



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Пресс гидравлический для перфорации электротехнических шин



Профессиональная серия

Паспорт модели:
ШД-95 (КВТ)
ШД-110 (КВТ)

www.kvt.su

Назначение

Прессы гидравлические **ШД-95 (КВТ)** и **ШД-110 (КВТ)** предназначены для перфорации медных и алюминиевых электротехнических шин, стальных полос и листов.

Комплект поставки

Пресс гидравлический	1 шт.
Перфоформы для пробивки отверстий (только для ШД-110)	4 шт.
Вороток (только для ШД-95)	1 шт.
Съемник	1 шт.
Ремкомплект	1 шт.
Деревянный ящик	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики

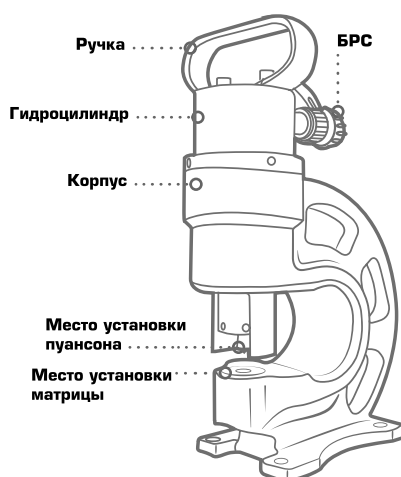
	ШД-95 (КВТ)	ШД-110 (КВТ)
Максимальный диаметр пробиваемых отверстий, мм	не более 20,5	не более 20,5
Толщина пробиваемого материала:		
стальная шина, мм	6	8
медная шина, мм	10	12
алюминиевая шина, мм	12	12
Максимальное расстояние от края шины до центра пробиваемого отверстия, мм	70	95
Максимальное усилие, т	31	35
Требуемое давление масла для достижения максимального усилия, бар	700	700
Рабочая жидкость	Гидравлическое всесезонное масло «КВТ»	
Вес инструмента/комплекта, мм	17,2/19,6	32,6/36,0
Габаритные размеры инструмента, мм	230x115x360	290x160x360
Габаритные размеры ящика, мм	245x155x395	315x185x410

Прессы совместимы с любыми гидравлическими помпами производства "КВТ"

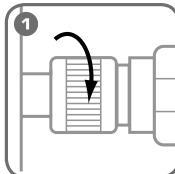
Устройство и принцип работы

Гидравлический пресс состоит из гидроцилиндра и станины, на которой закреплены матрица и пuhanсон. Внутри гидроцилиндра смонтирован рабочий поршень с манжетой и пружиной для возврата поршня в исходное положение. Пресс соединяется с помпой через рукав высокого давления (РВД). Быстроизъемное соединение (БРС) позволяет быстро и без потери масла соединить и отсоединить рукав.

Масло под давлением через БРС попадает в гидроцилиндр и приводит в движение рабочий поршень. Поршень начинает двигаться и сжимает возвратную пружину в следствии чего подвижный пuhanсон входит в матрицу и пробивает отверстие в шине. При падении давления пружина толкает поршень вверх и он принимает свое исходное положение. Сменные матрицы устанавливаются в специальное отверстие в корпусе и фиксируются винтом. Пuhanсоны устанавливаются в шток гидроцилиндра и фиксируются гайкой.



Порядок работы



Подсоедините рукав помпы через быстроразъемное соединение. Плотно затяните гайку



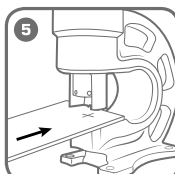
Установите матрицу в посадочное отверстие в корпусе. зафиксируйте винтом.



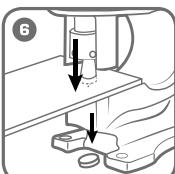
Установите пuhanсон в посадочное отверстие в штоке.



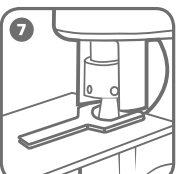
Зафиксируйте пuhanсон гильзой, используя вороток.



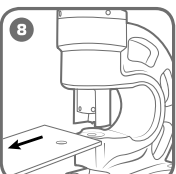
Установите лист между матрицей и пuhanсоном по месту пробиваемого отверстия.



Создайте помпой давление в гидроцилиндре. Пробейте отверстие



Установите съемник и сбросьте давление.



Извлеките изделие из рабочей зоны.



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



В случае необходимости разблокировать пресс можно на любом этапе перфорации. Для этого необходимо плавно уменьшить подаваемое давление.



Перед тем как начинать перфорацию убедитесь, что габаритные размеры шины не превышают максимально допустимых.

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.

Меры безопасности.

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

Возможные проблемы и способы их устранения

- При использовании гидравлической помпы давление не создается, пuhanсон не движется**
- Причина 1** Неправильная эксплуатация пресса или его неисправность
 - Решение** Проверьте работоспособность пресса
 - Причина 2** Неисправность быстроразъемного соединения
 - Решение** Проверьте соединение или обратитесь в сервисный центр

- Пuhanсон не возвращается в исходное положение. Давление не сбрасывается**

- Причина 1** Неисправность клапана быстроразъемного соединения
- Решение** Проверьте соединение или обратитесь в сервисный центр

Вытекает рабочая жидкость

- Причина 1** Не затянута гайка быстроразъемного соединения
- Решение** Проверьте правильность соединения рукава помпы и пресса, затяните гайку БРС
- Причина 2** Износ уплотнительных колец
- Решение** Используйте ремкомплект или обратитесь в сервисный центр

Хранение и транспортировка.

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

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.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- наличие механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), оказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- 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 самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- 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.).

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

Сервисный центр

г. Москва,
ул. Электродная, 11, строение 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Прессы гидравлические для перфорации медных и алюминиевых электротехнических шин

ШД-95 (КВТ)

ШД-100 (КВТ)

Штамп ОТК

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

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-019-97284872-2006.
Признан годным для эксплуатации.