

# ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ

## Серия RG



Т° монтажа: от -40°C до +90°C  
Т° эксплуатации: от -40°C до +90°C,  
при отсутствии механических нагрузок



ГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



Аксессуары для труб  
и крепеж — см. стр. 70

### НАЗНАЧЕНИЕ

Система гладких жестких труб серии RG — идеальное решение при монолитном бетоностроении и монтаже скрытой проводки по несгораемым основаниям.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД).

Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур от -25°C до +90°C, позволяет осуществлять электромонтажные работы в различных климатических условиях работы без потерь механических и изоляционных свойств. В ассортименте серии RG представлены трубы в виде 3 метровых отрезков (тяжелая серия) с повышенной толщиной стенки — не менее 1,5 мм и бухт (легкая серия).

Стандарт: ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

Степень защиты: IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529).

### Варианты монтажа

Скрытая прокладка в штробах стен, в потолках, стяжке полов из несгораемых и трудносгораемых материалов, в монолитном бетоностроении.

Диэлектрическая прочность: не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин).

Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).

### ЦВЕТ

Черный (под заказ — другие цвета).

## Труба серии RG гладкая из ПНД жесткая

Серия RG тяжелая

Нагрузка 750 Н на 5 см\*

Артикул	Внешний** ø, мм	Внутренний** ø, мм	Длина, м	Единица измерения	Количество в упаковке, м
23016	16	10,2	3	м	102
23020	20	14,4	3	м	102
23025	25	19,4	3	м	60
23032	32	26,0	3	м	30
23040	40	34,0	3	м	30
23050	50	44,0	3	м	15
23063	63	57,0	3	м	15

## Труба серии RG гладкая из ПНД легкая в бухте

Легкая серия с повышенной толщиной стенки — не менее 1,2 мм. Трубы упакованы в бухты по 100 м, что обеспечивает надежный монтаж протяженных трасс с минимальным количеством стыков. Удобная упаковка гарантирует компактное хранение непосредственно на открытой строительной площадке. Трубы из ПНД в бухтах это оптимальное решение для проведения электромонтажных работ в холодный сезон.

Серия RG легкая

Нагрузка 350 Н на 5 см\*

Артикул	Внешний** ø, мм	Внутренний** ø, мм	Единица измерения	Количество в бухте, м
22016	16	13,6	м	100
22020	20	17,4	м	100
22025	25	22,4	м	100
22032	32	29,2	м	100
22040	40	37,4	м	100
22050	50	47,0	м	100

\* На 5 см трубы при +20°C по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 деформация при заявленном усилии сжатия не более 25% ±5% от начального диаметра.

\*\* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ± 0,5 мм.