



## ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ЛЁГКАЯ С ЗОНДОМ САМОЗАТУХАЮЩАЯ (FRPVC) ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ЯВЛЯЕТСЯ ОТЛИЧНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ВЛАГИ.

Труба может использоваться как для скрытой, так и для открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях жилых, административных и производственных зданий и сооружений.

Гофрированная конструкция изделия обеспечивает гибкость и удобство монтажа, позволяя прокладывать трубу вдоль изогнутых поверхностей. Крепление трубы к поверхности осуществляется при помощи специальных скоб и крепежных элементов. Удобство прокладки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки).



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ТРУДНОГОРЮЧАЯ



ЛЁГКАЯ



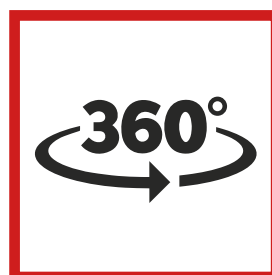
САМОЗАТУХАЮЩАЯ



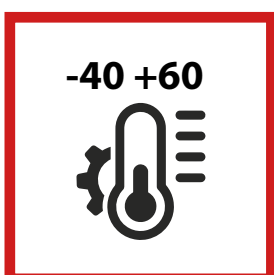
УСТОЙЧИВА К ВЛАГЕ



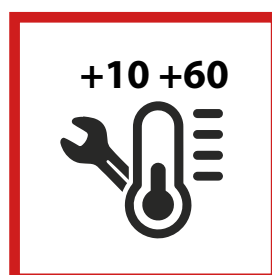
АКСЕССУАРЫ И КРЕПЕЖ



РАДИУС ИЗГИБА 3D



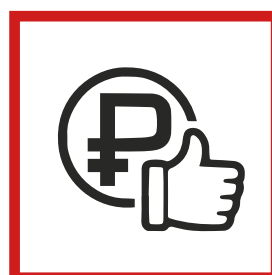
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



МОНТАЖ



БЫСТРЫЙ И ЛЁГКИЙ МОНТАЖ



НИЗКАЯ ЦЕНА



**ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЁГКАЯ  
С ЗОНДОМ САМОЗАТУХАЮЩАЯ (FRPVC)**  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ



ТИП  
**ЛЕГКАЯ (С ЗОНДОМ)**

km1.ru  
info@km1.ru

ИСПОЛНЕНИЕ  
**САМОЗАТУХАЮЩАЯ**

ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР **16 ММ**      ДЛИНА В БУХТЕ **100 М ±2%**

АРТИКУЛ  
**KM-FRTGPVC-16**



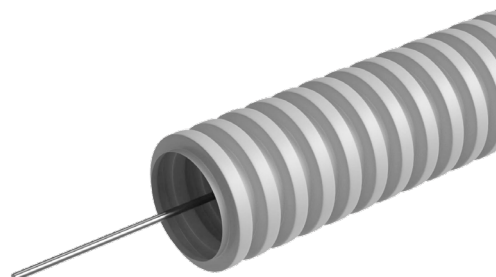
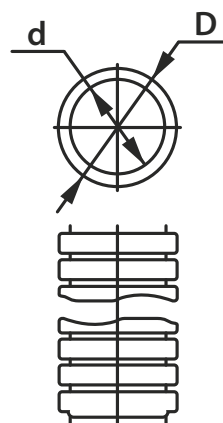
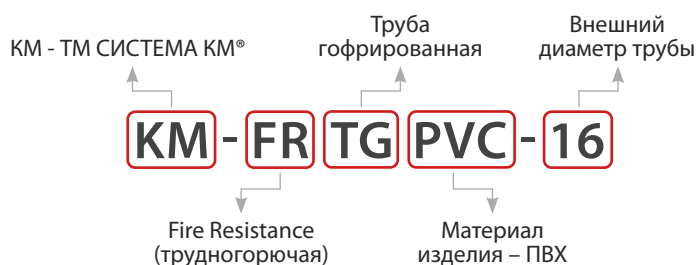
Цвет: серый  
Материал: поливинилхлорид  
Степень защиты: IP55 (ГОСТ 14254-2015)  
Климатическое исполнение: УХЛ1 (ГОСТ 15150-69)  
Температура монтажа: от +10 до +60°C  
Температура эксплуатации: от -6 до +60°C  
ТУ 22.21.29-024-84386795-2025

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 2 года  
г. Красногорск, рп. Нахабино, пер. Вокзальный, д.6



\*Поставляется в бухтах

**РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ  
НА ПРИМЕРЕ:**



**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	поливинилхлорид (ПВХ)
Температура монтажа	от +10 до +60
Температура эксплуатации	от -40 до +60
Цвет	серый
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра
Разрывная прочность (сопротивление сжатию)	350 Н
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Степень защиты от влаги и пыли	IP55
Соответствует требованиям пожарной безопасности	ГОСТ 28779-90. Класс ПВ-0
ТУ	22.21.29-024-84386795-2025

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул	Код	Внешний диаметр D*, мм	Внутренний диаметр d*, мм	Кол-во в бухте, м	Зонд
KM-FRTGPVC-16	L063882	16	10,7	100	+
KM-FRTGPVC-20	L063883	20	14,1	100	+
KM-FRTGPVC-25	L063884	25	18,3	50	+
KM-FRTGPVC-32	L063885	32	24,3	50	+
KM-FRTGPVC-40	L063886	40	31,2	15	+
KM-FRTGPVC-50	L063887	50	39,6	15	+