

ДИСТАНЦИОННЫЕ ФИКСАТОРЫ ДФ 15-50, ДФ 50-90

Этикетка

UZA.DF.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Дистанционные фиксаторы ДФ 15-50 и ДФ 50-90 товарного знака IEK® (далее фиксаторы) предназначены для дополнительного крепления пучка самонесущих изолированных проводов (СИП) и (или) кабелей при монтаже воздушных линий электропередач изолированных (далее ВЛИ) напряжением до 1 кВ.

1.2 Фиксаторы соответствуют требованиям ASIP.001.2013 ТУ.

1.3 Условия эксплуатации фиксаторов:

– рабочий диапазон температур от минус 60 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 95%.

1.4 Изделия ремонту не подлежат.

1.5 Срок службы фиксаторов – 40 лет.

1.6 Гарантийный срок эксплуатации фиксаторов – 6 лет.

2 Основные размеры и технические характеристики

2.1 Габаритные размеры фиксаторов приведены на рисунке 1.

2.2 Технические характеристики фиксаторов:

№ пп	Наименование	Диаметр пучка, мм	Масса, кг
1	ДФ 15-50	15...50	0,0167
2	ДФ 50-90	50...90	0,0334

ДФ 15-50

ДФ 50-90

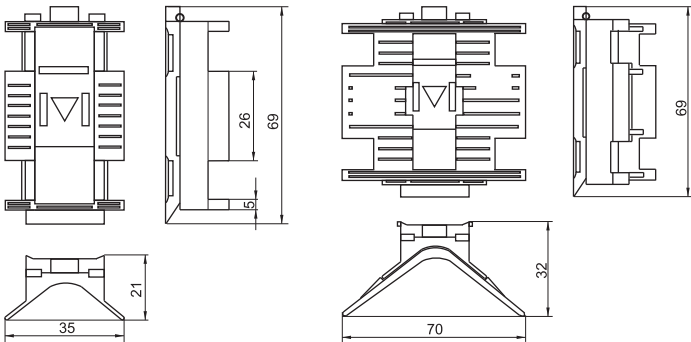


Рисунок 1

3 Комплект поставки:

Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.	Этикетка
ДФ 15-50	50	1
ДФ 50-90	50	1

4 Условия транспортирования и хранения

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

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

4.3 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 95% при 25 °С.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область,
Подольский район, с.п. Стрелковское,
2-й км Обводной дороги, владение 1
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD 2044, г. Кишинев, ул. Мария Драган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065; +373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»

050047, г. Алматы, Алатауский район,
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14
Тел. +7 (727) 297-69-22; +7 (727) 222-00-97
GranichnovSA@iek.ru
www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТД ИЭК.УКР»

08132, г. Вишневоє,
ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Евросоюза

Латвийская республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1004, г. Рига, ул. Биекенсалас, 6
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

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

5 Свидетельство о приёмке

Изделие ДФ _____ изготовлено в соответствии с ASIP.001.2013 ТУ
и признано годным для эксплуатации.

Партия _____ Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Произведено:

Цзянсу Цзямэнг Электрикэл Иквипмент Ко., Лтд.

№ 2, Чжунли Роуд, Бингхай Индастриал Парк, Цидунг, Цзянсу Провинс, КНР

Made by:

Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd.

No. 2 Zhongli Road, Binghai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province, P.R.C

Издание 1