

Водоснабжение
и Отопление
для Профессионалов



Технический паспорт

Труба защитная гофрированная
Тип: HB-PEGF



Оглавление:

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	1
2	Назначение изделия	1
3	Технические характеристики	2-4
4-5-6	Гидравлические характеристики, номенклатура и габаритные размеры	5-9
7	Рекомендации по проектированию, монтажу, наладке и эксплуатации	10-11
8	Транспортировка и хранение	11
9	Утилизация	11
10	Приемка и испытания	11
11	Гарантийные обязательства	12

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование

Труба защитная гофрированная, HOOBS. Тип: HB-PEGF.

1.2. Изготовитель

ООО «Хайскрафт Импекс» Юр. и факт. адрес: 141200, Московская область, г. Пушкино, пос. Зверосовхоза, ул. Соболиная, д 11, стр.1, оф.1-19;

ООО «Азимут» Юр. и факт. адрес: Россия, 390044, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, д.20

2. Назначение изделия.

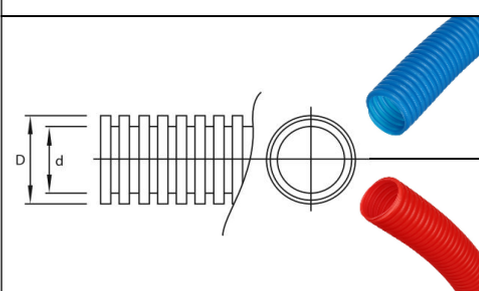
Трубы гофрированные HOOBS предназначены для монтажа трубопроводов отопления и водоснабжения через строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия). Также защитные трубы подходят для прокладки под заливку бетоном и для монтажа в цементной стяжке. НЕ допускается использование труб в качестве газовых или напорных труб водоснабжения и водоотведения.

эскиз	МАТЕРИАЛ	СЫРЬЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Полиэтилен ПЭ 100	Первичные гранулы полиэтилена.	Возможно использование других видов сырья) по ГОСТ 16338.

3. Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Цвет трубы	■ Синий ■ Красный	
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +90	
Удлинение при разрыве, %	>50	
Прочность на разрыв, Н на 5 см	>130	
Сопrotивление изоляции, МОм в течение 1 мин	>100	(500В)
Температура транспортировки и хранения, °С	От 15 до +60	ГОСТ 15150
Относительная влажность, %	75	
Средний срок эксплуатации, лет	50	

4. Номенклатура и габаритные размеры

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ДЛЯ ТРУБЫ DN, ММ	ДИАМЕТР D, ММ	ДИАМЕТР d, ММ	МАССА 1М, КГ	БУХТА L, Метр
	HB-PEGF-2025BLU	16	25 (±0,3)	20 (±0,3)	0,030	50
	HB-PEGF-2529BLU	20	29 (±0,3)	25 (±0,3)	0,037	50
	HB-PEGF-2732BLU	25	32 (±0,3)	27 (±0,3)	0,054	50
	HB-PEGF-3540BLU	32	40 (±0,3)	35 (±0,3)	0,106	30
	HB-PEGF-2025RED	16	20 (±0,3)	18 (±0,3)	0,030	50
	HB-PEGF-2529RED	20	25 (±0,3)	21,3 (±0,3)	0,037	50
	HB-PEGF-2732RED	25	32 (±0,3)	27 (±0,3)	0,054	50
	HB-PEGF-3540RED	32	40 (±0,3)	35 (±0,3)	0,106	30

Трубы изготавливаются и поставляются в бухтах. Бухты труб упакованы по ГОСТ 10354, ГОСТ 21650.

5. Указания по монтажу

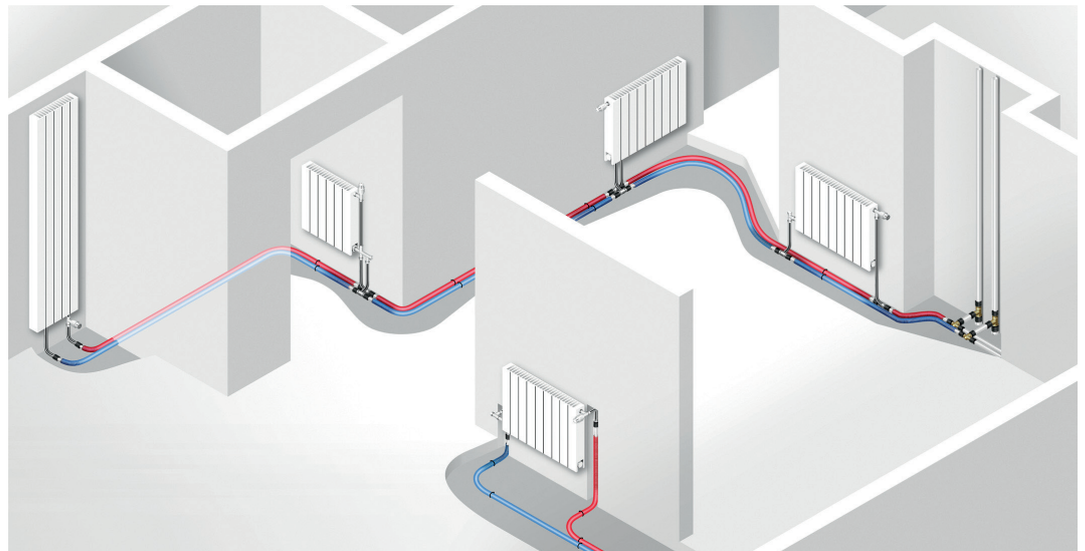
Монтаж трубопроводов должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими СНиП на данный вид работ.

Защитные трубопроводы HOOBS должны эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Монтаж защитной гофрированной трубы производится после проведения гидравлического испытания трубопровода статическим давлением, выполненным в соответствии с требованиями СП73.13330.2016.



- Соответствует техническим требованиям EN 14/13-1863.
- Два разных цвета для подающей и обратной линии трубопровода.
- Прочность на сжатие 75 Н.
- Эстетическая, верный монтаж коллекторной разводки.
- Быстрый монтаж и надёжная система фиксации.



Изолируемый участок трубопровода должен быть очищен от грязи и остатков раствора.

Монтаж защитной гофрированной трубы осуществляется в следующем порядке:

- От гофрированной трубки отрезается кусок, соответствующий длине изолируемого участка
- Трубка надевается на изолируемый участок трубопровода
- Допускается соединять стыки армированной самоклеящейся лентой

5. Рекомендации по эксплуатации

Смонтированную защитную гофрированную трубу следует оберегать от механических повреждений. Повреждённые участки подлежат замене.

6. Условия хранения и транспортировки

Трубы HOOBS транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки

грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Трубы HOOBS при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Трубы в отрезках необходимо укладывать всей длиной на ровную поверхность платформы транспортных средств.

Трубы HOOBS хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

Трубы HOOBS при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Приёмка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода изготовителя.

9. Сертификация

Защитные гофрированные трубы не подлежат обязательной сертификации.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие защитной гофрированной трубы HOOBS требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы защитной гофрированной трубы HOOBS при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

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

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
2. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.hoobs.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию распределительных коллекторных групп HOOBS изменения, не ухудшающие качество изделий.

V01/31082022

ЕСМ: 121Т/НV08

Название HOOBS, логотип HOOBS являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими ООО "ГС Групп"

ООО "ГС ГРУПП"

142704, г. Москва,
Калужское шоссе 21-й км., д.6, стр.2

Tel: +7 495 651 6252

www.hoobs.ru