

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ХКн И ПЛОЩАДКИ НА КЛЕЙКОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ХОМУТОВ

Паспорт

3449-113-18461115-2010 ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Хомуты кабельные ХКн 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 изделиями.

1.5. Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150.

1.6. Условия эксплуатации:
– температура окружающей среды от –30 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 ХКн 2,5 × 60	2,5	60	4 ÷ 10	80	белый черный	100
Хомут ХКн 2,5 × 80		80	4 ÷ 15			100
Хомут ХКн 2,5 × 100		100	4 ÷ 20			50, 100, 500
Хомут ХКн 2,5 × 120		120	4 ÷ 30			50, 100, 500
Хомут ХКн 2,5 × 150		150	4 ÷ 35			50, 100, 500
Хомут ХКн 2,5 × 160		160	4 ÷ 45			100
Хомут ХКн 2,5 × 200		200	4 ÷ 50			50, 100, 500
Хомут ХКн 2,5 × 250		250	4 ÷ 65			100
Хомут ХКн 3,6 × 100	3,6	100	5 ÷ 20	180	белый черный	100
Хомут ХКн 3,6 × 140		140	5 ÷ 30			100
Хомут ХКн 3,6 × 150		150	5 ÷ 35			50, 100, 500
Хомут ХКн 3,6 × 180		180	5 ÷ 45			50, 100, 500
Хомут ХКн 3,6 × 200		200	5 ÷ 50			50, 100, 500
Хомут ХКн 3,6 × 250		250	5 ÷ 65			50, 100, 500
Хомут ХКн 3,6 × 300		300	5 ÷ 80			50, 100, 500
Хомут ХКн 3,6 × 370		370	5 ÷ 100			100
Хомут ХКн 4,8 × 120	4,8	120	5 ÷ 30	220	белый черный	100
Хомут ХКн 4,8 × 160		160	5 ÷ 35			100
Хомут ХКн 4,8 × 180		180	5 ÷ 45			100
Хомут ХКн 4,8 × 200		200	5 ÷ 50			100
Хомут ХКн 4,8 × 250		250	5 ÷ 65			100
Хомут ХКн 4,8 × 300		300	5 ÷ 80			100
Хомут ХКн 4,8 × 350		350	5 ÷ 95			100
Хомут ХКн 4,8 × 400		400	5 ÷ 105			100
Хомут ХКн 4,8 × 450		450	5 ÷ 120			100
Хомут ХКн 4,8 × 500		500	5 ÷ 135			100
Хомут ХКн 7,6 × 300	7,6	300	6 ÷ 80	220	белый черный	100
Хомут ХКн 7,6 × 350		350	6 ÷ 95			100
Хомут ХКн 7,6 × 400		400	6 ÷ 110			100
Хомут ХКн 7,6 × 450		450	6 ÷ 120			100
Хомут ХКн 7,6 × 500		500	6 ÷ 140			100
Хомут ХКн 8,8 × 400	8,8	400	8 ÷ 110	760	белый черный	100
Хомут ХКн 8,8 × 450		450	8 ÷ 120			100
Хомут ХКн 8,8 × 500		500	8 ÷ 140			100
Хомут ХКн 8,8 × 650		650	8 ÷ 190			100
Хомут ХКн 8,8 × 750		750	8 ÷ 220			100
Хомут ХКн 8,8 × 800		800	8 ÷ 250			100
Хомут ХКн 8,8 × 1000		1000	8 ÷ 290			100

Таблица 2

Тип исполнения	Ширина W, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина проема под хомут B, 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	11,5	белый черный	100

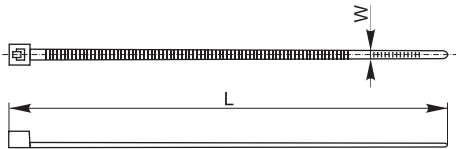


Рис. 1

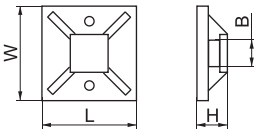


Рис. 2

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 окружающего воздуха от -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25°C .

5 Сведения о рекламациях

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

ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 4, строение 1

Тел.: 788-8845, 788-8846

Факс: 788-8847

www.iek.ru

6 Свидетельство о приемке

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

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина.

Изделие компании "ИЭК"

Произведено: Hont Electrical Co., Ltd, КНР

Fengtai Rubber & Plastic Products Factory, КНР

ДП «ИЭК УКРАИНА»

Украина, 08132,

Вишневое, ул. Киевская, 6В

т. +38 (044) 536-9900

www.iek.com.ua

ПСИК «ИЭК МОЛДОВА»

Молдова, MD-2023, Кишинев,

ул. Мештерул Маноле, д.9

т. +(37322) 479-067, 479-066

www.iek.md