



ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ типа ХОК, ХП, ХА и ХМ

Паспорт

3449-114-18461115-2009 ПС

1 Назначение

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 Хомуты выполнены из нейлона.

1.3 Хомуты изготавливаются в модификациях:

– с отверстием под крепление типа ХОК;

– с маркировочной площадкой типа ХП1, ХП2;

– с анкером для крепления в отверстии типа ХА;

– с разъемным замком типа ХМ.

1.4 Хомуты 1, 2, 3 модификации предназначены для однократного применения и являются невозстанавливаемыми изделиями.

1.5 Вид климатического исполнения – УХЛ 2 по ГОСТ 15150.

1.6 Условия эксплуатации:

– температура окружающей среды – от –45 до + 80 °С;

Таблица 1

Тип исполнения	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диаметр отверстия \varnothing , мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
ХОК 3,5x100	3,5	100	4,2	5÷20	150	белый	1000
ХОК 3,5x150		150	3,8	5÷35			1000
ХОК 3,5x200		200	3,8	5÷50			1000

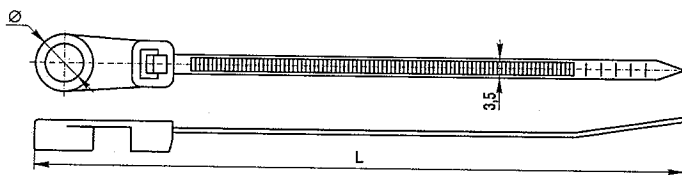


Рисунок 1. Хомут типа ХОК



– высота над уровнем моря – не более 2000 м;
– среднее значение относительной влажности не более 90%.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры хомутов типа ХОК приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры хомутов типа ХОК (мм) приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

2.3 Основные технические параметры хомутов типа ХП1 и ХП2 приведены в таблице 2.

2.4 Габаритные размеры хомутов типа ХП1 и ХП2 приведены на рисунках 2а и 2б и в таблице 2.

2.5 Основные технические параметры хомутов типа ХА приведены в таблице 3.

2.6 Габаритные размеры хомутов типа ХА приведены на рисунке 3 и в таблице 3.

2.7 Основные технические параметры хомутов типа ХМ приведены в таблице 4.

2.8 Габаритные размеры хомутов типа ХМ приведены на рисунке 4 и в таблице 4.

2.13 Комплект поставки:

– хомуты, шт. – в соответствии с таблицами 1, 2, 3, 4

– паспорт, шт. – 1 экз. на групповую упаковку.

3 Условия транспортирования и хранения

3.1 Транспортирование изделий осуществляется по группам Л и С 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.

Таблица 2

Тип исполнения	Ширина W, мм	Длина L, мм	Размеры площадки, мм		Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
			l	h				
ХП1 2,5x110	2,5	110	13	20	4+25	80	белый	1000
ХП1 3,0x150	3,0	150	15	25	5+35	100		1000
ХП1 3,0x200	3,0	200	15	25	5+50	100		1000
ХП2 2,5x100	2,5	100	10	24	4+20	80		1000

IEK

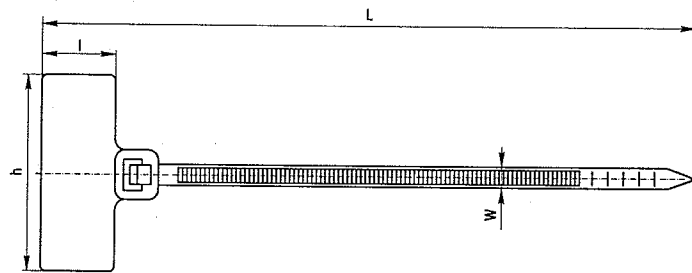


Рисунок 2а. Хомут типа ХП1

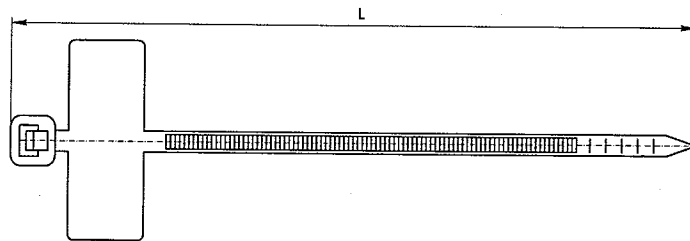


Рисунок 2б. Хомут типа ХП2

Таблица 3

Тип исполнения	Ширина W, мм	Длина L, мм	Максим. толщина монтажной панели, мм	Диаметр отверстия Ø, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
ХА 2,5х100	2,5	100	2	4,5-5	5-20	80	Белый	1000

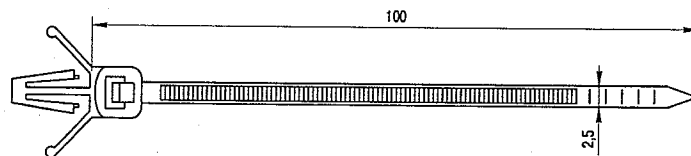


Рисунок 3. Хомут типа ХА



Таблица 4

Типоисполнение	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
XM 7x150	7	150	6+35	220	белый	1000
XM 7x200	7	200	6+50			1000
XM 7,5x250	7,5	250	6+65			1000
XM 7,5x300	7,5	300	6+80			1000

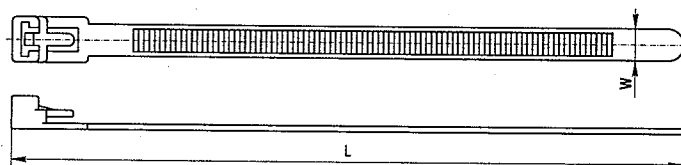


Рисунок 4. Хомут типа XM

3.2 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(C) 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 $+25^{\circ}\text{C}$.

3.3 Срок хранения хомутов в упаковке изготовителя до ввода в эксплуатацию – 3 года.

4 Сведения о рекламациях

4.1 По техническим вопросам и качеству изделий обращаться по адресу:

«ИЭК РОССИЯ»
117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 4, строение 1
Тел.: 788-8845, 788-8846
Факс: 788-8847
www.iek.ru

«ИЭК УКРАИНА»
Украина, 08132,
Вишневое, ул. Киевская, 6В
т. +38 (044) 536-9900
www.iek.com.ua



5 Свидетельство о приемке

5.1 Хомуты кабельные типа _____ изготовлены в соответствии с техническими требованиями и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Изделие компании «ИЭК».
Произведено
FENGTAI RUBBER & PLASTIC, KHP