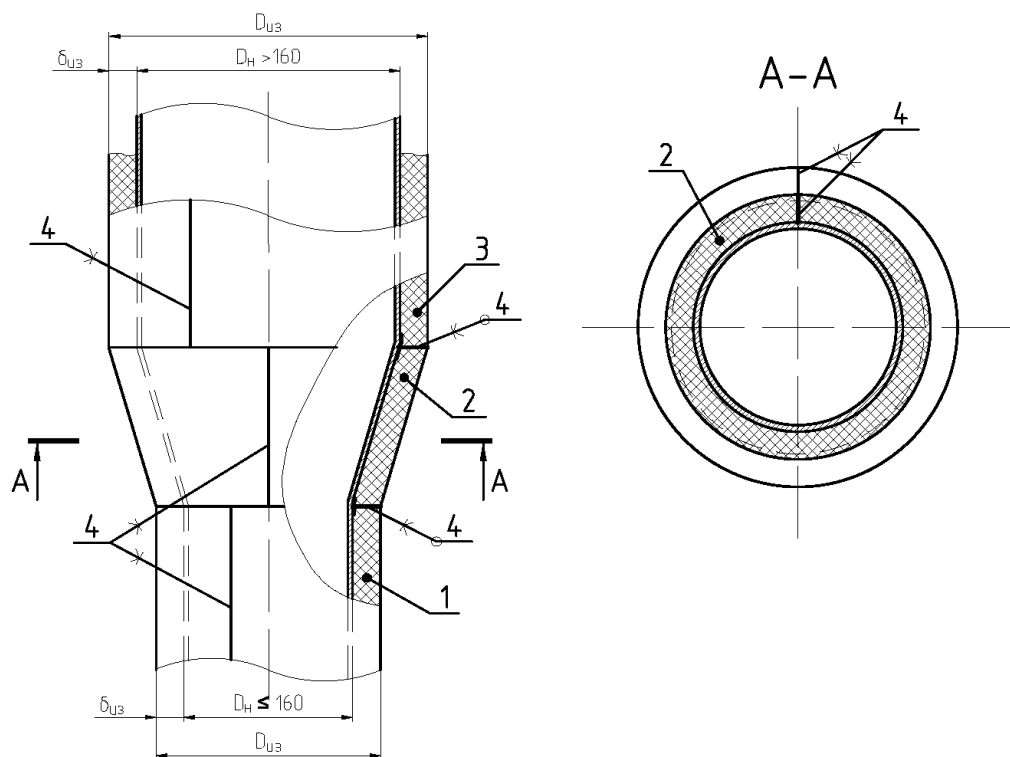
δ_{H3} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 D_H – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 D_{H3} – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Кольцо из рулона РУ-ФЛЕКС			
	2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Полоса из рулона РУ-ФЛЕКС			
	3		Теплоизоляционная конструкция РУ-ФЛЕКС			
	4		Клей РУ-ФЛЕКС			
						Лист
						30
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Копировал

Формат А4

Рис. 31. Теплоизоляция перехода (переходной муфты) трубоопровода при помощи трубок РУ-ФЛЕКС и рулона РУ-ФЛЕКС



