



# Болторезы ручные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**БР-450 (КВТ)**  
**БР-600 (КВТ)**  
**БР-750 (КВТ)**

**БР-900 (КВТ)**  
**БР-1200 (КВТ)**

## ВНИМАНИЕ!

Прочтайте данный паспорт 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 **БР-450 (КВТ), БР-600 (КВТ), БР-750 (КВТ), БР-900 (КВТ), БР-1200 (КВТ)** предназначены для осевой резки высокопрочных болтов классом прочности не более 8.8, а так же для резки арматуры и прутка твердостью не выше 20HRC

## Комплект поставки

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

## Технические характеристики

Параметры/Инструмент	<b>БР-450</b>	<b>БР-600</b>	<b>БР-750</b>	<b>БР-900</b>	<b>БР-1200</b>
Максимальный диаметр разрезаемого болта (мм)					
HRC < 20	8	10	13	16	18
HRC < 40	6	8	10	12	14
Твердость лезвий (HRC)	56...60	56...60	56...60	56...60	56...60
Длина (мм)	450	600	750	900	1200
Вес (кг)	1,5	2,4	3,9	5,4	8,2

Сопутствующие товары: Наборы запасных лезвий Л-БР-450, Л-БР-600, Л-БР-750, Л-БР-900, Л-БР-1200

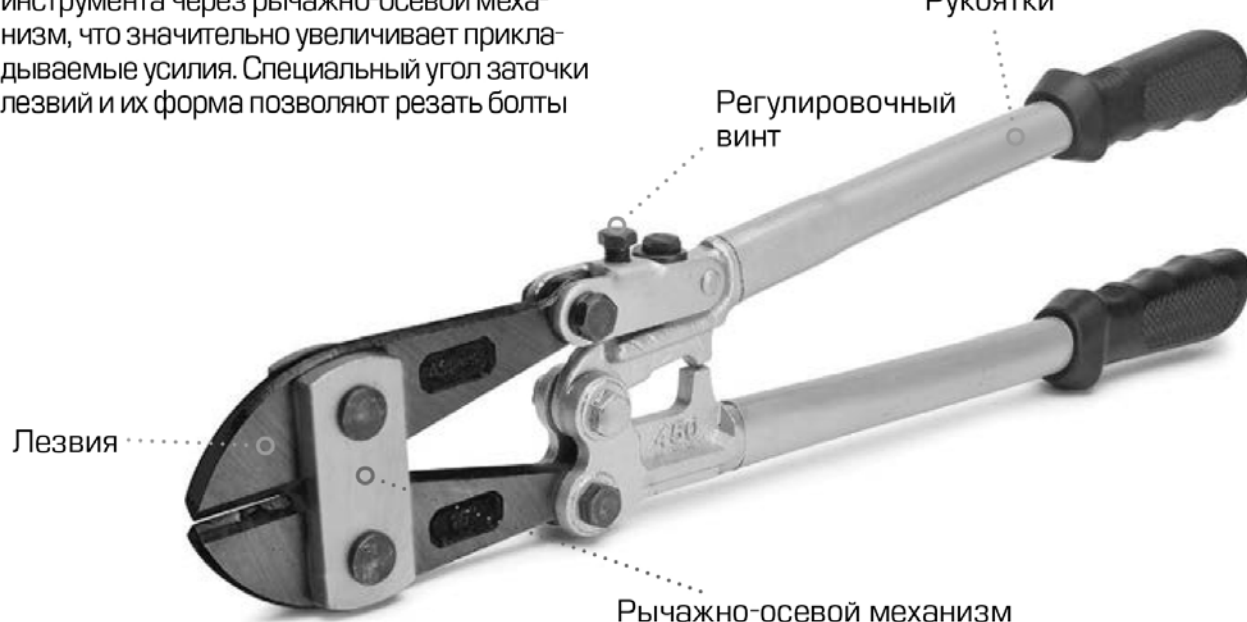
## Устройство и принцип работы

Болторезы ручные состоят из кованых лезвий высокой твердости, стальных рукояток, рычажно-осевого механизма и регулировочного винта смыкания лезвий

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 допустимого диаметра без последующей деформации кромок лезвий.

