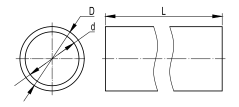


Трубы стальные жесткие





Назначение

- защита проводов и кабелей от механических повреждений, прокладка электрических, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами и кабелями:
- \cdot защита от механических повреждений и агрессивной среды, даже в районах с отрицательными температурами до $-60~^{\circ}$ С (УХЛ1 исп. 4).

Характеристики

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 4 сталь с цинк-ламельным покрытием;
- исп. 6 нержавеющая сталь AISI 316L;
- исп. 7 нержавеющая сталь AISI 303;
- исп. 8 никелированная латунь.

Условия монтажа

- открытая прокладка по материалам всех групп горючести (НГ-Г4 по ГОСТ 30244) и воспламеняемости В1-В3 по ГОСТ 30402);
- скрытая прокладка в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков в материалах групп горючести НГ-ГЗ по ГОСТ 30244.

Особенности

- трубы из оцинкованной стали имеют равномерный внутренний шов без острых краев, что позволяет снизить вероятность повреждения оболочки кабеля при протяжке в трубе;
- в трубах из нержавеющей стали внутренний сварной шов зачищается при производстве, тем самым придавая внутренней поверхности трубы идеальную гладкость и исключая минимальную возможность повреждения кабеля, облегчая монтажные работы;
- в трубах из стали цинк-ламельное покрытие наносится покрытие как внутри, так и снаружи изделия.

Характеристики

Стандарт	производятся в соответствии с CEI EN 61386-1, EN 61386-23, EN 60423				
Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-23	5545				
	сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира				
	сталь нержавеющая марки AISI 304				
Материалы и типы покрытий	сталь нержавеющая марки AISI 316L				
	сталь с цинк-ламельным покрытием				
	исп. 1 – У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ1				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	исп. 3 и 4 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5				
	исп. 6 – УХЛ1 У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1				
	IP66/IP67 по ГОСТ 14254-96 (MЭК 529-89)				
Степень защиты	IP66 при динамических воздействиях				
	IP67 при статической прокладке				
Температура монтажа и эксплуатации, °C	от -60 до +150				
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C)	свыше 4000 H на 5 см*				
Разрывная прочность	не менее 1000 Н				
Ударная прочность при −25 °C	при −25 °C не менее 20 Дж				
ЭМС-экранирование	30–230 МГц уровень 2, (min. ослабление 50 dB) по IEC 61587				

Ø внешний,	Ø внутренний,	Толщина	Исп. 1		Исп. 3		Исп. 4		Исп. 6	
ММ	ММ	стенки, мм	упаковка, м**	код	упаковка, м**	код	упаковка, м**	код	упаковка, м**	код
16	14	1	45	6008-16L3	45	6700-16L3	45	6008-16L3ZL	45	6700A-16L3R
20	18	1	45	6008-20L3	45	6700-20L3	45	6008-20L3ZL	45	6700A-20L3R
25	22,6	1,2	30	6008-25L3	30	6700-25L3	30	6008-25L3ZL	30	6700A-26L3R
32	29,6	1,2	24	6008-32L3	24	6700-32L3	24	6008-32L3ZL	24	6700A-32L3R
40	37,6	1,2	15	6008-40L3	15	6700-40L3	15	6008-40L3ZL	15	6700A-40L3R
50	47,6	1,2	15	6008-50L3	15	6700-50L3	15	6008-50L3ZL	15	6700A-50L3R
63	60	1,5	9	6008-63L3	-	_	-	6008-63L3ZL	-	-

 $^{^{\}star}$ Деформация при заявленном усилии сжатия – не более 25 \pm 5 % от начального диаметра

^{**} Трубы в отрезках по 3 м