



# ПАСПОРТ

на площадки монтажные Fortisflex

---

ПМО / ПМС / ПМС – О / ПМС – К / ПМС – В / ПМС – КМ

---

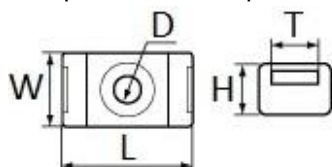
## СОДЕРЖАНИЕ

Площадки монтажные с отверстием для саморезов ПМО .....	3
Площадки монтажные самоклеящиеся ПМС .....	3
Площадки монтажные самоклеящиеся с отверстием для саморезов ПМС – О .....	4
Площадки монтажные самоклеящиеся с клипсой для кабеля ПМС – К .....	4
Площадки монтажные самоклеящиеся с клипсой для кабеля ПМС – К 17×8.5 / ПМС – В 17×20 .....	5
Площадки монтажные самоклеящиеся металлические с клипсой для кабеля ПМС – КМ .....	5
Гарантийные обязательства .....	6
Правила транспортирования, хранения и эксплуатации .....	6

## Площадки монтажные с отверстием для саморезов

тип: ПМО

- Для монтажа кабельных хомутов на различных поверхностях с помощью винтов и саморезов;
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов;
- Цвет: белый натуральный, черный;
- Температура эксплуатации: от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Температура монтажа: от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под шляпку винта;
- Быстрая замена крепления кабеля с помощью нейлоновых стяжек.



Конструкция площадок ПМО

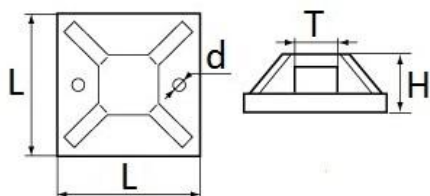
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Размеры, мм						Упаковка, шт.
		L	W	H	d	T	h	
ПМО 15×10 (Fortisflex)	□ ■	15	10	7.1	3.8	7.0	2.2	100
ПМО 22×16 (Fortisflex)	□ ■	22	16	9.2	6.8	9.0	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, черный;
- Температура эксплуатации: от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 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

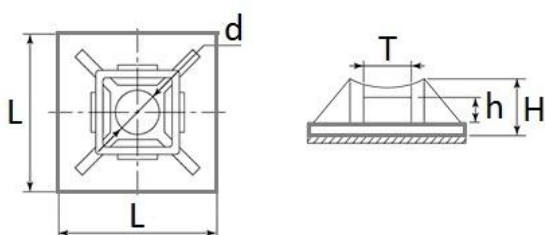
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	H	T	d	h	
ПМС 20×20 (Fortisflex)	□ ■	19	7.0	6.0	2.4	2.0	100
ПМС 25×25 (Fortisflex)	□ ■	24	8.0	7.5	3.3	2.8	100
ПМС 30×30 (Fortisflex)	□	29	8.0	7.8	3.5	2.9	100
ПМС 40×40 (Fortisflex)	□	39	8.8	10.7	4.3	3.2	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: от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 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

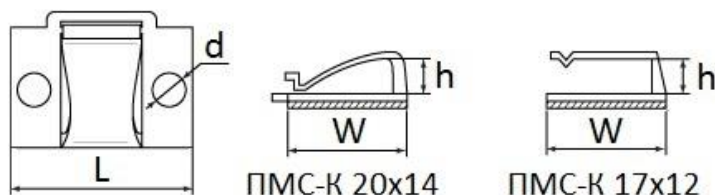
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## Площадки монтажные самоклеящиеся с клипсой для кабеля

тип: ПМС – К

- Для монтажа УТР проводов на ровных поверхностях;
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов;
- Цвет: белый натуральный;
- Температура эксплуатации: от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Толстый слой качественного двустороннего скотча;
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента;
- На поверхностях с плохой адгезионной способностью площадки ПМС – К 20x14 могут быть дополнительно зафиксированы с помощью саморезов или гвоздей через крепежные отверстия.



Конструкция площадок ПМС – К

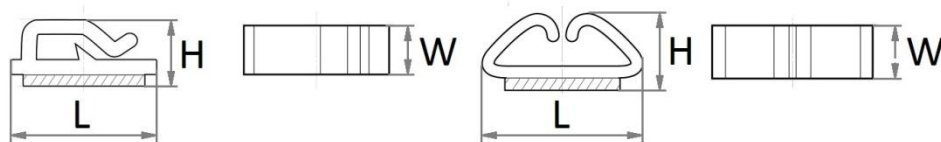
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		L	W	d	h	
ПМС – К 17x12 (Fortisflex)	□	17	12	–	5	100
ПМС – К 20x14 (Fortisflex)	□	20	14	3	5	100

## Площадки монтажные самоклеящиеся с клипсой для кабеля

тип: ПМС – К 17×8.5 / ПМС – В 17×20

- Для монтажа проводов на ровных поверхностях;
- Материал: полипропилен;
- Цвет: белый натуральный;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +90 °С;
- Толстый слой качественного двустороннего клея;
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента.



ПМС - К 17x8.5

ПМС - В 17x20

Конструкция площадок ПМС – К / ПМС – В

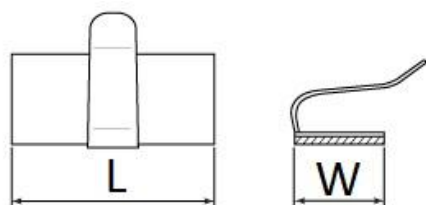
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Размеры, мм			Упаковка, шт.
		L	W	h	
ПМС – К 17×8.5 (Fortisflex)	□	17	8.5	6	100
ПМС – В 17×20 (Fortisflex)	□	17	20	10	100

## Площадки монтажные самоклеящиеся металлические с клипсой для кабеля

тип: ПМС – КМ

- Для монтажа электрической проводки и УТР проводов на ровных поверхностях;
- Материал: сталь;
- Цвет: стальной;
- Температура эксплуатации: от -10 °С до +65 °С;
- Толстый слой качественного двустороннего скотча;
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента;
- Гибкая стальная клипса может быть загнута вручную под нужный размер кабеля или жгута проводов.



Конструкция площадок ПМС – КМ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Размеры, мм		Упаковка, шт.
		L	W	
ПМС – КМ 20×10 (Fortisflex)	сталь	20	10	100
ПМС – КМ 25×15 (Fortisflex)	сталь	25	15	100
ПМС – КМ 30×20 (Fortisflex)	сталь	30	20	100

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий установленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения: 5 лет;

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год;

Гарантия на изделия не распространяется в случаях:

- несоблюдения условий транспортирования и хранения;
- несоблюдения правил эксплуатации.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, 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 упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.
5. Срок службы: 3 года;
6. Срок службы исчисляется с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием