

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ХКн

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Хомуты кабельные ХКн товарного знака знака ИТК (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:	80
2,5×L	180
3,6×L	220
4,8×L	760
8,8×L	
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.

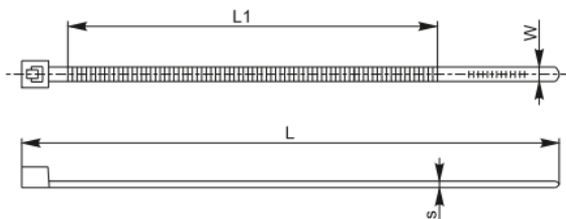


Рисунок 1

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 °С.

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 °С.

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

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 организацию:

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
infokz@iek.ru
www.iek.kz

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

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