δ_{uz} – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм

D_h – диаметр наружный трубоопровода без теплоизоляционной конструкции, мм

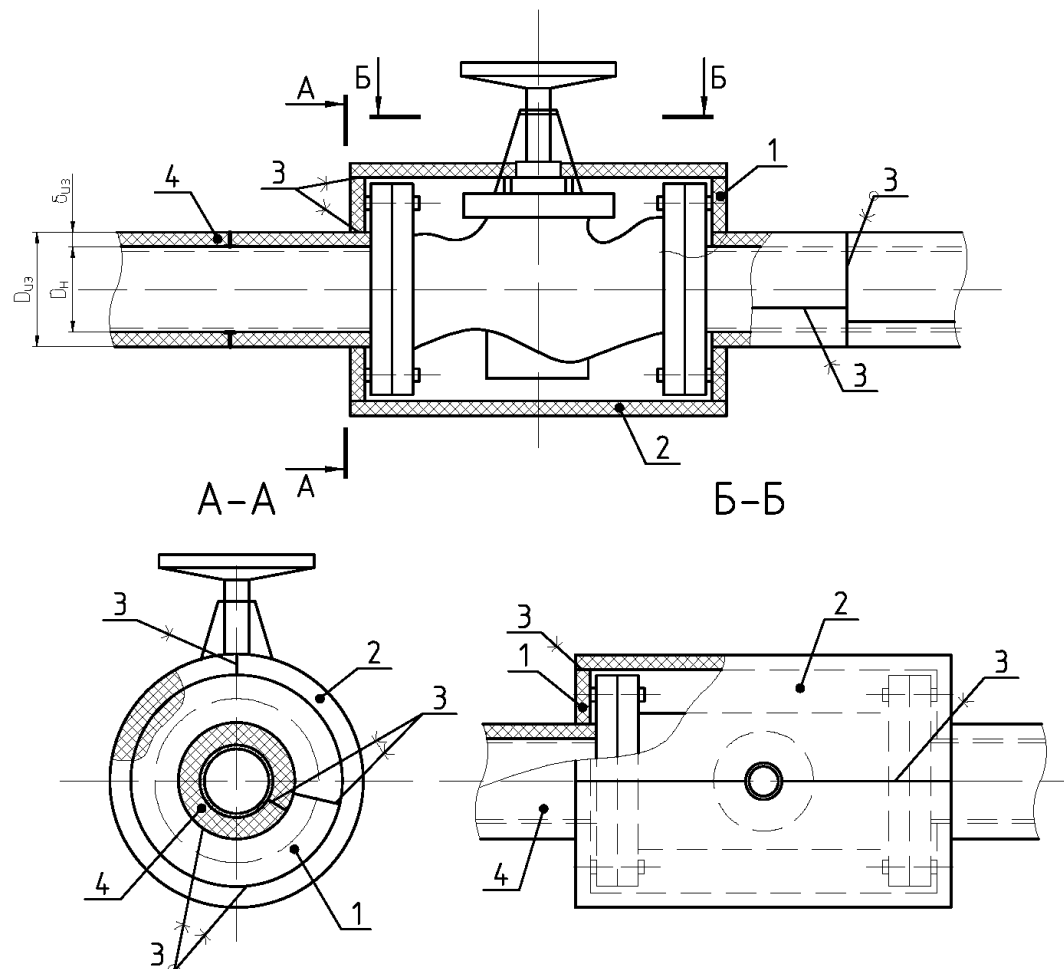
D_{uz} – диаметр наружный трубоопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инб. № подл.	Глуб. и длина	Взам. инб. №	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
				ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15				
			1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15		Трубка РУ-ФЛЕКС			
			2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15		Изделие, раскроенное из рулона РУ-ФЛЕКС			
			3	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15		Рулон РУ-ФЛЕКС			
			4			Клей РУ-ФЛЕКС			
								Лист	
									31
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Копировал

Формат А4

Рис. 32. Несъемная теплоизоляция фланцевой арматуры трубопровода при помощи рулонов РУ-ФЛЕКС



