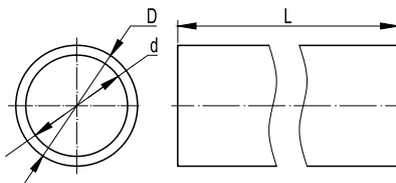


## Атмосферостойкие жесткие гладкие трубы (серия E)



### Назначение

- для наружной прокладки проводов, шнуров или кабелей по фасадам зданий при прямом воздействии ультрафиолета и атмосферных осадков;
- для открытой прокладки кабельных трасс внутри зданий по материалам всех групп горючести и воспламеняемости;
- для скрытой прокладки проводов и кабелей в негорючих материалах и монолитном бетоностроении.

### Особенности

- стойкость к ультрафиолету и атмосферным осадкам;
- морозостойкость;
- высокая ударная прочность;
- не распространяет горение;
- монтировать с биматериальными аксессуарами IP67 и оцинкованными и полиамидными держателями.

### Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	E1 FO H UF – легкая; E2 FO H UF – тяжелая
Технические условия	ТУ 2248-012-47022248-2009
Стойкость к ультрафиолету	сохраняет механические свойства после УФ-облучения по ГОСТ Р 20.57.406-81 (метод 211-1)
Степень защиты	IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа, °C	от -40 до +60
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60
Ударная прочность	не менее 1 Дж при -40 °C
Цвет	серый, RAL 7035
Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 минуты)
Класс защиты	0 по ГОСТ 12.2.007.0
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ТР ЕАЭС 043/2017

Ø внешний, мм *	Ø внутренний, мм *	Прочность по ГОСТ Р МЭК 61386.1	В отрезках по 3 м	
			упаковка, м	код
16	13,7	свыше 320 Н на 5 см	90	63916UF
20	17,6		75	63920UF
25	22,7		60	63925UF
32	29,2		30	63932UF
40	36,7		30	63940UF
50	46,6		15	63950UF
63	58,5		15	63963UF
16	13,4	свыше 750 Н на 5 см	90	63516UF
20	17,4		75	63520UF
25	22,3		60	63525UF
32	28,8		30	63532UF
40	36,6		30	63540UF
50	45,8		15	63550UF
63	57,8		15	63563UF

\* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 и 63 мм допуск составляет ±0,5 мм