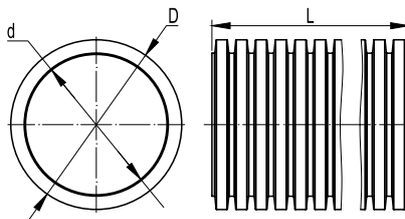


Жесткие двустенные гофрированные трубы (серия 2В)



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 ³ | 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 ³ | контейнер 40" 67 м ³ | 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.