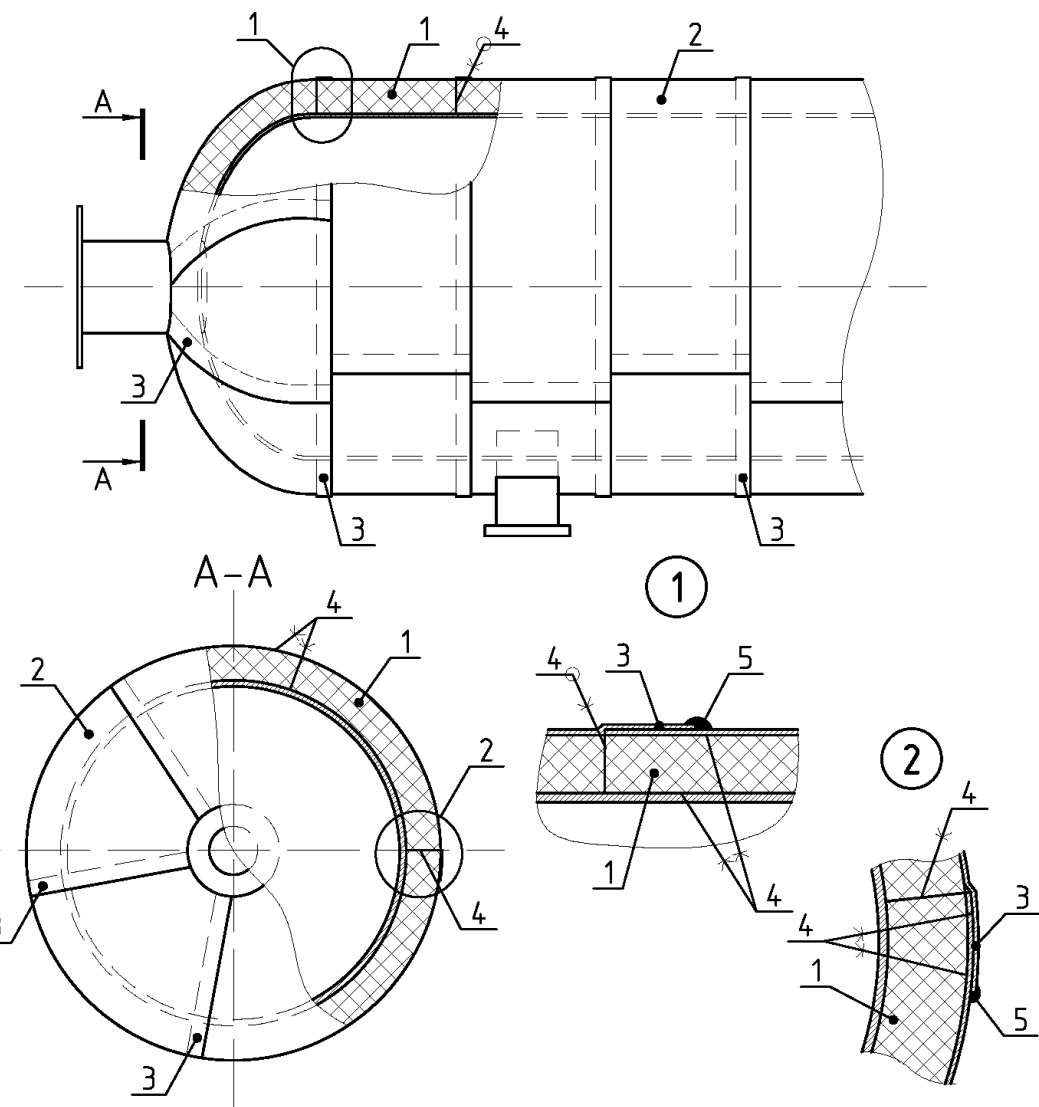
$\delta_{\text{Б}}$ – толщина теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС, мм
 $D_{\text{Н}}$ – диаметр наружный трубопровода без теплоизоляционной конструкции, мм
 $D_{\text{Б}}$ – диаметр наружный трубопровода с теплоизоляционной конструкцией, мм

Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
				ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15				
			1	ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15	Кольцо из рулона РУ-ФЛЕКС			
			2	ТУ 5768-001-45076584-15	ТУ 5768-002-45076584-15	Прямоугольный элемент из рулона РУ-ФЛЕКС			
			3			Клей РУ-ФЛЕКС			
			4			Теплоизоляционная конструкция РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Лист
									32

Копировал

Формат А4

Рис. 33. Тепловая изоляция горизонтального резервуара или аппарата при помощи рулона РУ-ФЛЕКС и покрытия РУ-ФЛЕКС

