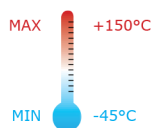
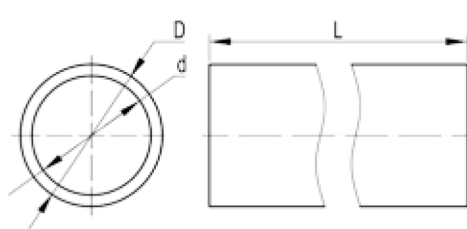


## Труба стальная жесткая



P90

### Сфера применения:



### Назначение:

- защита проводов и кабелей от механических повреждений, монтаж электрических, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами и кабелями.

### Характеристики:

- исполнение 1, 2 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исполнение 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исполнение 4 – нержавеющая сталь AISI 316L.

### Условия монтажа:

- открытый монтаж по материалам всех групп горючести (НГ-Г4 по ГОСТу 30244) и воспламеняемости В1-В3 по ГОСТу 30402);
- скрытый монтаж в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков в материалах групп горючести НГ-Г3 по ГОСТу 30244.

### Отличительные 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;
- отличная защита от механических повреждений и агрессивной среды.

## 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
Материалы и типы покрытий	сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендимира
	сталь нержавеющая марки AISI 304
	сталь нержавеющая марки AISI 316L
Климатическое исполнение по ГОСТу 15150-69	исполнение 1 – У2, ХЛ2, УХЛ2
	исполнение 2 и 3 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Степень защиты	IP66/IP67 по ГОСТу 14254-96 (МЭК 529-89)
	IP66 при динамических воздействиях
	IP67 при статической прокладке
Температура монтажа и эксплуатации	от -45 до +150 °С
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 4000 Н на 5 см*
Разрывная прочность	не менее 1000 Н
Ударная прочность при -25 °С	не менее 20 Дж
ЭМС-экранирование	30–230 МГц уровень 2, (min. ослабление 50 dB) по IEC 61587

\* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ± 5 % от начального диаметра

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Исполнение 1		Исполнение 2		Исполнение 3		Исполнение 4	
			Труба в отрезках по 3 м		Труба в отрезках по 3 м		Труба в отрезках по 4 м		Труба в отрезках по 3 м	
			Упаковка, м	код	Упаковка, м	код	Упаковка, м	код	Упаковка, м	код
16	14	1*	3	6008-16L3	3	6008-16P3	40	6700-16L4	45	6700A-16L3
20	18	1*	3	6008-20L3	3	6008-20P3	40	6700-20L4	45	6700A-20L3
25	22,6	1,2*	3	6008-25L3	3	6008-25P3	40	6700-25L4	30	6700A-25L3
32	29,6	1,2*	3	6008-32L3	3	6008-32P3	20	6700-32L4	24	6700A-32L3
40	37,6	1,2*	3	6008-40L3	3	6008-40P3	20	6700-40L4	15	6700A-40L3
50	47,6	1,2*	3	6008-50L3	3	6008-50P3	16	6700-50L4	15	6700A-50L3
63	60	1,5*	3	6008-63L3	3	6008-63L3	-	-	-	-

\* Примечание: толщина стенки трубы 6008-ххP3 равна 1,5 мм, с возможностью нарезки резьбы.