



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

# Пресс гидравлический для резки электротехнических шин

Профессиональная серия

Паспорт модели:  
**ШР-150 (КВТ)**

[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## Назначение

Пресс **ШР-150 (КВТ)** предназначен для резки медных и алюминиевых электротехнических шин.

! Пресс не предназначен для резки стальных листов, прутков, цепей и т. п.

## Технические характеристики

Максимальная ширина шины ..... **150 мм**

Максимальная толщина шины:

- медной ..... **10 мм**
- алюминиевой ..... **10 мм**
- стальной ..... **6 мм**

Максимальное усилие ..... **20 т**

Вес инструмента ..... **27 кг**

Упаковка ..... **Деревянный ящик**

Габариты инструмента ..... **155x275x420 мм**

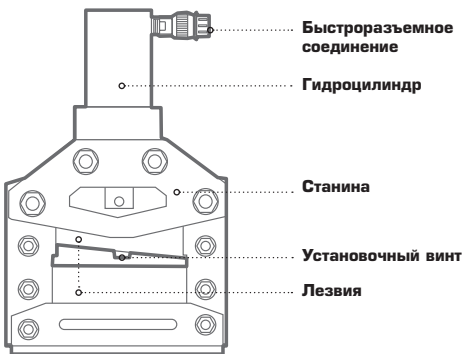
Габариты упаковки ..... **310x190x465 мм**

Пресс совместим с любыми гидравлическими помпами «КВТ» с объёмом рабочей жидкости не менее 0,6 л.

## Комплект поставки

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Гидравлический пресс | 1 шт. |
| Деревянный ящик      | 1 шт. |
| Ремкомплект          | 1 шт. |
| Паспорт              | 1 шт. |

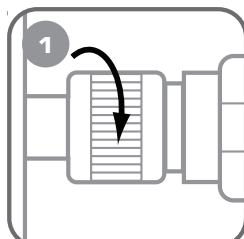
## Устройство и принцип работы



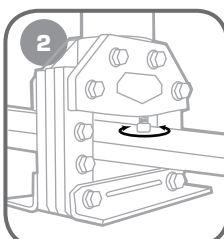
Гидравлический пресс состоит из гидроцилиндра и станины, на которой закреплены лезвия. Установочным винтом регулируется горизонтальность разрезаемой шины.

Пресс соединяется с помпой через рукав высокого давления. Быстроизъемное соединение (БРС) позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукава.

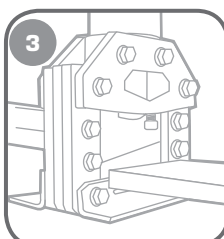
## Порядок работы



Подсоедините рукав помпы. Плотно затяните гильзу.



Выставите установочным винтом горизонтальность шины.



Создайте давление помпой, разрежьте шину.



Сбросьте давление на помпе.



Перед тем как отсоединять рукав помпы, убедитесь, что давление сброшено и поршень находится в исходном положении. При работе рукав должен быть без перегибов и максимально выпрямлен. Не применяйте рукав с повреждениями.

## Ремонт и обслуживание

- Не допускайте попадания грязи, песка и других посторонних частиц в гидравлическую систему.
- В нерабочем состоянии закрывайте полумуфту быстроразъемного соединения заглушкой.
- При интенсивном использовании пресса возможен износ уплотнительных колец. Для их замены обратитесь в сервисный центр.

## Возможные проблемы и способы их устранения

### ● При работе рукояткой помпы давление не создается, лезвие не движется

**Причина 1** Неправильная эксплуатация помпы или ее неисправность

**Решение** Проверьте работоспособность помпы

**Причина 2** Неисправность быстроразъемного соединения

**Решение** Проверьте соединение или обратитесь в сервисный центр

### ● Лезвие не возвращается в исходное положение. Давление не сбрасывается

**Причина** Неисправность клапана быстроразъемного соединения

**Решение** Проверьте соединение или обратитесь в сервисный центр

### ● Вытекает рабочая жидкость

**Причина 1** Не затянута гильза быстроразъемного соединения

**Решение** Проверьте правильность соединения рукава помпы и пресса, затяните гильзу

**Причина 2** Износ уплотнительных колец

**Решение** Используйте ремкомплект или обратитесь в сервисный центр

## Хранение и транспортировка

- При транспортировке не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.
- Храните инструмент в кейсе, в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.

## Меры предосторожности

- Гидравлический пресс является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Инструменты не предназначены для работы под напряжением!

## Сведения о приемке

Пресс гидравлический для резки электротехнических шин **ШР-150 (КВТ)**

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-019-97284872-2006.

Признан годным для эксплуатации.

**Штамп ОТК**

## 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 36 месяцев со дня продажи инструмента.**

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

### Ремонт не является гарантийным в случае:

- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки.
- Механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), оказавшихся на работоспособности инструмента.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.).
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием постоянных предметов в механические узлы.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.).
- Нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам не зависящим от производителя (форсмажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

### Сервисный центр:

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

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