

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара Гофротруба Flexlight ELSEN



№	Артикул, марка, наименование	Количество
1		
2		
3		

Наименование и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

## 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



Производство: Россия



## 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 ELSEN 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
EPC16-25B	Гофротруба синяя Flexlight	16	25	50
EPC16-25R	Гофротруба красная Flexlight	16	25	50
EPC20-32B	Гофротруба синяя Flexlight	20	32	25
EPC20-32R	Гофротруба красная Flexlight	20	32	25
EPC25-40B	Гофротруба синяя Flexlight	25	40	15
EPC25-40R	Гофротруба красная Flexlight	25	40	15
EPC32-50B	Гофротруба синяя Flexlight	32	50	15
EPC32-50R	Гофротруба красная Flexlight	32	50	15
EPC50-63B	Гофротруба синяя Flexlight	40	63	15
EPC50-63R	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 01.02.2015) "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., принятymi во исполнение указанных законов.