

# ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЛОЩАДКИ НА КЛЕЙКОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ХОМУТОВ

## Паспорт

3449-113-18461115-2008 ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Хомуты кабельные с самоблокирующимся при натяжке замком торговой марки IEK (далее хомуты) предназначены для бандажирования в пучок и крепления проводов или кабелей при проведении электромонтажных работ.

1.2. Площадки на клейкой основе для хомутов торговой марки IEK (далее площадки) предназначены для крепления хомутов к поверхностям.

1.3. Хомуты и площадки выполнены из нейлона.

1.4. Хомуты и площадки являются одноразовыми, невосстанавливаемыми изделиям.

1.5. Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150.

1.6. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от –45 до +80 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющи-

мися газами, а также парами солей;  
– среднее значение относительной влажности не более 90%.

### 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики хомутов приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры хомутов приведены в таблице 1 и на рис. 1.

2.3 Технические параметры площадок приведены в таблице 2.

2.4 Габаритные размеры площадок приведены в таблице 2 и на рис. 2.

### 3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- хомуты белого цвета, шт (см. таблицу 1);
  - хомуты черного цвета, 100 шт.;
  - площадки самоклеящиеся, шт (см. таблицу 1);
  - паспорт – 1 экз. на транспортную упаковку.

### 4 Транспортирование и хранение

4.1 Транспортирование изделий осуществляется по группам Л и С

Таблица 1

Типоисполнение	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Прочность на разрыв, Н	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.
Хомут 2,5 × 60	2,5	60	4 ÷ 10	80	белый черный	100
Хомут 2,5 × 80		80	4 ÷ 15			100
Хомут 2,5 × 100		100	4 ÷ 20			50, 100, 500
Хомут 2,5 × 120		120	4 ÷ 30			50, 100, 500
Хомут 2,5 × 150		150	4 ÷ 35			50, 100, 500
Хомут 2,5 × 180		180	4 ÷ 45			100
Хомут 2,5 × 200		200	4 ÷ 50			50, 100, 500
Хомут 2,5 × 250		250	4 ÷ 65			100
Хомут 3,6 × 100	3,6	100	5 ÷ 20	180	белый черный	100
Хомут 3,6 × 120		120	5 ÷ 30			100
Хомут 3,6 × 150		150	5 ÷ 35			50, 100, 500
Хомут 3,6 × 180		180	5 ÷ 45			50, 100, 500
Хомут 3,6 × 200		200	5 ÷ 50			50, 100, 500
Хомут 3,6 × 250		250	5 ÷ 65			50, 100, 500
Хомут 3,6 × 300		300	5 ÷ 80			50, 100, 500
Хомут 3,6 × 350		350	5 ÷ 100			100
Хомут 4,8 × 120	4,8	120	5 ÷ 30	220	белый черный	100
Хомут 4,8 × 160		160	5 ÷ 35			100
Хомут 4,8 × 180		180	5 ÷ 45			100
Хомут 4,8 × 200		200	5 ÷ 50			100
Хомут 4,8 × 250		250	5 ÷ 65			100
Хомут 4,8 × 300		300	5 ÷ 80			100
Хомут 4,8 × 350		350	5 ÷ 95			100
Хомут 4,8 × 400		400	5 ÷ 105			100
Хомут 4,8 × 450		450	5 ÷ 120			100
Хомут 4,8 × 500		500	5 ÷ 135			100
Хомут 7,6 × 300		7,6	300			6 ÷ 80
Хомут 7,6 × 350	350		6 ÷ 95	100		
Хомут 7,6 × 400	400		6 ÷ 110	100		
Хомут 7,6 × 450	450		6 ÷ 120	100		
Хомут 7,6 × 500	500		6 ÷ 140	100		
Хомут 8,8 × 400	8,8	400	8 ÷ 110	760	белый черный	100
Хомут 8,8 × 450		450	8 ÷ 120			100
Хомут 8,8 × 500		500	8 ÷ 140			100
Хомут 8,8 × 650		650	8 ÷ 190			100
Хомут 8,8 × 750		750	8 ÷ 220			100
Хомут 8,8 × 800		800	8 ÷ 250			100
Хомут 8,8 × 1000		1000	8 ÷ 290			100

Таблица 2

Тип исполнения	Ширина W, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина проема под хомут В, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.
Площадка самоклеящаяся 20 × 20	20	20	4,5	3,6	белый черный	100
Площадка самоклеящаяся 25 × 25	25	25	6,5	7,6	белый черный	100
Площадка самоклеящаяся 30 × 30	30	30	9	9	белый черный	100
Площадка самоклеящаяся 40 × 40	40	40	7,5	белый черный	100	

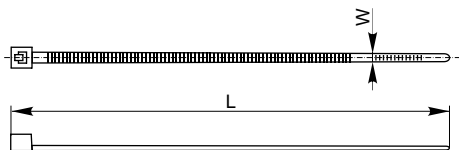


Рис. 1

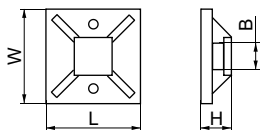


Рис. 2

ГОСТ 23216 и группе 8 ГОСТ 15150. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических

повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.2 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Хранение изделий осуществляется



только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при  $25^{\circ}\text{C}$ .

## 5 Сведения о рекламациях

5.1 По техническим вопросам и претензиям по качеству обращаться по адресу:

**«ИЭК-РОССИЯ»**  
117545, г. Москва,  
1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр. 1,  
т. (495) 788-8845(46)  
ф. (495) 788-8847  
[www.iek.ru](http://www.iek.ru)

**«ИЭК-УКРАИНА»**  
Украина, 04080,  
г. Киев, ул. Фрунзе, д. 60,  
т. (044) 451-4890  
[www.iek.com.ua](http://www.iek.com.ua)

## 6 Свидетельство о приемке

6.1 Хомуты кабельные соответствуют техническим условиям ТУ 3449-113-18461115-2007 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ штамп магазина.