

## Кластеры ПротекторЛайн® КТ

полимерные, для всех типов труб



### Область применения

Предназначены для фиксации труб при устройстве блочной канализации. Позволяют создавать блоки различной конфигурации, обеспечивая упорядоченную укладку труб.



### Особенности

- Универсальность применения: могут использоваться с гофрированными, спиральными и гладкостенными трубами;
- Стойкие к воздействию агрессивных и химически активных сред;
- Обладают диэлектрическими свойствами;
- Модульность конструкции: могут соединяться между собой, создавая блоки различной конфигурации;
- Имеют малый вес и удобны при монтаже.



### Рабочая температура

Длительно, на весь срок службы: от -70 до 90°C.



### Модификации



Двойные кластеры  
ПротекторЛайн® КТ-2



Тройные кластеры  
ПротекторЛайн® КТ-3



### Конструкция

Кластер ПротекторЛайн® КТ — это кластер, выполненный из полимерного материала, имеющий специальные пазы и гребни для соединения между собой и создания блоков различной конфигурации.



### Особенности монтажа

- Минимальная температура монтажа -20°C;
- Соединение кластеров между собой выполняется посредством установки гребней одного кластера в пазы другого.



### Соответствие требованиям нормативной документации

ТУ 22.29.29-008-34311042-2017



### Срок службы

Более 50 лет.

Таблица 1

## Номенклатура кластеров ПротекторЛайн® КТ

Наружный диаметр трубы, мм	Наименование кластеров	
	Двойной кластер	Тройной кластер
50	ПротекторЛайн® КТ-2 D50	ПротекторЛайн® КТ-3 D50
63	ПротекторЛайн® КТ-2 D63	ПротекторЛайн® КТ-3 D63
75	ПротекторЛайн® КТ-2 D75	ПротекторЛайн® КТ-3 D75
90	ПротекторЛайн® КТ-2 D90	ПротекторЛайн® КТ-3 D90
110	ПротекторЛайн® КТ-2 D110	ПротекторЛайн® КТ-3 D110
125	ПротекторЛайн® КТ-2 D125	ПротекторЛайн® КТ-3 D125
140	ПротекторЛайн® КТ-2 D140	ПротекторЛайн® КТ-3 D140
160	ПротекторЛайн® КТ-2 D160	ПротекторЛайн® КТ-3 D160



Пример формулировки для спецификации или технического задания

Кластер ПРОТЕКТОРЛАЙН КТ-2 D110 ТУ 22.29.29-008-34311042-2017

Кластер полимерный для фиксации труб.

