

КОМПЛЕКТ ФАСАДНОГО КРЕПЛЕНИЯ КФК

Инструкция по монтажу

1 Назначение и область применения

1.1 Комплект фасадного крепления (далее КФК, крепление) товарного знака IEK® предназначены для промежуточного крепления и стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов (далее СИП) напряжением до 1 кВ на опорах и стенах зданий.

1.2 По своим характеристикам крепление соответствует требованиям ТУ 3449-007-18461115-2010.

2 Основные размеры и технические характеристики

2.1 Основные размеры и технические характеристики КФК приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

2.2 Основные размеры КФК приведены на рисунке 1.

2.3 Изделия ремонту не подлежат.

2.4 Максимальный срок службы КФК – 40 лет.

2.5 Комплект поставки приведён в таблице 2.

3 Инструкция по монтажу

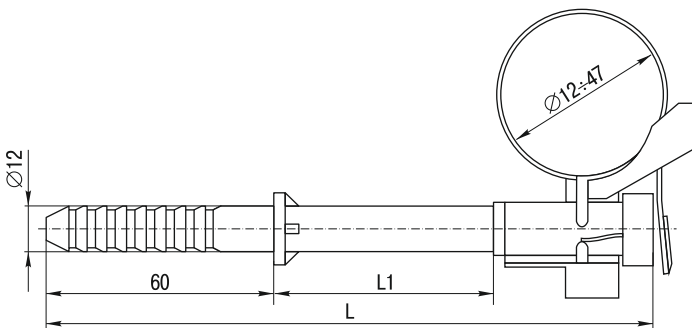
3.1 При монтаже на железобетонные или кирпичные стены/опоры установка креплений производится в предварительно изготовленные отверстия диаметром 12 мм и глубиной не менее 60 мм. Дюбельная часть вбивается в отверстие до ограничительного кольца и закрепляется с помощью гвоздя, входящего в комплект КФК.

3.2 При монтаже на деревянных стенах и опорах срезать пластиковый дюбель до ограничительного кольца и гвоздь вбивается непосредственно в дерево.

3.3 При монтаже СИП расстояние между двумя креплениями не должна превышать 0,7 метра.

3.4 Стяжка в пучок нескольких СИП производится с помощью пластикового ремешка с самоблокирующимся замком. Рекомендуется производить крепление СИП предварительно стянутых хомутами.

Параметр		Значение	
Типоисполнение		КФК12-47.1	КФК12-47.6
Расстояние до стены, мм		16	60
Диаметр удерживаемого пучка проводов, мм		15...47	
Разрушающая нагрузка	кгс	20	20
	кН	0,198	0,198



Типоисполнение	L, мм	L1, мм
КФК12-47.1	110	16
КФК12-47.6	160	60

Рисунок 1 Основные размеры КФК

Таблица 2

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

4 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

4.1 Условия эксплуатации изделий:

– рабочий диапазон температур от минус 60 °С до плюс 80 °С.

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

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

4.4 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 80 °С и относительной влажности 75%, допускается хранение при относительной влажности до 100% при 25 °С.