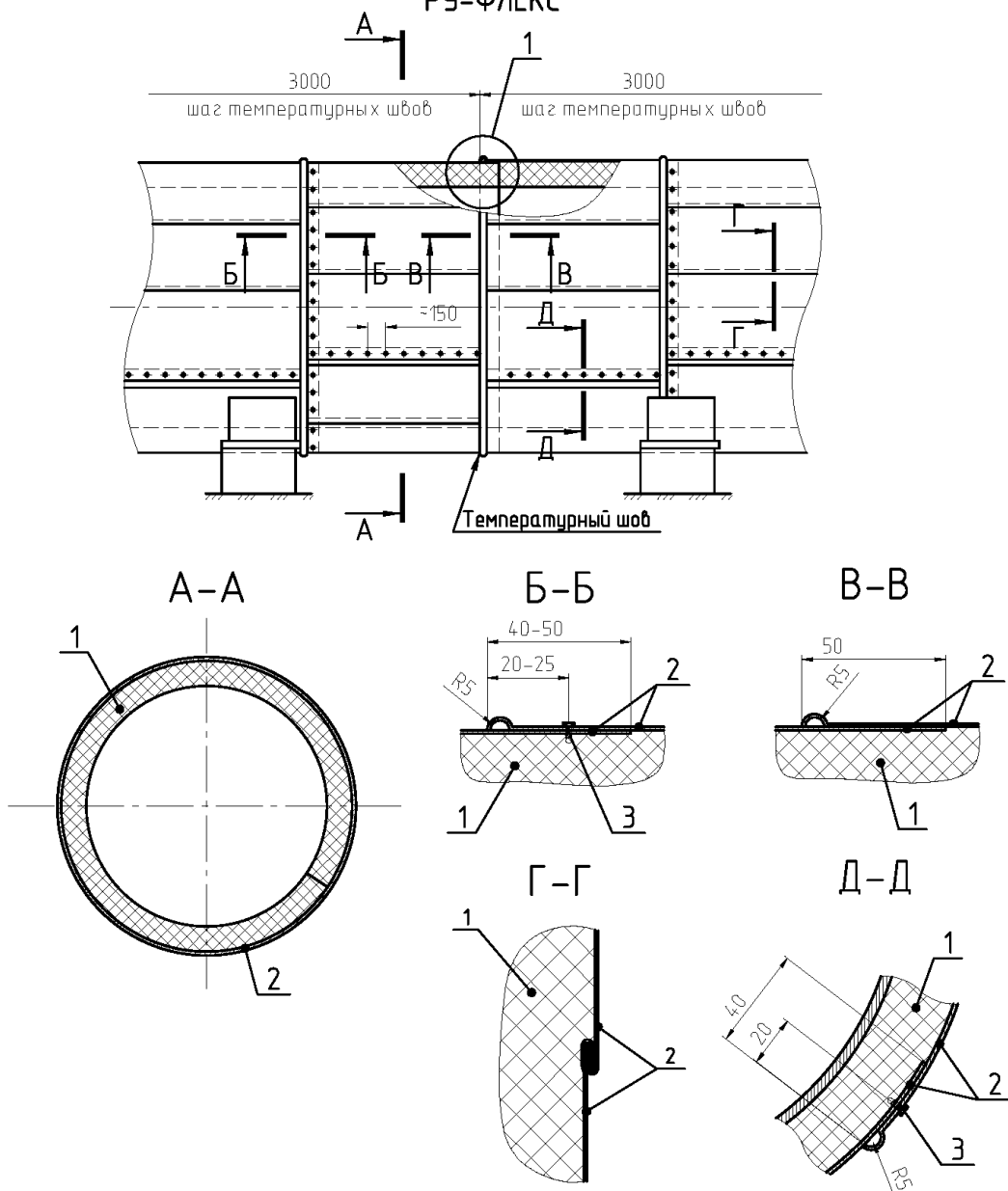


Инб. № подл.	Годп. и дата	Взам. инб. №	Поз.		Обозначение		Наименование		Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
			Поз.	Взам. №	1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	2	Покрытие РУ-ФЛЕКС			
			3				3	Накладка покрытия РУ-ФЛЕКС			
			4				4	Клей РУ-ФЛЕКС			
			5				5	Герметик РУ-ФЛЕКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Лист
											33

