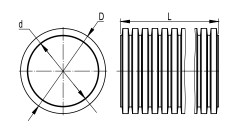


Гибкие двустенные гофрированные трубы для открытой прокладки





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

• для открытой прокладки электропроводки и кабельных линий в кабельных сооружениях и наружных электроустановках: мосты, путепроводы, эстакады, галереи, в местах выходов из земли и вводе в здание.

Отличительные особенности:

- стойкость к ультрафиолету;
- стойкость к распространению горения;
- эластичность трубы даже при низких температурах;
- поставляются в бухтах;
- наличие стальной протяжки;

Комплект поставки:

• каждая бухта 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			
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров			
"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			

Номенклатура

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	Нормы упаковки					Нормы загрузки паллетами, пог. м**			
			кол-во в бухте L, м	внешний диаметр бухты, м	высота бухты, м	вес бухты, кг	кол-во бухт на паллете, шт.	еврофура 82м ³	контейнер 40" 67 м ³	контейнер 20" 33 м ³	Код
50	41,5	13	100	1,1	0,35	17,5	6	15600	12000	5400	151950
63	51,5	13	50	1	0,38	12,5	6	7800	6000	2700	151963
75	62,5	10	50	1,1	0,42	14,5	5	5500	2500	1000	151975
90	77	8	50	1,14	0,5	20	4	4400	4000	800	151990
110	94	8	50	1,18	0,75	30	3	3300	3000	600	151911
125	107	8	40	1,2	0,7	28	3	2640	2160	600	151912
140	120	6	50	1,5	0,65	39,5	3	1800	1800	600	151914
160	137	6	50	1,7	0,7	52,5	3	1500	1500	450	151916
200	172	6	35	1,8	0,7	47,6	3	840	735	315	151920

^{*} Согласно ISO 9969:1994

Правила хранения

Основное хранение труб: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции и т. п.), расположенные в любых макроклиматических районах, в атмосфере любых типов (5 ОЖ 4 по ГОСТ 15150).

Кратковременное хранение труб: открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов (8 ОЖ 3 по ГОСТ 15150).

^{**} Загрузка (паллет + россыпь) не является типовой и требует дополнительного согласования