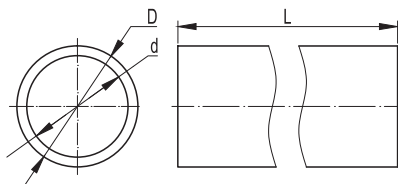


## Жесткие гладкие трубы (серия 6)


**Назначение:**

- прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

**Условия монтажа:**

- открытая прокладка по основаниям из негорючих и трудногорючих материалов как внутри помещений, так и на открытом воздухе под навесом в отсутствие прямого воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков. Монолитное бетоностроение.

**Отличительные особенности:**

- не распространяет горение;
- обладает устойчивостью к старению;
- широкий ассортимент аксессуаров дает возможность монтажа любой степени сложности.

### Характеристики

Технические условия	ТУ 2248-012-47022248-2009
Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-21	3341 (тяжелая серия)
Степень защиты	IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа	от -5 до +60 °С
Температура эксплуатации	от -25 до +60 °С (при отсутствии механических воздействий)
Ударная прочность	не менее 1 Дж при -25 °С; не менее 2 Дж при -5 °С
Цвет	серый RAL 7035
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ГОСТ Р 53313-2009

### Номенклатура

Внешний диаметр, мм *	Внутренний диаметр, мм *	Вариант упаковки	Трубы в отрезках по 3 м		Трубы в отрезках по 2 м		Прочность по ГОСТ Р МЭК 61386.1	
			упаковка, м	код	упаковка, м	код		
16	13,7	опт	90	63916	60	62916	свыше 350 Н на 5 см	
		розница	54	63916R	36	62916R		
20	17,6	опт	75	63920	50	62920		
		розница	30	63920R	20	62920R		
25	22,7	опт	60	63925	40	62925		
		розница	21	63925R	14	62925R		
32	29,2	опт	30	63932	20	62932		
		розница	12	63932R	8	62932R		
40	36,7	опт	30	63940	20	62940		
50	46,6	опт	15	63950	10	62950		
63	58,6	опт	15	63963	10	62963		
16	13,4	опт	90	63516	60	62516		свыше 750 Н на 5 см
20	17,4	опт	75	63520	50	62520		
25	22,3	опт	60	63525	40	62525		
32	28,8	опт	30	63532	20	62532		
40	36,6	опт	30	63540	20	62540		
50	45,8	опт	15	63550	10	62550		
63	57,8	опт	15	63563	10	62563		

\* 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