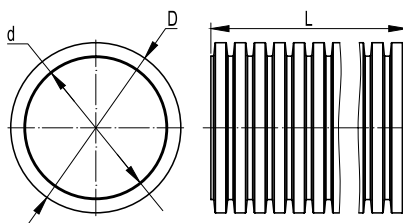


## Жесткие двустенные гофрированные трубы (серия 2В)



### Назначение

- защита кабелей низкого и среднего 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

Серия трубы, согласно классификации	2ВЗ Н
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, °С	от -40 до + 90
Температура эксплуатации, °С	от -40 до + 90
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	Длина отрезков L, м	Кольцевая жесткость (SN)**, кПа	Сопротивление сжатию, Н	Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, п.м.**		Код	
						в паллете, м	параметры паллеты, м	еврофура 82 м <sup>3</sup>	красный	черный	
110	92	0,9	6	12	1030	630	6,2×1,2×1,2	5040	160911	160911А	
125	107	0,9	6	10	980	432	6,2×1,2×1,2	3456	160912	160912А	
160	137	1	6	6	770	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-6К	160916А-6К	
160	137	1	6	8	1020	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-8К	160916А-8К	
200	172	1,2	6	6	900	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-6К	160920А-6К	
200	172	1,2	6	8	1010	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-8К	160920А-8К	

## Исполнение 2

Ø наружный D, мм	Ø внутренний d, мм	Толщина внутренней стенки, мм	Длина отрезков L, м	Кольцевая жесткость (SN)**, кПа	Сопротивление сжатию, Н	Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, п.м.**		Код	
						в паллете, м	параметры паллеты, м	контейнер 20" 33 м <sup>3</sup>	контейнер 40" 67 м <sup>3</sup>	красный	черный
110	92	0,9	5,70	12	1030	624,75	5,95×1,2×1,2	840	4998	16091157	160911А57
125	107	0,9	5,70	10	980	428,4	5,95×1,2×1,2	576	3427,2	16091257	160912А57
160	137	1	5,70	6	770	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-6К57	160916А-6К57
160	137	1	5,70	8	1020	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-8К57	160916А-8К57
200	172	1,2	5,70	6	900	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-6К57	160920А-6К57
200	172	1,2	5,70	8	1010	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-8К57	160920А-8К57

\* Кольцевая жесткость 6К – 6 кПа, 8К – 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.