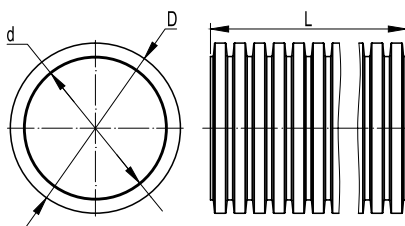


## Гибкие двустенные гофрированные трубы



### Назначение:

- защита кабелей низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

### Условия монтажа:

- допускаются только скрытые виды монтажа (в грунте или при монолитном бетоностроении).

### Отличительные особенности:

- высокая кольцевая жесткость;
- поставляются в бухтах;
- наличие стальной протяжки;
- эластичность трубы даже при низких температурах;
- соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

### Комплект поставки:

- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

## Характеристики

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-015-47022248-2006
Климатическое исполнение	для прокладки в невоздушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP 44/55/67 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа	от -25 до + 90 °С
Температура эксплуатации	от -55 до + 90 °С
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров
Цвет	внешняя стенка – красная, черная (код с буквой – "А") внутренняя стенка – желтая

## Номенклатура

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	Нормы упаковки					Нормы загрузки паллетами, пог. м**			Код
			кол-во в бухте L, м	внешний диаметр бухты, м	высота бухты, м	вес бухты, кг	кол-во бухт на паллете, шт.	еврофура 82м <sup>3</sup>	контейнер 40" 67 м <sup>3</sup>	контейнер 20" 33 м <sup>3</sup>	
50	41,5	13	100	1,10	0,35	17,50	6	15600	12000	5400	121950
63	51,5	13	50	1,00	0,38	12,50	6	7800	6000	2700	121963
			100	1,20	0,50	25,00	4	8000	6400	1600	121963100
75	62,5	10	50	1,10	0,42	14,50	5	5500	2500	1000	121975
90	77	8	50	1,14	0,50	20,00	4	4400	4000	800	121990
110	94	8	50	1,18	0,75	30,00	3	3300	3000	600	121911
			100	1,50	0,70	60,00	3	3000	3000	1200	121911100
125	107	8	40	1,20	0,70	28,00	3	2640	2160	600	121912
140	120	6	50	1,50	0,65	39,50	3	1800	1800	600	121914
160	137	6	50	1,70	0,70	52,50	3	1500	1500	450	121916
200	172	6	35	1,80	0,70	47,60	3	840	735	315	121920

\* Согласно ISO 9969:1994

\*\* Загрузка (паллет + россыпь) не является типовой и требует дополнительного согласования

### При объеме заказа более 10 000 метров допускается:

- упаковка труб в бухты большей емкости;
- изготовление труб со стенками необходимого цвета;
- изготовление труб с измененным показателем кольцевой жесткости.

По желанию заказчика партия гибких гофрированных двустенных труб ДКС снабжается паспортом качества.

**Примечание:** паллеты с готовой трубой упаковываются в защитную от УФ-лучей пленку.

## 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).

## Гибкие двустенные гофрированные трубы



### Назначение

- для защиты кабеля низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивных воздействий окружающей среды.

### Условия монтажа

- допускаются только скрытые виды монтажа (в грунте или при монолитном бетоностроении).

### Особенности

- высокая кольцевая жесткость;
- наличие стальной протяжки, упрощающей прокладку кабеля;
- поставляются в бухтах;
- эластичность трубы сохраняется даже при низких температурах;
- соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

### Комплект поставки

- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

## Характеристики

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-015-47022248-2006
Климатическое исполнение	для прокладки в неводушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP44/55/67 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа	от -25 до + 90 °С
Температура эксплуатации	от -55 до + 90 °С
Минимальный радиус изгиба	8 диаметров
Цвет	внешняя стенка – красная, внутренняя стенка – желтая. Соответствует ГОСТ МЭК 61386.24-2014

## Номенклатура

Наружный диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	кол-во в бухте L, м	внешний диаметр бухты, м	Нормы упаковки			Код
					высота бухты, м	вес бухты, кг	кол-во бухт на паллете, шт.	
50	41,5	13	100	1,10	0,35	17,50	6	121950
90	77	8	50	1,14	0,50	20,00	4	121990
110	94	8	50	1,18	0,75	30,00	3	121911
			100	1,50	0,70	60,00	3	121911100