



# MIRKL

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



2025

# 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



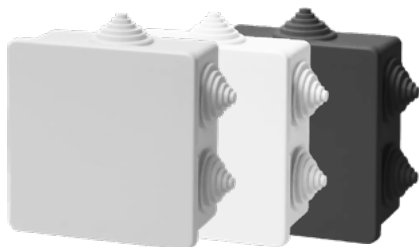
Трубы гофрированные ПВХ

4



Трубы гофрированные ПНД

5



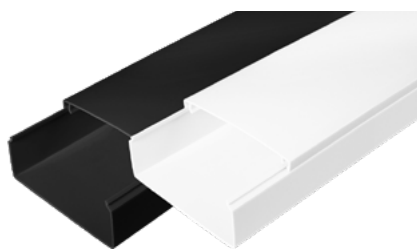
Распределительные коробки

6



Держатели-клипсы

7



Кабель-каналы

8



Аксессуары для кабель-каналов

9



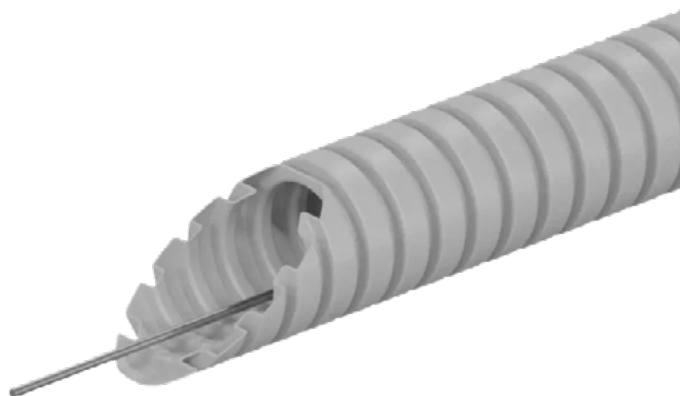
Выключатели, розетки, рамки

# Трубы гофрированные ПВХ

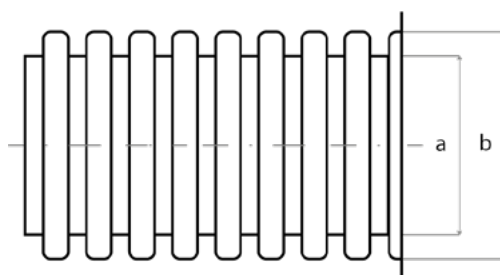
Трубы гофрированные из поливинилхлорида предназначены для защиты электрических сетей от механического воздействия, а также для обеспечения электро- и пожаробезопасности сетей. Используются при прокладке проводов и кабелей до 1 000 В в жилых, общественных зданиях и промышленных объектах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## РАЗМЕРЫ



Наименование	Внутренний диаметр а, мм	Наружный диаметр b, мм	Длина трубы в бухте, м
Труба гофрированная ПВХ D 16 с зондом	12,4	16	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПВХ D 20 с зондом	16	20	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПВХ D 25 с зондом	19	25	25, 50
Труба гофрированная ПВХ D 32 с зондом	24,9	32	25

# Трубы гофрированные ПНД

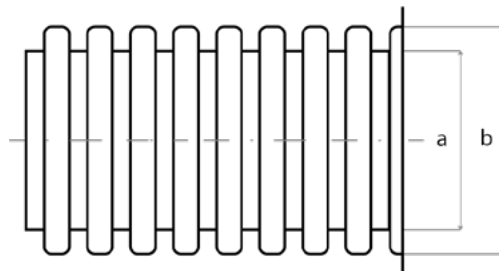
Трубы гофрированные из поливинилхлорида предназначены для защиты электрических сетей от механического воздействия, а также для обеспечения электро- и пожаробезопасности сетей. Используются при прокладке проводов и кабелей до 1000В внутри строительных конструкций, прокладке вне зданий и сооружений.

## 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)  
**Степень защиты:** IP40  
**Цветовое исполнение:** черный



## РАЗМЕРЫ



Наименование	Внутренний диаметр а, мм	Наружный диаметр b, мм	Длина трубы в бухте, м
Труба гофрированная ПНД D 16 с зондом	12,6	16	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПНД D 20 с зондом	16	20	10, 25, 50, 100
Труба гофрированная ПНД D 25 с зондом	20,2	25	25, 50
Труба гофрированная ПНД D 32 с зондом	26,2	32	25

# Распределительные коробки

Распределительные коробки MIRKL предназначены для защиты мест коммутации, разветвления проводов и кабелей. Используются для открытой установки. Коробки применяются в помещениях с негорючими материалами. Являются частью системы кабельных линий состоящих из жестких и гофрированных труб.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## РАЗМЕРЫ

