

КОМПЛЕКТ ФАСАДНОГО КРЕПЛЕНИЯ типа КФК

Инструкция по монтажу и паспорт

3449-009-18461115-2008 ИМ, ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Комплект фасадного крепления типа КФК торговой марки IEK™ (далее крепление) предназначен для промежуточного крепления и стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1кВ на опорах и стенах зданий.

1.2 По своим характеристикам крепление соответствует требованиям ТУ 3449-007-18461115-2008.

1.3 Условия эксплуатации креплений:

– рабочий диапазон температур от –50 до +60 °С.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры креплений приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры креплений приведены на рисунке 1.

2.3 Комплект поставки приведен в таблице 2.

3 Инструкция по монтажу

3.1 При монтаже на железобетонные или кирпичные стены/опоры, установка креплений производится в предварительно просверленные отверстия диаметром 12 мм, дюбельная часть крепления вбивается в отверстие и закрепляется с помощью гвоздя.

3.2 При монтаже на стены/опоры из дерева, необходимо срезать

Таблица 1

Типоисполнение		КФК12-47.1	КФК12-47.6
Расстояние до стены, мм		10	60
Диаметр удерживаемого пучка проводов, мм		12 ÷ 47	12 ÷ 47
Разрушающая нагрузка	кгс	120	50
	кН	1,17	0,49
Масса, кг		0,05	0,07

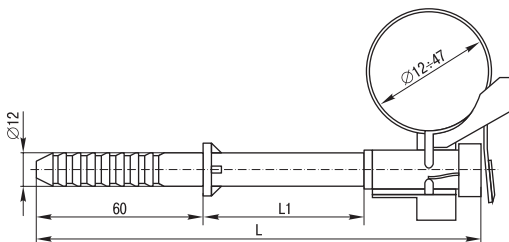


Рисунок 1

Типоисполнение	L, мм	L1, мм
КФК12-47.1	110	10
КФК12-47.6	160	60

Таблица 2

Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.
КФК12-47.1	50
КФК12-47.6	50
Инструкция по монтажу и паспорт	1 экз. на транспортную упаковку

пластиковый дюбель до ограничительного кольца и вбивать гвоздь непосредственно в дерево.

3.3 При монтаже системы СИП с помощью креплений расстояние между двумя креплениями не должно превышать 0,7 м.

3.4 Стяжка в пучок проводов СИП производится с помощью пластикового ремешка с самоблокирующимся замком.

Внимание! Рекомендуется производить крепление проводов СИП предварительно стянутых хомутами.

4 Условия транспортирования и хранения

4.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

4.2 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +60 °С и относительной влажности 75%, допускается хранение при относительной влажности до 100% при 25 °С.

5 Гарантийные обязательства

5.1 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу:

6 Свидетельство о приемке

6.1 Комплект фасадного крепления типа КФК _____ изготовлен в соответствии с ТУ 3449-007-18461115-2008 и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления « ____ » _____ 200__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина

«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