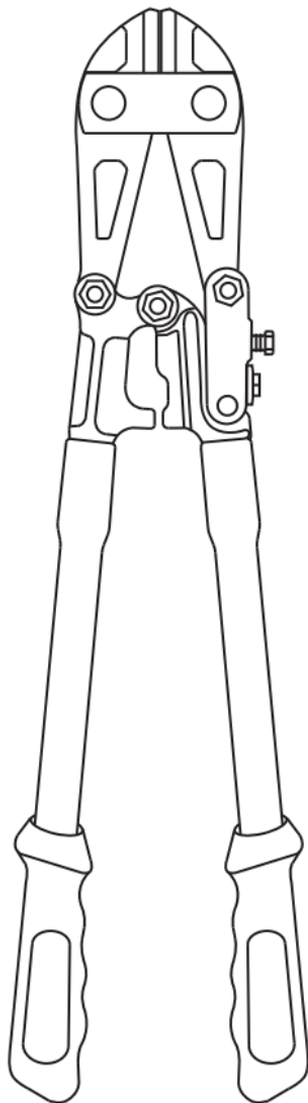




EKF



ПАСПОРТ

Болторез ручной БР-350 / БР-450

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

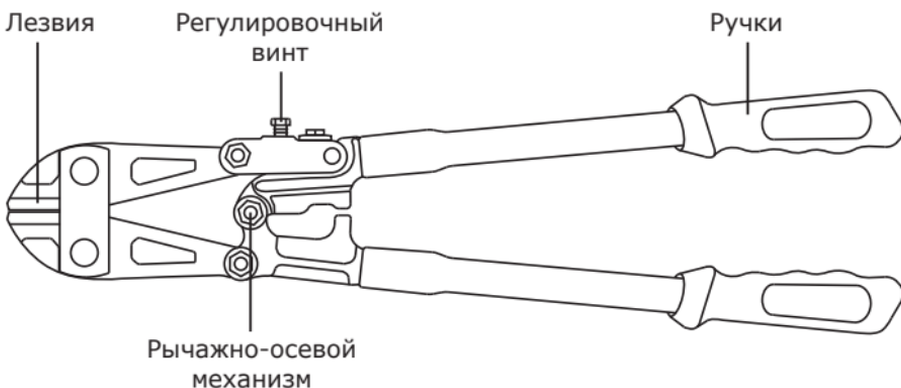
ВАЖНО! В данном руководстве приведены правила эксплуатации и технического обслуживания инструмента «EKF».

Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

НАЗНАЧЕНИЕ

Болторез ручной БР-350 / БР-450 применяется для резки арматурных стержней, проволоки, кабельных лотков, тросов, труб, шпилек, болтов и других метизов круглого, квадратного, шестигранного сечения из стали или более мягких металлов диаметром до 7 мм / 8 мм соответственно.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



- Режущая часть выполнена из хромованадиевой стали методом штамповки и имеет особую форму для большей прочности.
- Зональная закалка режущей части до 56-62 HRC.
- Специальный угол заточки обеспечивает ровный, чистый срез.
- Конструкция с двойным рычагом, позволяет снизить физические усилия, прикладываемые при резке.
- Удобные ручки, изготовлены из прочной инструментальной стали с накладками из полимерных материалов.
- Наличие регулируемого зазора между режущими элементами для возможности самостоятельной заточки в случае износа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Максимальный диаметр реза, мм	Длина, мм	Вес, кг	Твердость рабочей части, HRC
Болторез ручной БР-350	7 mm	350	0,88	56-62
Болторез ручной БР-450	8 mm	450	1,43	56-62

Диапазон температур эксплуатации от -20 до +70 °С при относительной влажности не более 98%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Болторез – 1 шт.

Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы удостоверьтесь, что проводимые работы соответствуют назначению и техническим возможностям инструмента.

Вращением настроечного винта отрегулируйте смыкание кромок лезвий.

Разведите рукоятки болтореза, поместите разрезаемый элемент в рабочей зоне инструмента. Исключите попадание во время работы попадание частиц грязи, песка, глины и посторонних предметов в зону резания и в механизм инструмента.

Произведите рез, прикладывая необходимое усилие к рукояткам.

Извлеките разрезанный элемент из рабочей зоны болтореза.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 **Внимание!** Данные инструменты не предназначены для резки провода и кабеля, находящегося под напряжением!

При работе с инструментом соблюдайте отраслевые нормы и правила безопасности.

Используйте инструмент согласно его назначению.

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

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).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента. Подвижные части инструмента после очистки следует смазать любым техническим маслом. При длительном хранении, во избежание образования коррозии необходимо покрыть режущие лезвия густой консистентной смазкой типа «Литол».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструмент необходимо хранить на стеллажах, в сухом, чистом месте. В помещении, где хранится инструмент не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

На время длительного хранения открытые металлические части рекомендуется смазать тонким слоем смазки с помощью кусочка мягкой ткани. Храните инструмент так, чтобы сохранились все бирки и ярлыки, на которых содержится важная информация.

Температура эксплуатации -10...+40

Температура транспортировки -25... +50.

Относительная влажность 20-90% без конденсата.

Транспортировку рекомендуется производить в оригинальной упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Болторезы ручные следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год.

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Срок службы 5 лет.

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

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.». 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Рoad, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения» 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел: +7 (495) 788-88-15.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца _____ М.П.