

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: АО «Завод ЛИТ», 152020, Ярославская обл., г.Переславль-Залесский,
ул.Советская, д.1, Россия



ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА «VALTEC СУПЕР ПРОТЕКТ»

Серия : VT.SP.

ПС -46843

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Модели:

VT.SP.02B – трубы длиной 2 м из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из полиэтиленовой плёнки синего цвета;

VT.SP.02R – трубы длиной 2 м из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из полиэтиленовой плёнки красного цвета;

VT.SP.R10B – трубы из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из полиэтиленовой плёнки синего цвета в рулонах длиной по 10м;

VT.SP.R10R – трубы из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из полиэтиленовой плёнки синего цвета в рулонах длиной по 10м.

2 .Назначение ,конструкция и сферы применения.

2.1. Изделия предназначены для теплоизоляции и шумоизоляции трубопроводов различного назначения, выполненных из различных материалов. Изоляция также предохраняет трубопроводы от выпадения конденсата.

2.2. Трубы выполнены из вспененного полиэтилена и имеют защитно-декоративное покрытие из полиэтилена красного или синего цвета.

2.3. Основная сфера применения – внутренние трубопроводы систем водоснабжения, водяного отопления и охлаждения.

2.4. Изоляция из вспененного полиэтилена не содержит фторхлоруглеводородов и является экологически безопасной.

2.5. Изоляция устойчива к агрессивным строительным материалам: цементу, бетону, извести, гипсу и т.п., поэтому может замоноличиваться в строительные конструкции.

2.6. Вспененный полиэтилен теплоизоляции VT.SP. имеет замкнутую ячеистую структуру, что предохраняет его от проникновения и накопления влаги.

2.7. Изделия выполнены по ТУ 2244-069-04696843-2003 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Технические характеристики

<i>№</i>	<i>Наименование характеристики</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Диапазон рабочих температур	°C	-40÷+95
2	Коэффициент теплопроводности	Вт/м·°C	0,039
3	Коэффициент паропроницаемости	мг/м·ч·Па	0,001
4	Фактор сопротивления диффузии водяного пара		4000
5	Коэффициент звукопоглощения:		
5.1	-на частотах 250÷1250 Гц	%	29,6
5.2	-на частотах 1600÷3600 Гц	%	29,1
6	Толщина изоляции:		
6.1	- VT.SP.02	мм	6; 9
6.2	-VT.SP.R10	мм	4
7	Группа горючести по ГОСТ 30244		Г1
8	Плотность	кг/м ³	35
9	Относительное удлинение при разрыве	%	≥50
10	Средний полный срок службы	лет	25

4. Номенклатура

Изолируемый трубопровод			Артикул изоляции VT.SP.				
Dy	Dнар, мм		Dвн.	02B(R).		R10B(R).	
дюймы	мм	сталь	меди	пластик	мм		
1/4	8	13,5	15	-	15	1506	1509
3/8	10	17,2	18	16	18	1806	1809
1/2	15	21,3	22	20	22	2206	2209
3/4	20	26,8	28	25/26	28	2806	2809
1	25	33,5	35	32	35	3506	3509
							3504

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Рекомендации по монтажу

- 5.1. Монтаж теплоизоляции производится после проведения гидравлического испытания трубопровода статическим давлением, выполненным в соответствии с требованиями СП73.13330.2016.
- 5.2. Изолируемый участок трубопровода должен быть очищен от грязи и остатков раствора.
- 5.3. Монтаж изоляции осуществляется в следующем порядке:
- от изоляционной трубы отрезается кусок, соответствующий длине изолируемого участка;
 - трубка изоляции разрезается вдоль;
 - торцы среза смазываются kleem «Тилит»;
 - трубка надевается на изолируемый участок трубопровода
 - торцы среза плотно прижимаются друг к другу и фиксируются монтажными клипсами, которые можно удалить после высыхания клея.
- 5.4. Допускается выполнять «сухой» монтаж теплоизоляции. В этом случае стыки изоляции фиксируются армированной самоклеящейся лентой VT.LAR.4850 соответствующего цвета.
- 5.5. Порядок монтажа теплоизоляции VT.SP. на различных участках трубопровода показан на рисунках:

Изоляция смонтированных трубопроводов



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изоляция переходов



Изоляция углов 90°

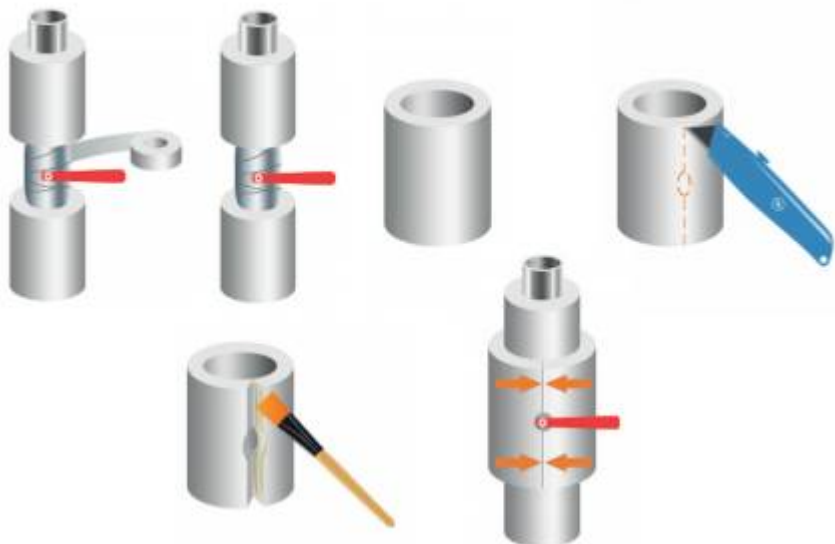


Изоляция тройников



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изоляция вентилей



6. Рекомендации по эксплуатации

- 6.1.Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте.
- 6.2.Смонтированную изоляцию следует оберегать от механических повреждений. Повреждённые участки изоляции подлежат замене.

7. Утилизация

- 7.1.Утилизация изделий (захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2.Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8.3.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

9.3.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Условия гарантийного обслуживания

10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2.Изделия ненадлежащего качества в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.

10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой изделий в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

№	Модель	Размер	К-во
1	VT.SP.		
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Пять лет (Шестьдесят месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