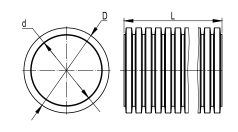


# Жесткие двустенные гофрированные трубы для открытой прокладки





### Назначение:

• защита кабелей низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Условия монтажа:

• для прокладки кабельных линий в открытых кабельных сооружениях и наружных электроустановок: мосты; путепроводы, эстакады, галереи, места выходов из земли и вводы в здание.

### Отличительные особенности:

- стойкость к ультрафиолету;
- стойкость к распространению горения;
  поставляются в отрезках.

### Комплект поставки:

• каждый отрезок комплектуется одной соединительной муфтой.

# Характеристики

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	TY 2248-047-47022248-2015
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP 44/55/67 πο ΓΟCT 14254-96
Температура монтажа	от -25 до + 90 °C
Температура эксплуатации	от -55 до + 90 °C
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ГОСТ Р 53313
Стойкость к ультрафиолету	в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406 метод 211-1
Цвет	внешняя стенка – черная, внутренняя стенка – голубая
Исполнение	исполнение 1 – стандартное исполнение отрезков трубы по 6 м, соединительная муфта одета на торец отрезка трубы

# Номенклатура

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Толщина внутренней стенки, мм (не менее)	Кольцевая жесткость**, кПа	Длина отрезков L, м	Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, пог. м***		Код
					кол-во в паллете, шт.	кол-во в паллете, м	параметры паллеты, м	еврофура 82 м <sup>3</sup>	код
110	92	0,8	12	6	105	630	6,2x1,2x1,2	5040	170911
125	107	0,9	10	6	72	432	6,2x1,2x1,2	3456	170912
160	137	1	6	6	42	252	6,2x1,2x1,2	2016	170916
200	172	1,2	6	6	30	180	6,2x1,2x1,2	1440	170920

<sup>\*\*\*</sup> Погрузка жесткой трубы в отрезках производится только в TC с возможностью боковой погрузки По желанию заказчика партия жестких гофрированных двустенных труб ДКС снабжается паспортом качества.

## Правила хранения

См. стр. 110.