



MIRKL

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



2023

MIRKL

MIRKL - бренд РОСТерм в системах прокладки кабелей.

Мы производим на новом современном оборудовании гофрированные трубы для кабелей, распределительные коробки, клипсы-держатели, кабель-каналы из ПВХ и аксессуары для них.

СОДЕРЖАНИЕ

3



Труба гофрированная ПВХ

4



Труба гофрированная ПНД

5



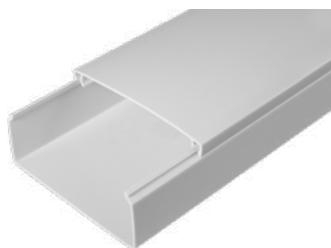
Распределительные коробки

6



Держатель-клипса

7



Кабель-каналы

8



Аксессуары для кабель-каналов

КОНТАКТЫ

г. Санкт-Петербург
Волхонское шоссе 112

Телефон: +7 812 425 39 30
Email: info@rosthern.ru

г. Москва
Большая Серпуховская ул., д. 46, стр. 34

Телефон: +7 812 425 39 30
Email: info@rosthern.ru



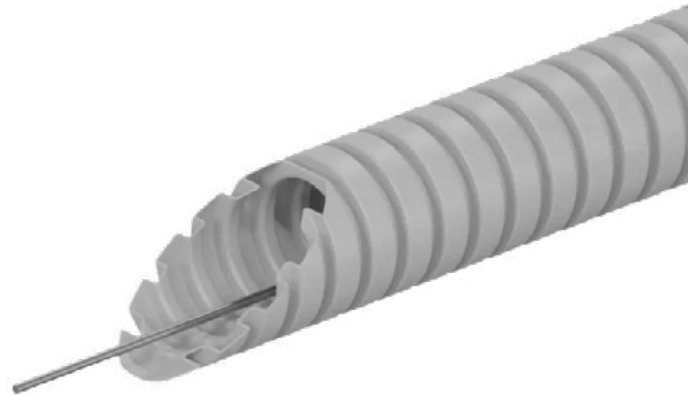
rosthern.ru

Труба гофрированная ПВХ

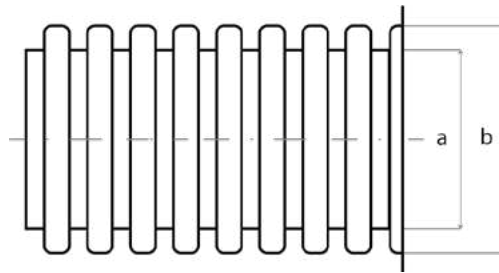
Трубы гофрированные из поливинилхлорида предназначены для защиты электрических сетей от механического воздействия, а также для обеспечения электро- и пожаробезопасности сетей. Используется при прокладке проводов и кабелей до 1 000 В в жилых, общественных зданиях и промышленных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: композиция ПВХ
 Диапазон рабочих температур: от -15° до +60° С
 С зондом: да
 Механическая прочность: 350Н
 Степень защиты IP: IP40
 Цвет: серый



РАЗМЕРЫ



Наименование	Внутренний диаметр а, мм	Наружный диаметр b, мм	Длина трубы в бухте, м
Труба гофрированная ПВХ Дн 16 с зондом	12,4	16	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПВХ Дн 20 с зондом	16	20	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПВХ Дн 25 с зондом	19	25	25, 50
Труба гофрированная ПВХ Дн 32 с зондом	24,9	32	25
Труба гофрированная ПВХ Дн 40 с зондом	31,8	40	20
Труба гофрированная ПВХ Дн 50 с зондом	39,6	50	15

