

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Гофротруба Flexlight ELSEN

ELSEN

№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приеме

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____
ФИО, подпись

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: _____

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ELSEN



Производство: Россия



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

ГОФРОТРУБА FLEXLIGHT ELSEN

Артикул: EPC

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы защитные гофрированные необходимы для прокладки в бетонной стяжке металлополимерных (металлопластиковых) или полимерных труб по принципу «труба в трубе» и предназначены для защиты напорных труб отопления и водоснабжения от внешних воздействий, механических повреждений в процессе монтажа в условиях стройплощадки, уменьшения ущерба от протечек, компенсации линейного удлинения труб при нагревании, для возможности замены трубы в случае механического повреждения без вскрытия пола. Кроме того, гофрированные трубы применяются в местах входа/выхода в стяжку пола, при прокладке к распределительным коллекторам, а также в местах прохождения трубой строительных конструкций и деформационных швов бетонной стяжки теплого пола.

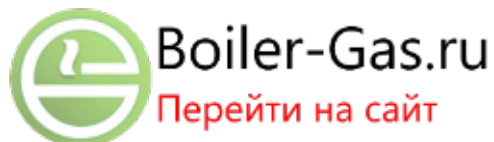
Гофротрубы ELSN производятся из полиэтилена низкого давления (ПНД).

На внутренней и наружной поверхности труб не допускаются канавки, пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Торцы труб должны быть отрезаны посередине впадины гофры. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТУ	3464-001-18669258-99
ГОСТ	50827-95 (МЭК 670-89)
Материал	полиэтилен низкого давления (ПНД)
Степень защиты	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Температура монтажа	от -25°C до +90°C
диапазон рабочих температур	от -40°C до +105°C
Механическая прочность	250-300 Н на 5 см при +20°C
Цвет	синий RAL 5015 (х.в.), красный RAL 3020 (г.в.)
Значение кольцевой жесткости (SN) трубы:	Более 13,0 кН/м2

Диаметр защищаемой трубы (мм)	16	20	25	32	40
Диаметр гофротрубы наружн. / внутр. (мм)	25 / 18,3	32 / 24,3	40 / 31,2	50 / 39,6	63 / 50,6
Количество в упаковке (м)	50	25	15	15	15



3. АРТИКУЛЫ

Артикул	Наименование	Ø, внутр.,мм	Ø, наруж.,мм	В упак., м
ЕРС16-25В	Гофротруба синяя Flexlight	16	25	50
ЕРС16-25R	Гофротруба красная Flexlight	16	25	50
ЕРС20-32В	Гофротруба синяя Flexlight	20	32	25
ЕРС20-32R	Гофротруба красная Flexlight	20	32	25
ЕРС25-40В	Гофротруба синяя Flexlight	25	40	15
ЕРС25-40R	Гофротруба красная Flexlight	25	40	15
ЕРС32-50В	Гофротруба синяя Flexlight	32	50	15
ЕРС32-50R	Гофротруба красная Flexlight	32	50	15
ЕРС50-63В	Гофротруба синяя Flexlight	40	63	15
ЕРС50-63R	Гофротруба красная Flexlight	40	63	15

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Трубы перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

Трубы следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы. При температуре воздуха ниже -10°C необходимо применять особые меры предосторожности (трубы не изгибать, не бросать, не придавливать тяжелыми предметами).

Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение в условиях 6 (ОЖ2 – навесы или помещения где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе), сроком не более 12 месяцев. Бухты труб хранят в вертикальном или горизонтальном положении.

5. СЕРТИФИКАЦИЯ.

Трубы защитные гофрированные из термопластов не подлежат обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.