

## ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ХКн

**Руководство по эксплуатации. Паспорт**  
ХК.001.1

**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Хомуты кабельные ХКн товарного знака знака ITK (далее – хомуты) предназначены для бандажирования в пучок проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ.

**2 Основные технические параметры**

2.1 Основные технические параметры хомутов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Материал	полиамид 6.6
Цвет	белый чёрный зеленый
Предел прочности петли, Н:	
2,5×L	80
3,6×L	180
4,8×L	220
8,8×L	760
Температура эксплуатации, °С	от минус 25 до плюс 75
Срок службы, лет	5

2.2 Хомуты черного и зеленого цвета стойки к воздействию ультрафиолетового излучения.

2.3 Основные размеры хомутов приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

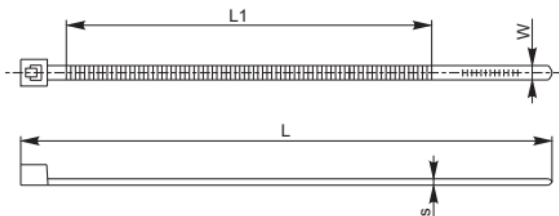


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	W	L	L1	s	Диапазон диаметров закрепляемых пучков кабелей
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	68	1,00	4–20
Хомут 2,5×150 мм	2,5	149	117	1,00	4–35
Хомут 2,5×200 мм	2,5	202	163	1,20	4–50
Хомут 2,5×250 мм	2,5	249	217	1,12	4–65
Хомут 3,6×150 мм	3,6	149	114	1,15	5–35
Хомут 3,6×200 мм	3,6	201	164	1,15	5–50
Хомут 3,6×250 мм	3,6	251	214	1,20	5–65
Хомут 3,6×300 мм	3,6	301	264	1,20	5–80
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	326	1,20	5–100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	199	160	1,25	5–50
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	160	1,30	5–65
Хомут 4,8×300 мм	4,8	301	260	1,30	5–80
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	310	1,40	5–95
Хомут 8,8×500 мм	8,8	497	439	1,60	8–140

### 3 Комплектность

3.1 Изделие в количестве 100 шт. поставляется упакованным в пакет.

### 4 Указания мер безопасности

4.1 Работы по монтажу хомутов и площадок должны выполняться с соблюдением требований безопасности и охраны труда при проведении строительных и электромонтажных работ.

4.2 Хомуты относятся к изделиям, не распространяющим горение.

4.3 В условиях хранения и эксплуатации хомуты и площадки не выделяют в окружающую среду загрязняющих и токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека, работа с ними не требует применения средств индивидуальной защиты.

### 5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж хомутов должен осуществляться при температуре от минус 10 до плюс 50 °C.

5.2 Рекомендуется вскрывать упаковку хомутов непосредственно перед началом монтажа. В случае, если дальнейшее использование хомутов предполагается через длительное время, необходимо герметично запечатывать вскрытую упаковку.

5.3 Рекомендуемый шаг установки хомутов – 0,5 м. Для повышения надежности допускается дублировать хомуты через несколько шагов.

5.4 При монтаже хомутов свободный конец заводится в отверстие замка и затягивается вокруг соединяемых кабелей. Устройство замка обеспечивает фиксацию хомута в определенном положении без возможности обратного хода.

5.5 Хомуты являются неремонтопригодными изделиями и в случае обнаружения неисправности по истечении гарантийного срока подлежат утилизации.

## **6 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

6.1 Транспортирование хомутов осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного излучения, при температуре от минус 40 до плюс 50 °C.

6.2 Хранение хомутов-липучек осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.

6.3 Утилизация изделий осуществляется путем передачи их организациям, занимающимся переработкой вторичного сырья.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация**  
**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**  
142100, Московская область,  
г. Подольск, проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru, info@itk-group.ru  
www.iek.ru, www.itk-group.ru

**Республика Молдова**  
**«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**  
MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

**МОНГОЛИЯ**  
**«ИЭК Монголия» КОО**  
Улан-Батор, 20-й участок Баянголского  
района, Западная зона промышленного  
района 16100, Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

**УКРАИНА**  
**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ**  
**УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**  
08132, Киевская область,  
Киево-Святошинский район,  
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

**Страны Азии****Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,

Карасайский район, с. Иргели,

мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infofkz@iek.ru

www.iek.kz

**Республика Беларусь****ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство

в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Tel.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

**Страны Евросоюза****Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

**8 Свидетельство о приёмке**

Хомуты кабельные XKn изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на упаковке в графах «ПАРТИЯ» и «ДАТА».

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Произведено: НИНГБО ФЕНГТАЙ ПЛАСТИК ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД  
ЦЗИНЬТЭН РОАД 8, УСЯН ИНДАСТРИАЛ ЗОУН,  
НИНГБО, ЧЖЕЦЗЯН, КИТАЙ

Made by: NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD  
NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO,  
ZHEJIANG, CHINA

Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»  
142100, Московская область, город Подольск,  
улица Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1,  
номер на плане 10

Издание 1