

ХОМУТЫ ДЮБЕЛЬНЫЕ ХД 7×150

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Хомуты дюбельные товарного знака IEK® предназначены для бандажирования в пучок и крепления системы проводов вдоль стен и потолков при проведении электромонтажных работ, прокладке кабелей и технических труб на строительных конструкциях как внутри, так и вне помещения.

1.2 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от минус 45 до плюс 80 °С;
- климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ1 по ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

2.1 Размеры дюбельных хомутов приведены на рисунке 1, их технические характеристики – в таблицах 1 и 2.

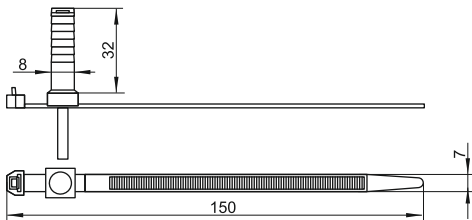


Рисунок 1

Таблица 1

Наименование	Цвет
Хомут дюбельный ХД 7×150 черный (50 шт./упак.) IEK	RAL 9005
Хомут дюбельный ХД 7×150 серый (50 шт./упак.) IEK	RAL 7040
Хомут дюбельный ХД 7×150 белый (50 шт./упак.) IEK	RAL 9003

Скачано с сайта Интернет-магазина <https://axiomplus.com.ua>

Таблица 2

Параметр	Значение	
Материал	Полиамид 6.6 (Нейлон 6.6)	
Диаметр охватываемого кабеля/трубы/пучка проводов, мм:	Минимальный	10
	Максимальный	35
Прочность на разрыв, Н:	При заделке в стену	80
	При заделке в потолок	30
Огнестойкость	ПВ-2 по ГОСТ 28157	
Срок службы, лет	5	

3 Комплектация

В комплект поставки входит:

- хомут дюбельный – 50 шт.;
- паспорт – 1 экз. (на групповую упаковку).

4 Указания мер безопасности

4.1 Работы по монтажу дюбельных хомутов должны производиться с соблюдением требований Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок и Правил техники безопасности.

4.2 По истечении срока службы изделия не представляют опасности для дальнейшей эксплуатации.

5 Указания по монтажу

5.1 Монтаж должен осуществляться при температуре от 0 до плюс 40 °С.

5.2 Разметить и просверлить отверстия для дюбельных хомутов в соответствии с планом работ.

5.3 Для установки дюбельного хомута в отверстие необходимо:

- совместить половины корпуса дюбеля и защелкнуть замок;
- установить дюбельный хомут в отверстие;
- при помощи молотка забить пластиковый штифт, отформованный на дюбельном хомуте.

5.4 Осуществить проводку кабеля/труб/проводов.

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование дюбельных хомутов допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного излучения.

6.2 Транспортирование дюбельных хомутов в части воздействия механических факторов производить в условиях Ж по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – в условиях 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.

6.3 Хранение дюбельных хомутов осуществляется в упаковке изготовителя в условиях, соответствующих 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

7 Сведения об утилизации

Утилизация изделий осуществляется путем передачи их организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.

8 Гарантийные обязательства

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

8.2 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.