

МУФТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ТРУБ

Паспорт

СТА11.М.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Муфты металлические для электромонтажных труб товарного знака IEK® (далее — муфты) предназначены для прямолинейного соединения электромонтажных труб одинакового диаметра в офисах, жилых помещениях, производственных и административных зданиях.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики муфт электромонтажных представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение	
Материал	горячеоцинкованная сталь	алюминий
Тип	ненарезная	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 3	
Температура эксплуатации	от минус 60 до плюс 250 °С	от минус 45 до плюс 250 °С
Степень сопротивления удару по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	4	–
Степень коррозионной стойкости по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	4	
Срок службы, лет, не менее	25	

2.2 Конструкция и основные размеры муфт приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Внутренний диаметр D, мм	Масса упаковки, кг
Муфта безрезьбовая алюминиевая d16 мм	16	0,2
Муфта безрезьбовая алюминиевая d20 мм	20	0,3
Муфта безрезьбовая алюминиевая d25 мм	25	0,7
Муфта безрезьбовая алюминиевая d32 мм	32	1,2
Муфта безрезьбовая алюминиевая d40 мм	40	0,7
Муфта безрезьбовая алюминиевая d50 мм	50	1,2
Муфта безрезьбовая алюминиевая d63 мм	63	1,7
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d16 мм	16	1,2

Продолжение таблицы 2

Наименование	Внутренний диаметр D, мм	Масса упаковки, кг
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d20 мм	20	2,5
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d25 мм	25	3,0
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d32 мм	32	3,5
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d40 мм	40	2,0
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d50 мм	50	1,0
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d63 мм	63	0,6

3 Комплектность

Комплект поставки представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.
Муфта безрезьбовая алюминиевая d16 мм	50
Муфта безрезьбовая алюминиевая d20 мм	50
Муфта безрезьбовая алюминиевая d25 мм	50
Муфта безрезьбовая алюминиевая d32 мм	50
Муфта безрезьбовая алюминиевая d40 мм	25
Муфта безрезьбовая алюминиевая d50 мм	25
Муфта безрезьбовая алюминиевая d63 мм	25
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d16 мм	25
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d20 мм	50
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d25 мм	50
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d32 мм	50
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d40 мм	25
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d50 мм	10
Муфта безрезьбовая металл оцинкованная d63 мм	5

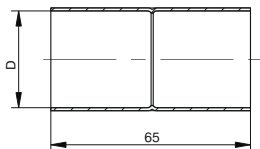


Рисунок 1

4 Монтаж и эксплуатация

4.1 При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности и охраны труда при проведении строительных и электромонтажных работ.

4.2 Монтаж стальных муфт производится при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °С, монтаж алюминиевых муфт производится при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 50 °С.

4.3 Муфты должны эксплуатироваться в условиях, отвечающих их конструктивному исполнению.

4.4 При выходе из строя – заменить.

5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

5.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 50 °С.

5.2 Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 75 %, допускается хранение при относительной влажности до 100 % при температуре 25 °С.

5.3 Утилизация изделий производится путём передачи организациям, занимающимся переработкой черных и цветных металлов.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации муфт – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 По истечении срока службы – утилизировать.

6.3 Адреса организаций для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1005, г. Рига,
ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

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

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
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

Страны Азии**Республика Казахстан**

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»
040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49,
Тел.: +7 (727) 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065,
Тел.: +373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

7 Свидетельство о приёмке

Муфта _____ изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Номер партии, месяц и год изготовления изделия указаны на индивидуальной упаковке в графах «Партия» и «Дата».

Штамп ОТК

Штамп магазина

Дата продажи _____



Произведено: АО «Копос Колин»
280 94, г. Колин, ул. Гавличкова 432, Чешская Республика

Made by: KOPOS KOLIN a.s.
280 94, Kolin, Havlickova 432, Czech Republic

Импортер: ООО «Копос Электро»
Россия, Москва, 115114, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 23