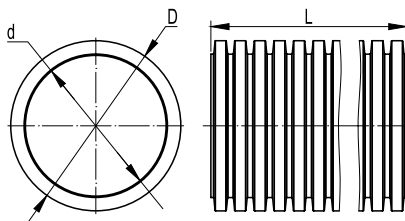


Жесткие двустенные гофрированные трубы



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 замоноличено внутри бетонных (ж/б) изделий). Рекомендуется использовать на участках с высокой нагрузкой (под автомобильными и ж/д дорогами и т. п.), при блочной укладке труб, при укладке в трубах тяжелого кабеля.

Особенности

- повышенная кольцевая жесткость;
- поставляются в отрезках;
- прочная внутренняя стенка;
- соответствует ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

Комплект поставки

- каждый отрезок комплектуется одной соединительной муфтой.

Характеристики

Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Технические условия	ТУ 2248-019-47022248-2008
Климатическое исполнение	для прокладки в невоздушной среде (грунт, бетон) по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP44/55/67 по ГОСТ 14254-96
Температура монтажа	от -40 до +90 °С
Температура эксплуатации	от -40 до +90 °С
Цвет	внешняя стенка – красная, черная (код с буквой – "А") внутренняя стенка – желтая
Исполнение	исполнение 1 – стандартное исполнение отрезков трубы по 6 м, соединительная муфта одета на торец отрезка трубы; исполнение 2 – специальное исполнение для контейнерной отправки. Длина отрезков трубы 5,70 м, соединительная муфта одета на торец трубы

Исполнение 1

Ø наружный D, мм	Ø внутренний d, мм	Толщина внутренней стенки, мм	Кольцевая жесткость**, кПа	Длина L, м	В упаковке, м		Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, пог. м***		Код*	
					красный	черный	на паллете, м	размер паллеты, м	еврофура 82 м³	красный	черный	
110	94	0,8	12	6	6	18	630	6,2×1,2×1,2	5040	160911	160911A	
125	107	0,9	10	6	6	18	432	6,2×1,2×1,2	3456	160912	160912A	
160	137	1	6	6	6	18	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-6K	160916A-6K	
			8	6	6	18	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-8K	160916A-8K	
200	172	1,2	6	6	6	18	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-6K	160920A-6K	
			8	6	6	18	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-8K	160920A-8K	

Исполнение 2

Ø наружный D, мм	Ø внутренний d, мм	Толщина внутренней стенки, мм	Кольцевая жесткость**, кПа	Длина L, м	Нормы упаковки			Нормы загрузки паллетами, пог. м***		Код*	
					на паллете, шт.	на паллете, м	размер паллеты, м	40 фут. контейнер, шт.	40 фут. контейнер, м	красный	черный
110	94	0,8	12	5,70	105	624,75	5,95×1,2×1,2	840	4998	16091157	160911A57
125	107	0,9	10	5,70	72	428,4	5,95×1,2×1,2	576	3427,2	16091257	160912A57
160	137	1	6	5,70	42	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-6K57	160916A-6K57
			8	5,70	42	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-8K57	160916A-8K57
200	172	1,2	6	5,70	30	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-6K57	160920A-6K57
			8	5,70	30	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-8K57	160920A-8K57

* Кольцевая жесткость 6K – 6 кПа, 8K – 8 кПа

** Согласно ISO 9969:1994

*** Погрузка жесткой трубы в отрезках производится только в ТС с возможностью боковой погрузки

При объеме заказа более 10 000 метров допускается:

- изготовление труб со стенками необходимого цвета;
- изготовление труб с измененным показателем кольцевой жесткости.

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

Правила хранения: см. стр. 5.4.