



ПАСПОРТ

Наборы диэлектрического
инструмента



ВНИМАНИЕ! Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

ВАЖНО! В данном руководстве приведены правила эксплуатации и технического обслуживания диэлектрического инструмента «ЕКФ». Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Наборы диэлектрического инструмента предназначены для проведения электромонтажных работ в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока промышленной частоты.

Наборы содержат ручной диэлектрический инструмент различного назначения.

Каждый инструмент прошёл индивидуальное тестирование воздействием напряжения 10 кВ в соответствии с требованиями МЭК 60900:2004.

Наборы диэлектрического инструмента изготовлены в соответствии с ТУ 25.7 3.ЭО-0 70 -97 28487 2-20 16.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Набор диэлектрического инструмента НИИ-01 ЕКФ EXPERT:

- Отвертка SL2,5x80 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL4x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL5.5x125 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH1x80 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH2x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Пассатижи EXPERT 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Силовые бокорезы EXPERT 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Длинногубцы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка индикаторная ОИ-1 ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

2. Набор диэлектрического инструмента НИИ-02 ЕКФ MASTER:

- Кабельные ножницы НКи-12 MASTER 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Пассатижи MASTER 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Круглогубцы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

3. Набор диэлектрического инструмента НИИ-03 ЕКФ MASTER:

- Бокорезы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Пассатижи MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Длинногубцы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

4. Набор диэлектрического инструмента НИИ-04 ЕКФ EXPERT:

- Кабельные ножницы НКи-12у EXPERT 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Пассатижи EXPERT 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Круглогубцы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

5. Набор диэлектрического инструмента НИИ-09 ЕКФ MASTER:

- Пассатижи MASTER 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Бокорезы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL4x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL5.5x125 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH1x80 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH2x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка индикаторная ОИ-1 ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

6. Набор диэлектрического инструмента НИИ-12 ЕКФ EXPERT:

- Пассатижи EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Бокорезы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Длинногубцы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

7. Набор диэлектрического инструмента НИИ-19 ЕКФ MASTER:

- Пассатижи MASTER 180 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Бокорезы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Длинногубцы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL2,5x80 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL4x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка SL5.5x125 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH1x80 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка PH2x100 мм 1000 В ЕКФ – 1 шт.;
- Отвертка индикаторная ОИ-1 ЕКФ – 1 шт.;
- Мягкий пенал – 1 шт.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики диэлектрического шарнирно-ногубцевого инструмента серии «Мастер»

Артикул	Наименование	Длина, мм
pas-160-mas-in	Пассатижи MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
pas-180-mas-in	Пассатижи MASTER 180 мм 1000 В ЕКФ	180
pas-200-mas-in	Пассатижи MASTER 200 мм 1000 В ЕКФ	200
bo-160-mas-in	Бокорезы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
sbo-180-mas-in	Силовые бокорезы MASTER 180 мм 1000 В ЕКФ	180
dg-160-mas-in	Длинногубцы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
dg-200-mas-in	Длинногубцы MASTER 200 мм 1000 В ЕКФ	200
dgi-160-mas-in	Длинногубцы изогнутые MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
dgi-200-mas-in	Длинногубцы изогнутые MASTER 200 мм 1000 В ЕКФ	200
kg-160-mas-in	Круглогубцы MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
st-160-mas-in	Стриппер MASTER 160 мм 1000 В ЕКФ	160
nk-12-mas-in	Кабельные ножницы НКи-12 MASTER 1000 В ЕКФ	170
nk-16-mas-in	Кабельные ножницы НКи-16 MASTER 1000 В ЕКФ	240
kp-250-mas-in	Клещи переставные MASTER 250 мм 1000 В ЕКФ	250

Таблица 2 – Технические характеристики диэлектрического шарнирно-ногубцевого инструмента серии «Эксперт»

