

ПАССАТИЖИ, КУСАЧКИ БОКОВЫЕ, ТОНКОГУБЦЫ, КАБЕЛЕРЕЗ СЕРИИ MASTER

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Пассатижи серии MASTER товарного знака IEK® (далее пассатижи) – многофункциональный ручной инструмент, предназначенный для проведения слесарных и электромонтажных работ.

Пассатижи объединяют в себе функции:

- плоскогубцев;
- боковых кусачек для резки проволоки и проводов;
- приспособления для захвата и зажима разнообразных по форме деталей, в том числе и цилиндрических.

1.2 Кусачки боковые серии MASTER товарного знака IEK® (далее кусачки) предназначены для перекусывания проволоки, проводов при выполнении слесарных, электромонтажных и строительных работ. Нагрузка для перекусывания проволоки не более 570 Н.

1.3 Тонкогубцы серии MASTER товарного знака IEK® (далее тонкогубцы) предназначены для фигурного сгибания проволоки при проведении электромонтажных работ. Конусная форма губок дает возможность делать изгиб с разным радиусом. Крутящий момент не более 5 Н·м.

1.4 Кабелерез серии MASTER товарного знака IEK® (далее кабелерез) предназначен для отрезания медного или алюминиевого кабеля толщиной до 12 миллиметров.

1.5 Нормальными условиями эксплуатации инструмента являются:

- температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °С;
- максимальная относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °С.

Допускается эксплуатация при температуре плюс 70 °С при максимальном значении относительной влажности воздуха 20 %.

2 Основные технические параметры

2.1 Параметры шарнирно-губцевого инструмента в соответствии с типом и размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током: 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

2.3 Срок службы инструмента – 5 лет.

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- изделие – 1 шт.;
- пластиковый подвес – 1 шт.

Наименование	Артикул	Длина, мм
Пассатижи серии MASTER	TPL-1-160	160
	TPL-1-180	180
	TPL-1-200	200
Кусачки боковые серии MASTER	TCP-1-160	160
	TCP-1-180	180
Тонкогубцы серии MASTER	TLN-1-160	160
Тонкогубцы изогнутые серии MASTER	TCN-1-160	160
Кабелерез серии MASTER	TCU-1-160	160

4 Требования по безопасности

ВНИМАНИЕ! Кусачки, тонкогубцы, пассатижи и кабелерез серии MASTER оборудованы декоративными накладками на рукоятки, которые не являются изолирующими от электрического напряжения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! РАБОТАТЬ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫМ ИНСТРУМЕНТОМ СЕРИИ MASTER В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ может стать причиной тяжелой травмы и выхода инструмента из строя.

ВНИМАНИЕ! При работе кабелерезом не превышайте указанное максимальное сечение кабеля.

5 Правила эффективного и безопасного использования

5.1 Ознакомьтесь с назначением шарнирно-губцевого инструмента, его конструкцией и руководством по эксплуатации.

5.2 Работайте только исправным инструментом. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Изолирующие покрытия рукояток не должны иметь дефектов, которые приводят к снижению механической прочности. Не должно быть трещин, сломанных губок, рукояток.

5.3 Удерживайте инструмент так, чтобы кисть руки во время работы располагалась до предохранительного упора рукояток. Неправильный захват рукояток может привести к травме.

5.4 Удерживайте инструмент под углом 90° к элементам, которые требуется перекусить.

5.5 При перекусывании проволоки используйте защитные экраны (ширмы) и средства индивидуальной защиты: очки, защитные лицевые маски, перчатки, одежду, обувь и головные уборы.

5.6 Не ударяйте молотком по верхней губке инструмента при перекусывании проволоки, так как это приведет к поломке инструмента.

5.7 Выбирайте инструмент, соответствующий виду работ.

ВНИМАНИЕ! Используйте шарнирно-губцевый инструмент только по назначению. Не применяйте инструмент в качестве рычага, ударного инструмента, клина.

5.8 Используйте подходящий темп работы. Работайте инструментом не торопясь, без спешки.

5.9 Шарнирно-губцевый инструмент ремонту не подлежит. В случае поломки губок, рукояток, повреждения изоляции инструмента, образования трещин, глубокой коррозии – инструмент заменить.

5.10 При нормальном функционировании по истечении срока службы шарнирно-губцевый инструмент не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

6 Обслуживание

6.1 По окончании работы очистите инструмент ветошью. Не используйте для очистки пластиковой рукоятки растворители и нефтепродукты.

6.2 Храните инструмент в помещении при отсутствии агрессивной среды, повышенной температуры и влажности воздуха, вдали от воздействия прямых солнечных лучей.

6.3 Храните инструмент в труднодоступном для детей месте.

7 Утилизация

Утилизация инструмента производится путем передачи их в специальные пункты по приему и переработке черных металлов.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование инструмента осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим

предохранение изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

8.2 Хранение инструмента необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и максимальной относительной влажности 98 % при температуре 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации инструмента – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса организаций для обращения потребителей:

Российская Федерация **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

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

УКРАИНА

ООО «ТД УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

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

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

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

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

г. Улан-Батор, 20-й участок Баянголского
района, Западная зона
промышленного района 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn



Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1004, г. Рига, ул. Биенсалас, д. 21

Тел.: +371 (2) 934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область, Карасайский

район, с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71а

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

