

ПОВОРОТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ТРУБ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Повороты металлические для электромонтажных труб товарного знака IEK® (далее — повороты) предназначены для соединения электромонтажных труб одинакового диаметра под углом 90° в офисах, жилых помещениях, производственных и административных зданиях.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики поворотов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение	
Материал	горячеоцинкованная сталь	алюминий
Тип	ненарезной	
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 сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	4	
Степень сопротивления удару по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	4	
Степень устойчивости к изгибу по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	1	
Степень коррозионной стойкости по ГОСТ Р МЭК 61386 (IEC 61386)	4	
Срок службы, лет, не менее	25	

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

Таблица 2

Наименование	Внутренний диаметр D, мм	Масса упаковки, кг
Поворот алюминиевый ненарезной d16 мм	16	0,60
Поворот алюминиевый ненарезной d20 мм	20	1,10
Поворот алюминиевый ненарезной d25 мм	25	1,70
Поворот алюминиевый ненарезной d32 мм	32	2,96
Поворот алюминиевый ненарезной d40 мм	40	2,28
Поворот алюминиевый ненарезной d50 мм	50	1,36

Продолжение таблицы 2

Наименование	Внутренний диаметр D, мм	Масса упаковки, кг
Поворот алюминиевый ненарезной d63 мм	63	1,09
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d16 мм	16	3,15
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d20 мм	20	6,75
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d25 мм	25	8,75
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d32 мм	32	9,80
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d40 мм	40	8,25
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d50 мм	50	3,45
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d63 мм	63	2,34

3 Комплектность

Комплект поставки представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.
Поворот алюминиевый ненарезной d16 мм	25
Поворот алюминиевый ненарезной d20 мм	25
Поворот алюминиевый ненарезной d25 мм	25
Поворот алюминиевый ненарезной d32 мм	20
Поворот алюминиевый ненарезной d40 мм	15
Поворот алюминиевый ненарезной d50 мм	6
Поворот алюминиевый ненарезной d63 мм	3
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d16 мм	15
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d20 мм	25
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d25 мм	25
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d32 мм	20
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d40 мм	15
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d50 мм	5
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный d63 мм	3

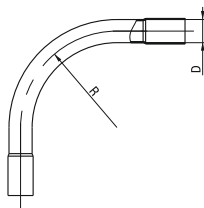


Рисунок 1

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 поворотов производится при

температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °С, монтаж алюминиевых поворотов производится при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 50 °С.

4.3 Повороты 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 поворотов – 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

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

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