Копировал

Формат А4

Рис. 34. Конструкция покрытия Металл теплоизоляционной конструкции РУ-ФЛЕКС



Инф. № подл.	Годп. и дата	Взам. инф. №

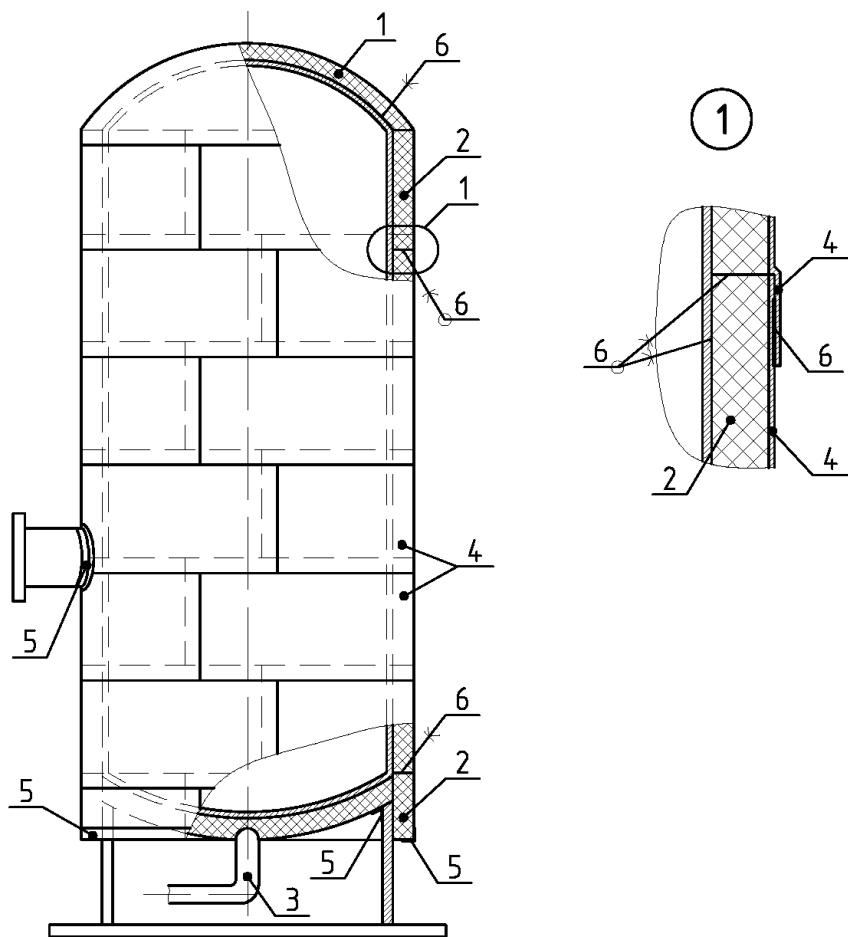
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Изделия РУ-ФЛЕКС			
2		Покрытие Металл			
3		Винт или шуруп (саморез)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
34

Копировал

Формат А4

Рис. 35. Тепловая изоляция вертикального резервуара или аппарата при помощи рулона РУ-ФЛЕКС и покрытия РУ-ФЛЕКС