Регулировочный винт настраивает угол смыкания лезвий



## Меры безопасности

- Болторезы ручные БР-450 (КВТ), БР-600 (КВТ), БР-750 (КВТ), БР-900 (КВТ), БР-1200 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### Работайте в очках!

При резке стального прутка, каната, используйте защитные очки!



### Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!



### Осторожно! Разлетаются осколки!

Будьте внимательны! В процессе резки возможен вылет металлических частей разрезаемого изделия



### Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм инструмента – это приведет к более быстрому износу инструмента
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)



### 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.

## Подготовка к работе

- Убедитесь, что проводимые работы соответствуют назначению и техническим возможностям инструмента
- Убедитесь, что попадание частиц грязи, песка, глины и пр. в механизм инструмента во время работы невозможно
- Отрегулируйте смыкание кромок лезвий с помощью регулировочного винта

## Порядок работы

- 1 Разведите рукоятки болтореза
- 2 Поместите разрезаемый элемент в рабочей зоне инструмента, приложив необходимое усилие к рукояткам, произведите рез
- 3 Извлеките разрезанный элемент из рабочей зоны болтореза

## Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать любым техническим маслом

## Хранение и транспортировка

### ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в кейсе в сухом помещении
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей его целостность
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков



*По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта*

## **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 БР-450 (КВТ), БР-600 (КВТ), БР-750 (КВТ), БР-900 (КВТ), БР-1200 (КВТ) - 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

### **Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):**

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные материалы и аксессуары (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

### **Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):**

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);

## **Правила гарантийного обслуживания**

- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

## Сводная таблица применения кабелерезов и тросорезов «КВТ»

Модели кабельных ножниц и тросорезов «КВТ»	медные и алюминиевые кабели	кабели с ленточной броней	телефонные кабели	кабели со стальной проволочной броней	стальеалюминиевые провода	стальные тросы [тонкопроволочные]				стальные канаты (толстопроволочные)	прутики и арматура из низкоуглеродистой стали
						6x7	6x19	1x7	1x19		
НКи-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКТ-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-32у	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-53	53	53	53	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НСТ-40	-	-	-	14	40	-	-	10	14	14	
НСТ-55	-	-	-	16	52	-	-	12	16	16	
НГПИ-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-
НГПИ-105	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-105	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-120	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-
НГ-65	65	65	65	65	65	25	30	15	20	20	
НГ-85	85	85	85	85	85	25	30	15	20	22	
НГР-40	40	40	40	20	40	22	25	15	20	20	
НГР-53	53	53	53	20	53	25	30	15	20	22	
НГР-65	65	65	65	65	65	25	30	15	20	20	
НГР-85	85	85	85	85	85	25	30	15	20	22	
НГРА-32	-	-	-	-	32	32	32	32	32	25	
НГРА-65	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	
ТРК-4	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	
ТР-6	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	
ТР-10	-	-	-	-	-	10	10	-	-	6	
ТР-14	-	-	-	-	-	14	14	-	-	8	
ТР-8т	-	-	-	-	-	8	8	-	-	6	
ТР-12т	-	-	-	-	-	12	12	-	-	8	
НГР-20	-	-	-	20	20	16	20	15	16	16	
ТРГА-20	-	-	-	20	20	16	20	15	16	16	
ТРГ-24	-	-	-	-	24	18	24	20	20	20	
ТРГ-32	-	-	-	-	32	32	32	32	32	25	

## Срок службы

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

## Сведения о приемке

Болторезы ручные  
**БР-450 (КВТ)**  
**БР-600 (КВТ)**  
**БР-750 (КВТ)**  
**БР-900 (КВТ)**  
**БР-1200 (КВТ)**

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

Внешний вид и технические характеристики могут  
быть изменены без предварительного  
уведомления.

## Отметка о продаже

ООО «КЭЗ КВТ»