Труба гофрированная ПНД

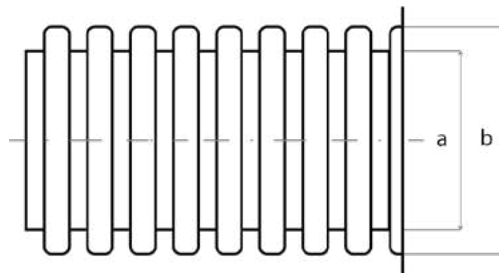
Трубы гофрированные из поливинилхлорида предназначены для защиты электрических сетей от механического воздействия, а также для обеспечения электро- и пожаробезопасности сетей. Используется при прокладке проводов и кабелей до 1000В внутри строительных конструкций, прокладке вне зданий и сооружений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: композиция ПНД
 Диапазон рабочих температур: от -40° до +90° С
 С зондом: да
 Номинальное эл прочность изоляции: 2 000 В
 Механическая прочность: 350 Н (станд. Тип),
 125 Н (легк. Тип)
 Степень защиты IP: IP40
 Цвет: черный, оранжевый



РАЗМЕРЫ



Наименование	Внутренний диаметр а, мм*	Наружный диаметр b, мм	Длина трубы в бухте, м
Труба гофрированная ПНД Дн 16 с зондом	12,6	16	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПНД Дн 20 с зондом	16	20	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПНД Дн 25 с зондом	20,2	25	25, 50
Труба гофрированная ПНД Дн 32 с зондом	26,2	32	25
Труба гофрированная ПНД Дн 40 с зондом	34,2	40	20
Труба гофрированная ПНД Дн 50 с зондом	43,4	50	15

*легкий тип

Распределительные коробки

Распределительная коробка MIRKL предназначена для защиты мест коммутации, разветвления проводов и кабелей и используется для открытой установки. Коробки применяются в помещениях с негорючими материалами. Являются частью системы кабельных линий состоящих из жестких и гофрированных труб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопrotивление изоляции: не менее 100 МОм
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальное напряжение изоляции: 450 В
 Диапазон рабочих температур: от -20° до +40° С



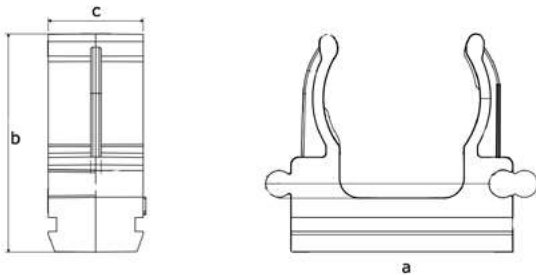
РАЗМЕРЫ

Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Распределительная коробка круглого типа 65 x 35	68		35
Распределительная коробка квадратного типа 70 x 40	78		42
Распределительная коробка круглого типа 80 x 40	85		
Распределительная коробка квадратного типа 85 x 40	88		55
Распределительная коробка квадратного типа 100 x 55	109		
Распределительная коробка прямоугольного типа 120 x 80 x 50	125	85	70
Распределительная коробка прямоугольного типа 150 x 110 x 70	158	118	
Распределительная коробка прямоугольного типа 90 x 42 x 40	90	44	40

Держатель-клипса

Держатель-клипса MIRKL предназначен для закрепления гофрированных труб на поверхности любого типа.

РАЗМЕРЫ



Наименование	Длина а, мм	Высота b, мм	Длина, мм
Держатель-клипса 16	24	26	12
Держатель-клипса 20	34	27	
Держатель-клипса 25	35	31	
Держатель-клипса 32	40	35	
Держатель-клипса 40	52		14
Держатель-клипса 50	62	59	

MIRKL

Кабель-каналы

Кабель-каналы Mirkl предназначены для прокладки кабелей/ электрических сетей по потолкам, стенам зданий и сооружений, помогают защитить провода от воздействия окружающих факторов и выполняя декоративную функцию. Применяются в электрических сетях с напряжением до 1 000 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