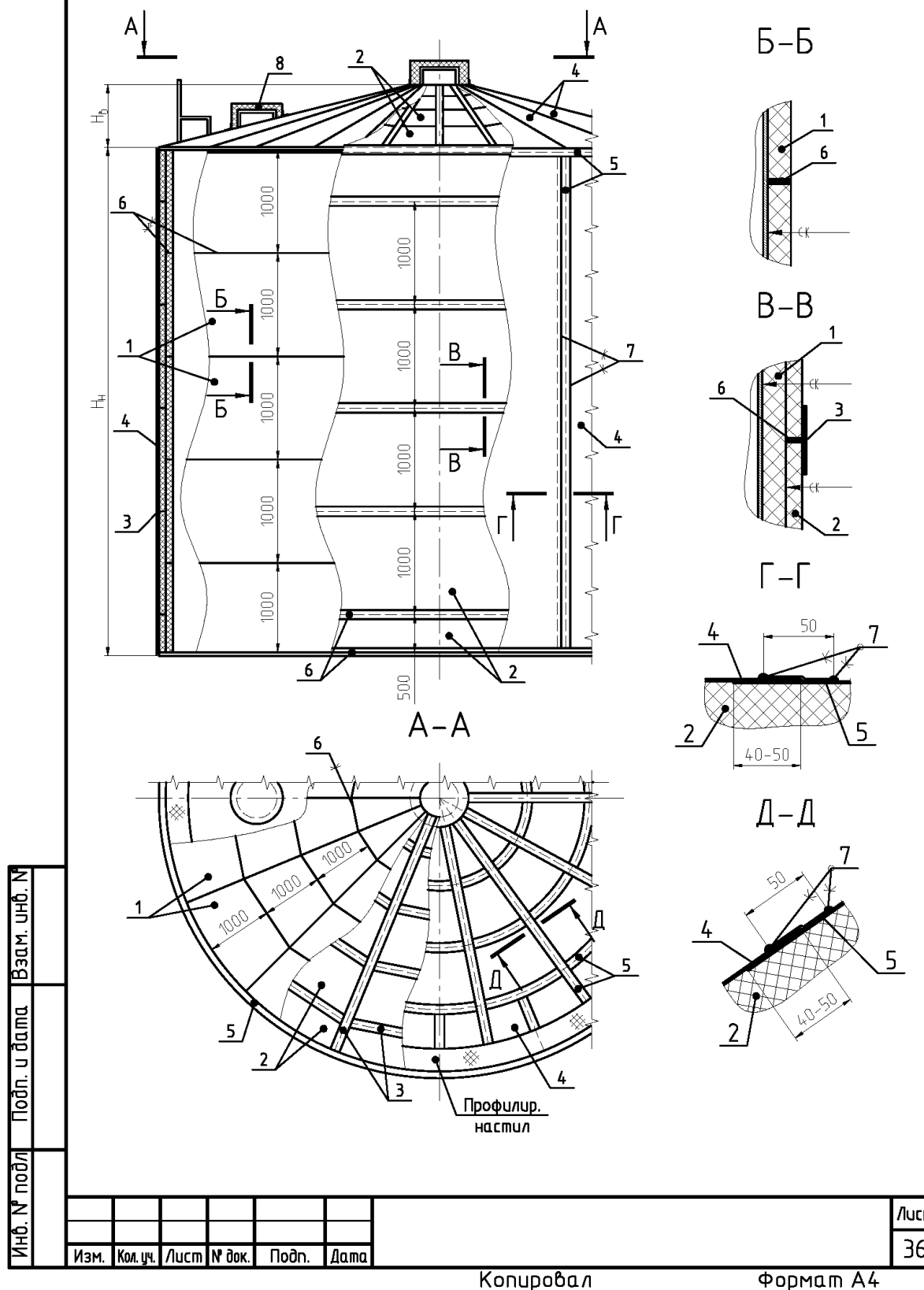


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Сегмент из рулона РУ-ФЛЕКС			
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС			
3		Теплоизоляция патрубка из изделиями РУ-ФЛЕКС			
4		Покрытие РУ-ФЛЕКС			
5		Лента РУ-ФЛЕКС самоклеящаяся			
6		Клей РУ-ФЛЕКС			
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №			Лист
					35
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А4

Рис. 36. Тепловая изоляция резервуара холодной воды в два слоя при помощи рулона РЧ-ФЛЕКС в исполнении СК с покрытием РЧ-ФЛЕКС



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-Ф/ЛЕКС в исполнении СК			1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-Ф/ЛЕКС в исполнении СК			2-ой слой
3		Лента РУ-Ф/ЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
4		Покрытие РУ-Ф/ЛЕКС			
5		Лента РУ-Ф/ЛЕКС самоклеящаяся			
6		Клей РУ-Ф/ЛЕКС			
7		Герметик РУ-Ф/ЛЕКС			
8		Изоляция люков			