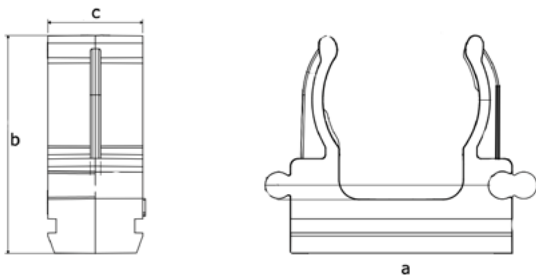
Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Распределительная коробка круглого типа 65 x 35		80	41
Распределительная коробка квадратного типа 70 x 70 x 40		93	45
Распределительная коробка круглого типа 80 x 40		85	
Распределительная коробка квадратного типа 85 x 85 x 40		103	52
Распределительная коробка квадратного типа 100 x 100 x 55		126	
Распределительная коробка прямоугольного типа 120 x 80 x 50	147	107	58
Распределительная коробка прямоугольного типа 150 x 110 x 70	177	137	75
Распределительная коробка прямоугольного типа 90 x 42 x 40	110	42	40
Распределительная коробка квадратного типа 100 x 100 x 29		105	29
Распределительная коробка квадратного типа 100 x 100 x 44		105	44

Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Распределительная коробка квадратного типа 75 x 75 x 20	80		23
Распределительная коробка квадратного типа 75 x 75 x 28	80		29
Распределительная коробка круглого типа 90 x 55	96		55

## Держатели-клипсы

Держатели-клипсы MIRKL предназначены для закрепления гофрированных труб на поверхности любого типа.

### РАЗМЕРЫ



Наименование	Длина а, мм	Высота b, мм	Длина, мм
Держатель-клипса D 16	24	26	12
Держатель-клипса D 20	34	27	
Держатель-клипса D 25	35	31	
Держатель-клипса D 32	40	35	

# 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

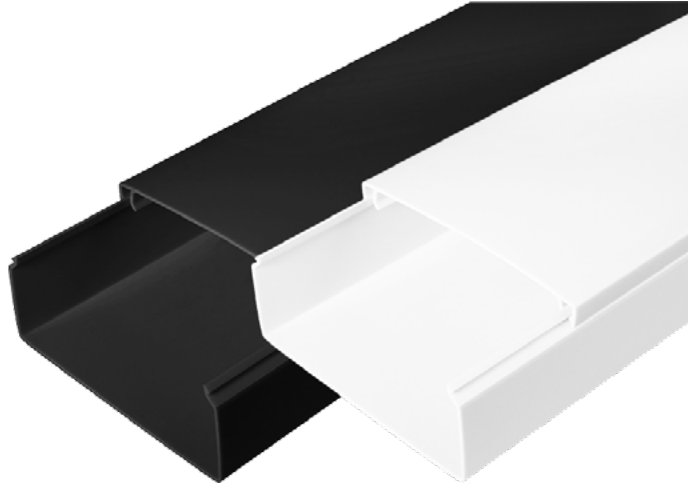
**Материал:** ПВХ

**Стойкость к распространению горения:**  
не поддерживает горение

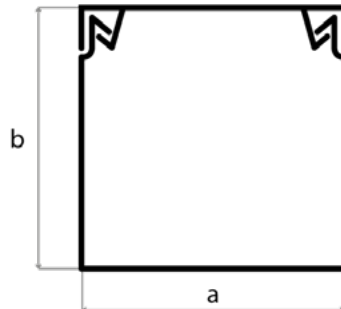
**Процент заполнения внутреннего объема:**  
< 40% от поперечного сечения

**Степень защиты:** IP 40

**Цветовое исполнение:** белый, черный







## РАЗМЕРЫ



Наименование	Ширина а, мм	Высота b, мм	Длина, м
Кабель-канал 12 x 12	12	12	2
Кабель-канал 15 x 10	15	10	
Кабель-канал 16 x 16	16	16	
Кабель-канал 20 x 10	20	10	
Кабель-канал 25 x 16	25	16	
Кабель-канал 40 x 25	40	25	
Кабель-канал 60 x 40	60	40	

# Аксессуары для кабель-каналов

Фото	Наименование	Размер
	Внешний угол	16 x 16
		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

## Выключатели, розетки, рамки

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Выключатели и переключатели MIRKL Grace используются для управления освещением или другими электрическими устройствами. Для законченного внешнего вида рекомендуется использовать рамку из той же серии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** Поликарбонат, медь и латунь H62

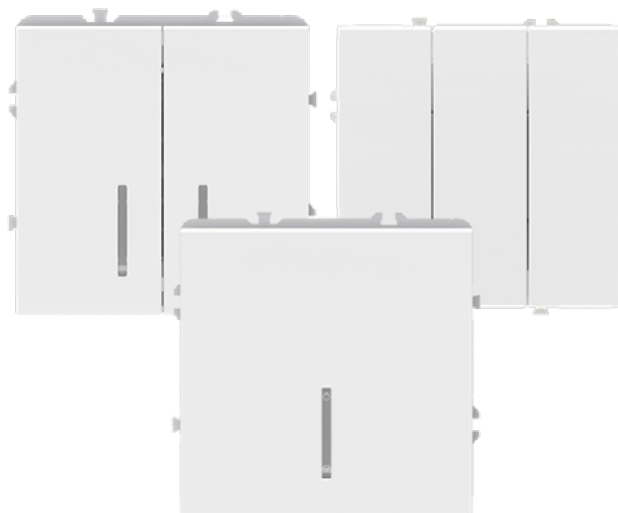
**Устойчивость к механическим повреждениям:** IK04

