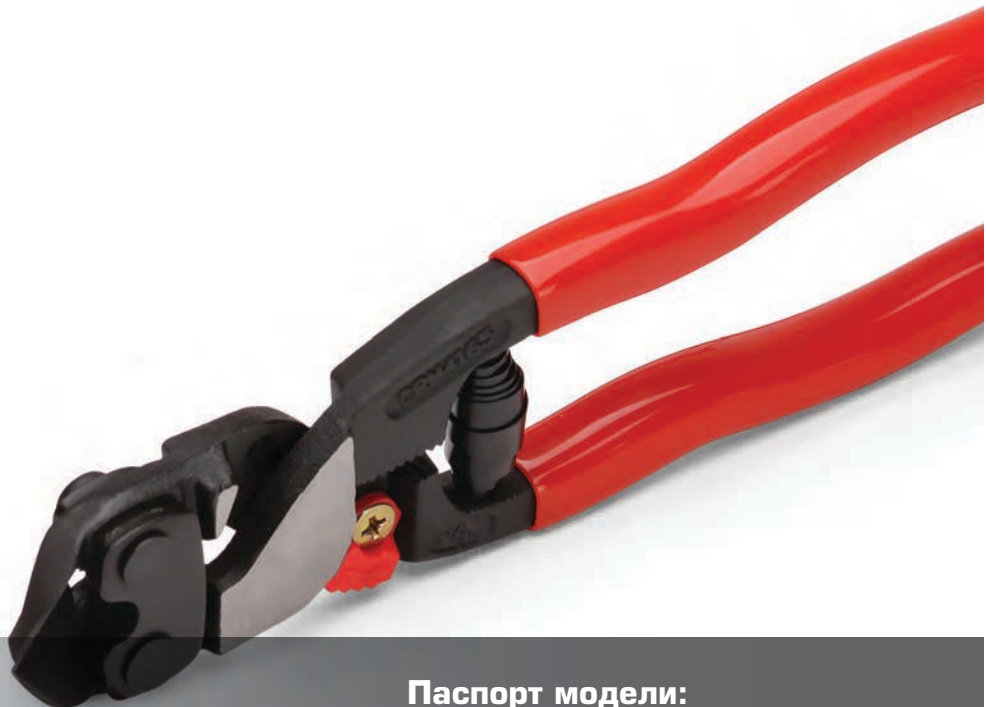


Болторез

Профессиональная серия



Паспорт модели:

БРК-200 (КВТ)

БРКу-210 (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт руководство перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Болторезы ручные
БРК-200 (КВТ), БРКу-210 (КВТ) предназначены для резки болтов различной твердости

Комплект поставки

Болторез 1 шт.
Упаковка (картонная коробка) 1 шт.

Технические характеристики

Параметры	БРК-200	БРКу-210
Диапазон резки болтов диаметром резьбы до, мм		
небольшой твердости	6.0	6.0
средней твердости	5.0	5.0
высокой твердости	4.0	4.0
повышенной твердости	3.5	3.5
Материал корпуса	CrMo-65	
Материал рукояток	пластизоль	
Фиксатор рукояток	+	+
Твердость лезвий (HRC)	58..64	58..64
Длина, мм	205	210
Вес инструмента, кг	0,34	0,32

Устройство и принцип работы

Болторезы ручные состоят из лезвий высокой твердости, рукояток, рычажно-осевого механизма, возвратной пружины и фиксатора рукояток

Лезвия приводятся в действие рукоятками инструмента через рычажно-осевой механизм, что значительно увеличивает прикладываемые усилия. Специальный угол заточки лезвий и их форма позволяют резать болты высокой твердости без последующей деформации кромок лезвий.

Лезвия БРКу-210 (КВТ) расположены под углом относительно плоскости приложения, что увеличивает удобство резки и позволяет избежать травмы рук во время работы

Возвратная пружина приводит рукоятки в исходное положение и лезвия инструмента раскрываются.

После завершения работы, рукоятки фиксируются в оптимальном для хранения положении

Устройство и принцип работы



Меры безопасности



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



Работайте в очках!

При резке проводов со стальными жилами, стального прутка, каната, используйте защитные очки!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ

ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом.

Порядок работы

- 1 Разблокируйте рукоятки инструмента, отодвинув фиксатор в сторону
- 2 Разведите рукоятки и установите болторез в зоне разрезания болта
- 3 Приложите усилия к рукояткам и разрежьте демонтируемый болт

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок БРК-200 (КВТ), БРКу-210 (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а также на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Сведения о приемке

Полуавтоматический стриппер
БРК-200 (КВТ)
БРКу-210 (КВТ)

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-022-97284872-2006.
Признан годным для эксплуатации.