Артикул	Наименование	Длина, мм
pas-160-exp-in	Пассатижи EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
pas-180-exp-in	Пассатижи EXPERT 180 мм 1000 В ЕКФ	180
pas-200-exp-in	Пассатижи EXPERT 200 мм 1000 В ЕКФ	200
bo-160-exp-in	Бокорезы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
sbo-180-exp-in	Силовые бокорезы EXPERT 180 мм 1000 В ЕКФ	180
dg-160-exp-in	Длинногубцы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
dg-200-exp-in	Длинногубцы EXPERT 200 мм 1000 В ЕКФ	200
dgi-160-exp-in	Длинногубцы изогнутые EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
dgi-200-exp-in	Длинногубцы изогнутые EXPERT 200 мм 1000 В ЕКФ	200

Продолжение таблицы 2

Артикул	Наименование	Длина, мм
kg-160-exp-in	Круглогубцы EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
st-160-exp-in	Стриппер EXPERT 160 мм 1000 В ЕКФ	160
nk-12y-exp-in	Кабельные ножницы НКи-12у EXPERT 1000 В ЕКФ	170
nk-16y-exp-in	Кабельные ножницы НКи-16у EXPERT 1000 В ЕКФ	240
kp-250-exp-in	Клещи переставные EXPERT 250 мм 1000 В ЕКФ	250

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Профиль отвертки должен совпадать с типом и размером крепежа.

При работе с инструментом соблюдайте отраслевые нормы и правила безопасности.

Используйте инструмент согласно его назначения.

Не пользуйтесь инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием лекарственных препаратов.

Данный инструмент не игрушка, держите его подальше от детей.

При работе с инструментом принимайте устойчивую позу. Не пользуйтесь неустойчивыми лесами, стремянками и упорами при работе.

Осматривайте инструмент перед началом работы. Не используйте неисправный или поврежденный инструмент, инструмент с затупленной рабочей частью. Поврежденный или неправильно собранный инструмент может нанести травму Вам или окружающим. В инструменте с изоляцией, выполненной из двухслойного пластизоля необходимо осматривать наружный слой на наличие повреждений. Если из под красного пластизоля виден желтый инструмент не обеспечивает должной защиты от поражения электрическим током и подлежит замене.

Убедитесь, что все части инструмента чистые, без загрязнений, масляных пятен, особенно на ручке и участке управления, во избежание выскальзывания инструмента во время работы.

Остерегайтесь попадания пальцев и иных частей тела в рабочую зону инструмента во время работы.

Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона.

Не трогайте пальцами рабочую часть инструмента во время работы, это может привести к травмам.

Не стучите по частям инструмента, это может привести к неполадкам. Предупреждения и меры предосторожности, описанные в данной инструкции, это еще не полный список предупреждений. Данная инструкция не может охватить весь спектр возможных случаев, которые могут произойти. Необходимо понимать, что осторожность и здравый смысл-это те факторы, которые не могут быть встроены в инструмент, но ими должен обладать оператор (персонал).

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Инструмент не реже одного раза в 6 месяцев должен подвергаться периодической проверке в соответствии с Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Храните инструмент в помещении, не содержащем агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.

Храните инструмент в труднодоступном для детей месте.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Транспортирование инструмента осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C.

Хранение инструмента необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и максимальной относительной влажности не более 98% при +25°C.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Данный инструмент произведен с использованием абсолютно безопасных для здоровья человека материалов, которые, тем не менее, не утилизируются природной средой в естественном порядке. Некоторые части инструмента могут потребовать специальной процедуры утилизации, проконсультируйтесь по этому поводу у представителей уполномоченной службы.

8 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год.

Гарантийный срок хранения: 1 год.

Срок службы: 5 лет.

Гарантия распространяется только на рабочую часть инструмента, не подвергающуюся естественному износу.

Изолирующие поверхности отвёрток должны проходить ежегодную поверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ)

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наборы диэлектрического инструмента признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



ekfgroup.com