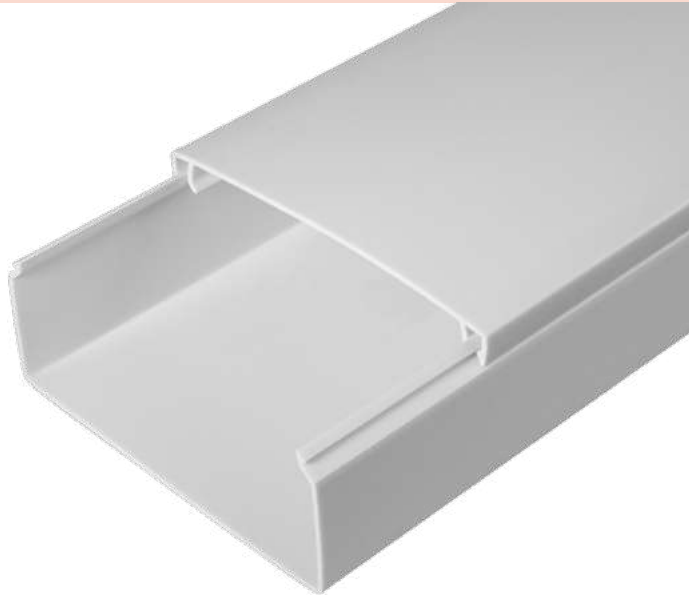
Материал: ПВХ

Цветовое исполнение: белый, дуб, сосна, ольха

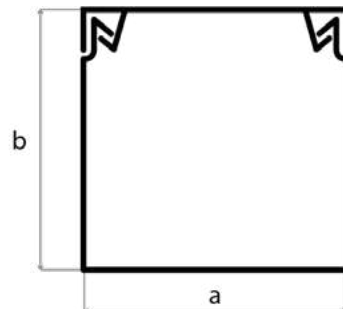
Степень защиты: IP 40

Стойкость к распространению горения:
не поддерживает горение

Процент заполнения внутреннего объема:
< 40% от поперечного сечения





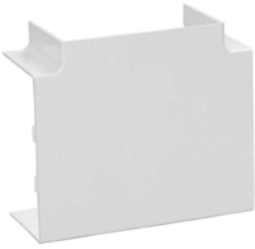



РАЗМЕРЫ



Наименование	Ширина a, мм	Высота b, мм	Длина, м
12 x 12	12	12	2
15 x 10	15	10	
16 x 16	16	16	
20 x 10	20	10	
25 x 16	40	16	
40 x 16		25	
40 x 25	60	40	
60 x 40		40	

Аксессуары для кабель-каналов

Фото	Наименование	Размер
	Внешний угол	25 x 16
		40 x 25
		60 x 40
	Внутренний угол	16 x 16
		25 x 16
		40 x 25
		60 x 40
	Заглушка	16 x 16
		25 x 16
		40 x 25
		60 x 40
	Соединитель	16 x 16
		25 x 16
		40 x 25
		60 x 40
	Тройник	16 x 16
		25 x 16
		40 x 25
		60 x 40
	Плоский угол	16 x 16
		25 x 16
		40 x 25
		60 x 40

О КОМПАНИИ РОСТерм

РОСТерм - крупнейший игрок на рынке инженерного обеспечения объектов жилого, коммерческого и социального строительства России с 2005 года. Основной производственный актив компании с 2014 года - завод в Санкт-Петербурге по выпуску полимерных изделий для внутренних систем водоснабжения и отопления, а также систем для прокладки кабелей MIRKL.

Сегодня Ростерм - крупнейший завод в Северо-Западном округе по переработке полимерных материалов PP-R/PP-RT/PE-Xa/PE-Xb/PVDF/PPSU/PE-RT/PVC/LDPE

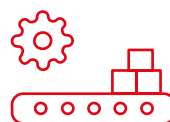
Продукция представлена
в 57 городах России.



О НАС В ЦИФРАХ:

Более 2500 реализованных проектов в новом жилищном строительстве

- 15 000 тонн переработанного сырья
- 10 современных линий и 12 термопластавтоматов
- 25 000 кв м площадь складов
- 10 000 кв м площадь завода



ЛАБОРАТОРИЯ

Ростерм имеет собственную аккредитованную лабораторию, оснащенную новейшим и уникальным оборудованием. Испытательная лаборатория аккредитована в национальной системе оценки соответствия «РосОснова», регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00.

В сферу деятельности испытательной лаборатории входит:

- Входной контроль (контроль сырья и комплектующих изделий)
- Операционный контроль (контроль на этапе производства)
- Приемо-сдаточный контроль (приемка партий изделий)
- Научно-исследовательская деятельность

Лаборатория Ростерм обеспечивает высокое качество, своевременность испытаний выпускаемого оборудования и достоверность результатов.



