



# ПАСПОРТ

## на площадки монтажные Fortisflex

---

ПМО / ПМС / ПСК / ПСГ / ПМС - О

---

## СОДЕРЖАНИЕ

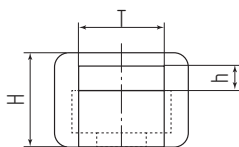
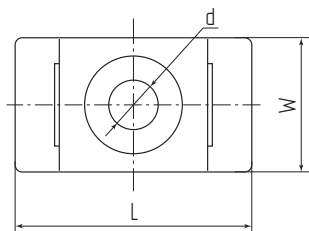
Площадки монтажные с отверстием для саморезов ПМО.....	3
Площадки монтажные самоклеящиеся ПМС.....	3
Площадки самоклеящиеся с регулируемой клипсой для кабеля ПСК .....	4
Площадки самоклеящиеся «гребенка» ПСГ .....	3
Площадки монтажные самоклеящиеся с отверстием для саморезов ПМС-О.....	5
Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации .....	5

## Площадки монтажные с отверстием для саморезов

Тип: ПМО



- Для монтажа кабельных хомутов на различных поверхностях с помощью винтов и саморезов
- Материал: полиамид
- Цвет: белый натуральный, черный
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Температура монтажа: 0... + 60 °С
- В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под шляпку винта
- Быстрая замена крепления кабеля с помощью нейлоновых стяжек



Конструкция площадок ПМО

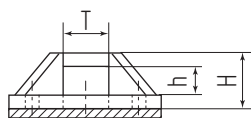
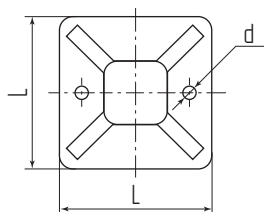
Наименование	Цвет	Размеры, мм						Упаковка шт.
		L	W	H	d	T	h	
ПМО 15x10	□■	15	10	7.1	3.8	7	2.2	100
ПМО 22x16	□■	22	16	9.2	6.4	9	2.2	100

## Площадки монтажные самоклеящиеся

Тип: ПМС



- Для монтажа кабельных хомутов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый натуральный, чёрный
- Температура эксплуатации: - 10... + 65 °С
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента
- На поверхностях с плохой адгезионной способностью площадки могут быть дополнительно зафиксированы с помощью саморезов или гвоздей через крепежные отверстия



Конструкция площадок ПМС

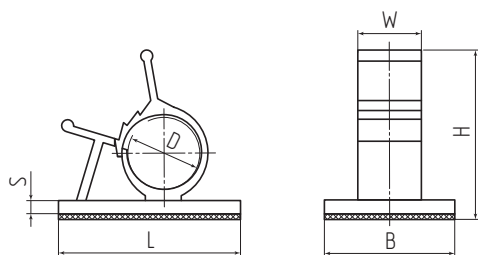
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка шт.
		L	H	T	d	h	
ПМС 20x20	□■	19	7	6	2.4	2	100
ПМС 25x25	□■	24	8	7.5	3.3	2.8	100
ПМС 30x30	□	29	8	7.8	3.5	2.9	100
ПМС 40x40	□	39	8.8	10.7	4.3	3.2	100

## Площадки самоклеящиеся с регулируемой клипсой для кабеля

Тип: ПСК



- Для монтажа УТР проводов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: чёрный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: - 10... + 65 °С
- Разъемная конструкция клипс позволяет добавлять и убирать провода, а также регулировать просвет по диаметру
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента



Конструкция площадок ПСК

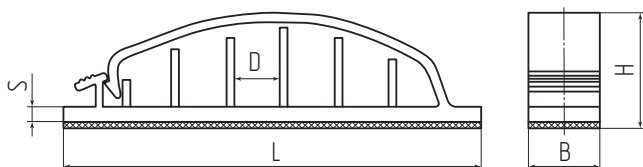
Наименование	Цвет	Размеры, мм						Упаковка, шт.
		D	L	B	W	H	S	
ПСК-1	■	7.9-10.3	25.4	19.1	10.2	22.2	1.6	100
ПСК-2	■	10.0-12.5	31.8	19.1	10.2	27.8	1.6	100

## Площадки самоклеящиеся «гребенка»

Тип: ПСГ



- Для монтажа УТР проводов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: чёрный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: - 10... + 65 °С
- Разъемная конструкция клипс позволяет добавлять и убирать провода, а также регулировать просвет по диаметру
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента



Конструкция площадок ПМГ

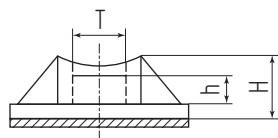
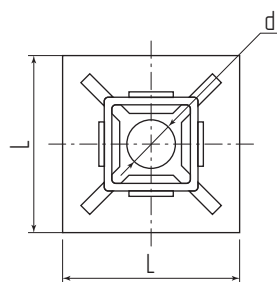
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		D	L	B	H	S	
ПСГ-3	■	8.6-10.6	58	14	21	3	100
ПСГ-6	■	8.6-10.6	87	15	21	3	100

## Площадки монтажные самоклеящиеся с отверстием для саморезов

Тип: ПМС-О



- Для монтажа кабельных хомутов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый натуральный
- Температура эксплуатации: - 10... + 65 °С
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- На поверхностях с плохой адгезионной способностью площадки могут быть дополнительно зафиксированы с помощью самореза;
- Центральное отверстие позволяет зафиксировать площадку, используя строительный дюбель и монтажный пистолет, который можно держать двумя руками, что существенно повышает скорость и удобство выполнения работы



Конструкция площадок ПМС-О

Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка шт.
		L	H	T	d	h	
ПМС-О 28x28	□	28	6.4	5.4	5.5	1.5	100

### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Площадки монтажные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании площадки монтажные должны быть защищены от механических повреждений.

3. Условия транспортирования и хранения площадок монтажных в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

4. Размер потребительской, транспортной упаковки, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.

5. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)