**Напряжение:** до 250 В

**Ток:** до 10 А

**Степень защиты:** IP 20

**Цветовое исполнение:** белый матовый



Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Выключатель встраиваемый, 1 клавиша	72		40

Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Выключатель встраиваемый, 1 клавиша, с подсветкой	72		40
Выключатель встраиваемый, 2 клавиши			
Выключатель встраиваемый, 2 клавиши, с подсветкой			
Выключатель встраиваемый, 3 клавиши			
Переключатель встраиваемый, 1 клавиша			
Переключатель встраиваемый, 2 клавиши			

# MIRKL

**РОЗЕТКИ**

Розетки MIRKL Grace предназначены для скрытого монтажа в стену и подключения электроприборов к сети.

Для завершенного внешнего вида рекомендуется использовать рамку из той же серии.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Материал:** Поликарбонат, медь и латунь H62

**Устойчивость к механическим повреждениям:** IK04

**Напряжение:** до 250 В

**Ток:** до 16 А

**Степень защиты:** IP 20

**Цветовое исполнение:** белый матовый



Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Розетка встраиваемая, без заземления	72		40
Розетка встраиваемая, с заземлением	72		40
Розетка встраиваемая, с заземлением, с крышкой	72		45
Розетка двойная встраиваемая, без заземления	124	81	40
Розетка двойная встраиваемая, с заземлением	124	81	50
Розетка компьютерная встраиваемая	72		40
ТВ-розетка встраиваемая	72		40

## ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ

Декоративные рамки MIRKL Grace для розеток и выключателей, служат для стильного оформления и защиты внутренних компонентов розеток и выключателей от пыли и грязи.

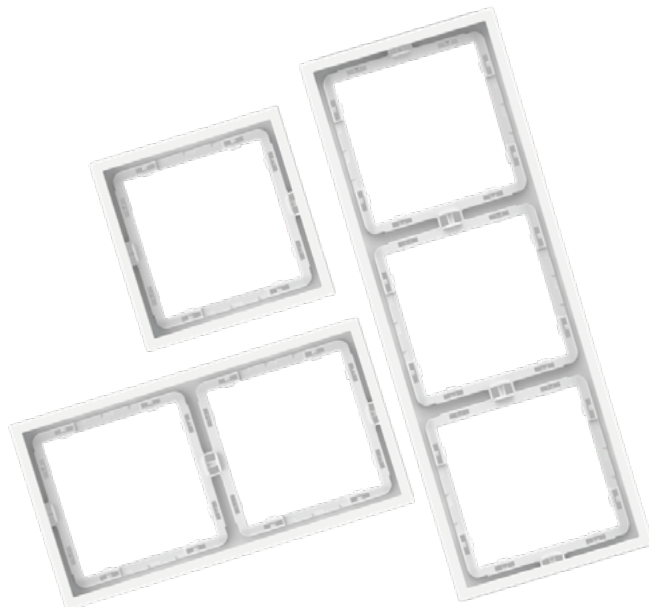
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** Поликарбонат

**Устойчивость к механическим повреждениям:** IK04

**Степень защиты:** IP 20

**Цветовое исполнение:** белый матовый



Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
Рамка для розеток и выключателей, 1 пост	80	80	10
Рамка для розеток и выключателей, 2 поста	151	80	10
Рамка для розеток и выключателей, 3 поста	223	80	10
Рамка для розеток и выключателей, 4 поста	294	80	10
Рамка для розеток и выключателей, 5 постов	364	80	10

# MIRKL

# 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 — лидер по переработке полимерных материалов PP-R/PP-RT/PE-Xa/PE-Xb/PVDF/PPSU/PE-RT/PVC/LDPE в Северо-Западном округе

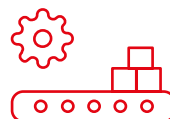
Продукция представлена  
более чем в **70 городах** России



## О НАС В ЦИФРАХ:

Более 3 200 реализованных проектов в новом жилищном строительстве

- **20 лет** на рынке инженерной сантехники и отопления
- **10 лет** собственного производства
- **15** экструзионных линий и **18** термопластавтоматов
- **10 000 м<sup>2</sup>** — площадь завода в Санкт-Петербурге

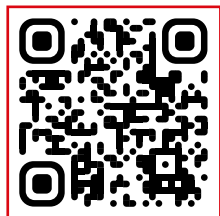


## ЛАБОРАТОРИЯ

РОСТерм имеет собственную аттестованную лабораторию, оснащенную новейшим и уникальным оборудованием. Испытательная лаборатория аккредитована в национальной системе оценки соответствия «РосОснова», регистрационный № ИЛ-РОС-000958

**Лаборатория РОСТерм обеспечивает высокое качество, своевременность испытаний выпускаемого оборудования и достоверность результатов**

## КОНТАКТЫ



Для получения более подробной информации обращайтесь к менеджеру РОСТерм

[rosterm.ru](http://rosterm.ru)

**РОСТЕРМ**  
производим совершенствуя

