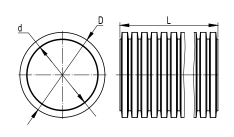
Жесткие двустенные гофрированные трубы (серия 2В)





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	2B3 H						
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)						
Технические условия	Ty 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						
исполнение	исполнение 2 – специальное исполнение для контеинерной отправки. длина отрежов трубы 5,70 м, соединительная муфта одета на торец трубы						

Исполнение 1

Ø наружный D, мм	Ø наружный	Ø внутренний	Толщина внутренней	Длина отрезков L,	Кольцевая, жесткость (SN)**, кПа	Сопротивление сжатию, Н	Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, п.м.**	Код	
	D, мм	d, мм	стенки, мм	M			в паллете,	параметры	еврофура	Magalii ili	uopuu iš
							М	паллеты, м	82 м ³	красный	черный
	110	92	0,9	6	12	1030	630	6,2×1,2×1,2	5040	160911	160911A
	125	107	0,9	6	10	980	432	6,2×1,2×1,2	3456	160912	160912A
	160	137	1	6	6	770	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-6K	160916A-6K
	160	137	1	6	8	1020	252	6,2×1,2×1,2	2016	160916-8K	160916A-8K
	200	172	1,2	6	6	900	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-6K	160920A-6K
	200	172	1,2	6	8	1010	180	6,2×1,2×1,2	1440	160920-8K	160920A-8K

Исполнение 2

	Ø наружный	Ø внутренний	Толщина внутренней стенки, мм	Длина отрезков L, м	Кольцевая, жесткость (SN)**, кПа	Сопротивление сжатию, Н	Нормы упаковки		Нормы загрузки паллетами, п.м.**		Код	
	D, мм	d, мм					в паллете,	параметры	контейнер	контейнер	красный	черный
							М	паллеты, м	20" 33 м ³	40" 67 м ³		
	110	92	0,9	5,70	12	1030	624,75	5,95×1,2×1,2	840	4998	16091157	160911A57
	125	107	0,9	5,70	10	980	428,4	5,95×1,2×1,2	576	3427,2	16091257	160912A57
	160	137	1	5,70	6	770	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-6K57	160916A-6K57
	160	137	1	5,70	8	1020	249,9	5,95×1,2×1,2	336	1999,2	160916-8K57	160916A-8K57
	200	172	1,2	5,70	6	900	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-6K57	160920A-6K57
	200	172	1,2	5,70	8	1010	178,5	5,95×1,2×1,2	240	1428	160920-8K57	160920A-8K57

^{*} Кольцевая жесткость 6К - 6 кПа, 8К - 8 кПа

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.

^{**} Согласно ISO 9969:1994

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