Инб. № подл.	Годн. и дата	Взам. инб. №

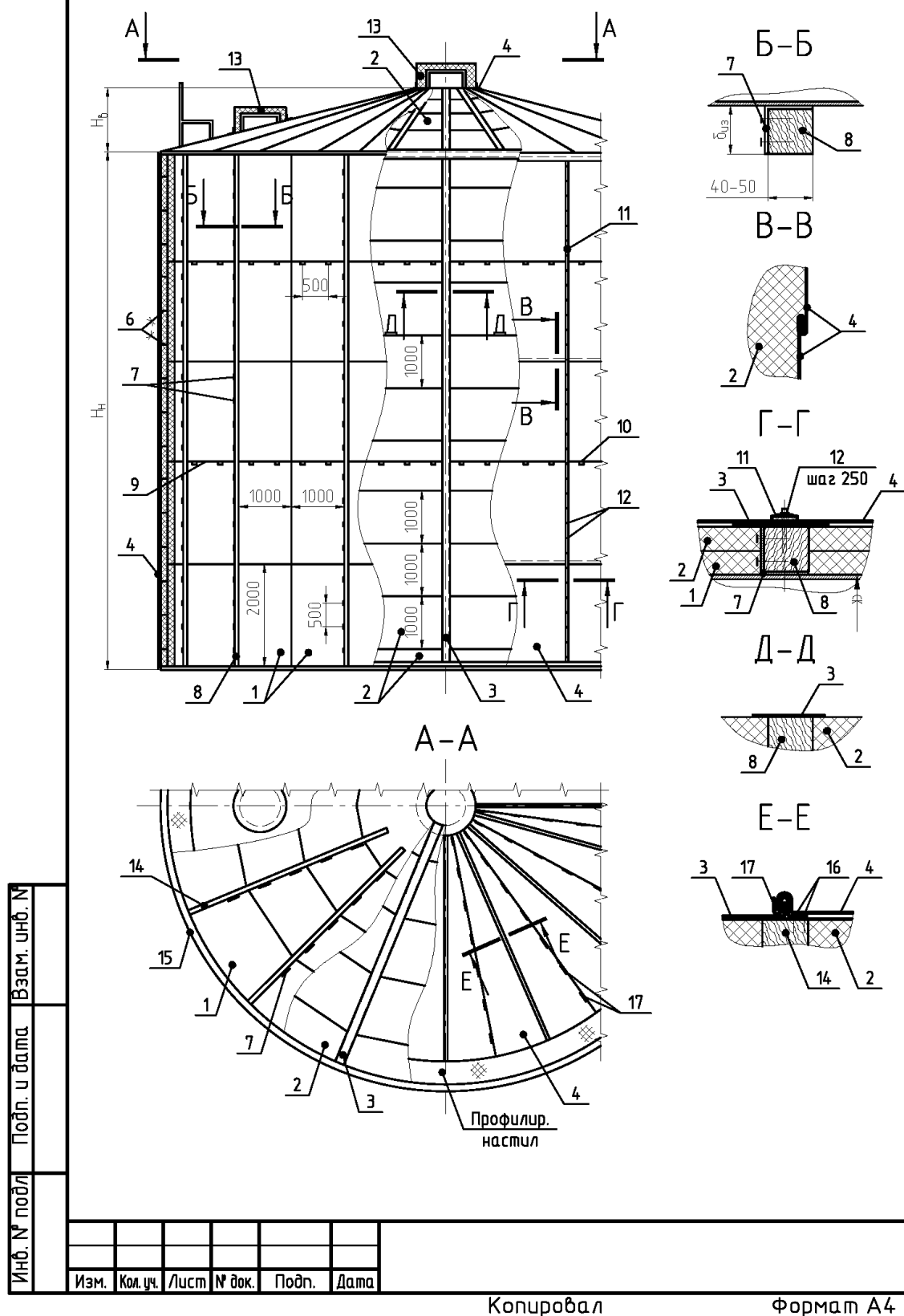
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Лист
37

Копировал

Формат А4

Рис. 38. Тепловая изоляция резервуара в два слоя при помощи рулонов РЧ-ФЛЕКС и покрытия Металл



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			1-ый слой
2	ТУ 5768-001-45076584-15 ТУ 5768-002-45076584-15	Рулон РУ-ФЛЕКС в исполнении СК			2-ой слой
3		Лента РУ-ФЛЕКС теплоизоляционная самоклеящаяся			
4		Покрытие Металл			
5		Лента РУ-ФЛЕКС самоклеящаяся			
6		Клей РУ-ФЛЕКС			
7		Скоба			
8		Стойка			
9		Диафрагма			
10		Кляммер			
11		Накладка-профиль			
12		Шуруп			
13		Изоляция люков			
14		Направляющая			
15		Опорное кольцо			
16		Гвоздь			
17		Кровельный кляммер			

Инб. № подл.	Годн. и дата	Взам. инб. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Лист
39

Копировал

Формат А4

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

СП 61.13330.2012 Свод правил. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003.

СО 153-34.20.523-2003. Часть 3. Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «Тепловые потери».

Краснощеков Е.А., Сукомел А.С. Задачник по теплопередаче. – М.: Энергия, 1980.

НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.



РУССКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ

ООО «Русская Теплоизоляционная Компания»
115001, Россия, Москва, Б. Тульская, д. 10, стр.2, офис 515
Тел.: +7 (495) 231 12 88
info@td-rtk.ru
www.td-rtk.ru