



Пресс для пробивки отверстий в стальных листах

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ПРО 60 (КВТ)
ПРО 115 (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочтите 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	Комплект поставки
Прессы ППО 60 (КВТ), ППО 115 (КВТ) предназначены для пробивки отверстий в стальных листах при монтаже сборочных шкафов, щитков под кабельные вводы, приборы, кнопки, замки и пр., а также иных целей, не превышающих технические возможности инструмента	Рабочая голова 1 шт. Шпилька Ø 20 мм 1 шт. Шпилька ступенчатая Ø 11/20 мм. . 1 шт. Опорная втулка 1 шт. Пластиковый кейс 1 шт. Паспорт 1 шт.

Технические характеристики		
Параметры/инструмент	ППО 60	ППО 115
Максимальное рабочее давление, МПа	70	70
Максимальное усилие, тонн	10	15
Максимальная толщина пробиваемого стального листа (St37) мм	3	3
Ход поршня, мм	25	25
Резьба шпильки	Ø 11/20 мм: M10x1/M20x1.5 Ø 20/20 мм: M20x1.5/M20x1.5	
Вес инструмента/комплекта, кг	2.0/3.2	2.5/4.0
Габаритные размеры упаковки, мм	300x210x95	300x210x95
Насос	Помпы КВТ с объёмом маслобака не менее 0,3 л	Помпы КВТ с объёмом маслобака не менее 0,6 л



ВНИМАНИЕ!

Перфоформы для пробивки круглых, квадратных, прямоугольных отверстий приобретаются отдельно. Подробнее на www.kvt.su

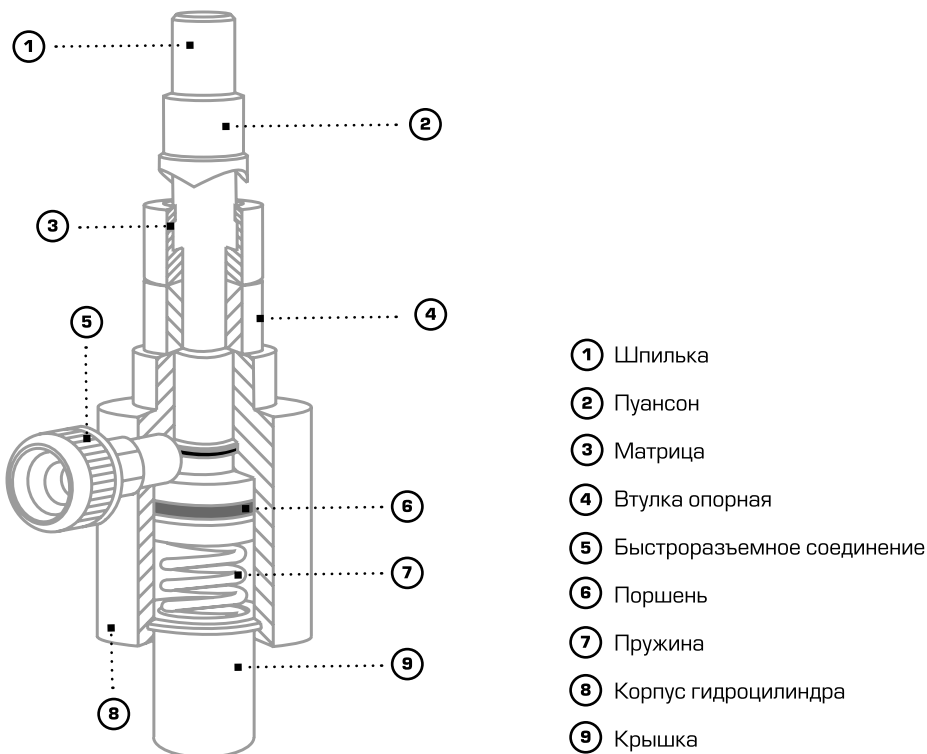
Устройство и принцип работы

Пресс состоит из гидроцилиндра, поршня, крышки гидроцилиндра и возвратной пружины. Поршень имеет внутреннее резьбовое отверстие для установки шпильки на которую устанавливается опорная втулка и перфоформа, состоящая из матрицы и пuhanсона.

Матрица свободно устанавливается на шпильку поверх опорной втулки, а пuhanсон устанавливается по резьбе на конце шпильки, таким образом матрица и пuhanсон уста-

навливаются соосно друг другу через проплавляемый стальной лист.

Помпа подключаемая через рукав высокого давления нагнетает рабочую жидкость в гидроцилиндр инструмента, перемещая поршень внутрь, при этом пuhanсон, установленный на шпильке, перемещается в сторону матрицы и, проходя через стальной лист, входит в сопряжение с матрицей, высекая отверстие.



Меры безопасности

- Прессы для пробивки отверстий в стальных листах ППО 60 (КВТ), ППО 115 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Максимальная толщина пробиваемого листа!

Не превышайте технических возможностей инструмента!



Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности
- Не используйте инструмент при обнаружении каких либо повреждений
- Не работать без опорной втулки и без установленных матриц
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите её 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!

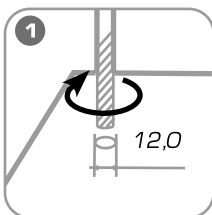
Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

Подготовка к работе

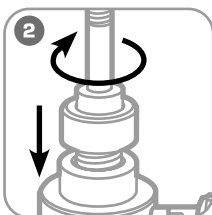
Подсоедините помпу к прессу в соответствии с руководством по эксплуатации на помпу.

- Выберите перфоформу необходимого размера. На матрицах указан размер.
- Примите наиболее удобное положение для работы прессом и не забывайте о мерах безопасности

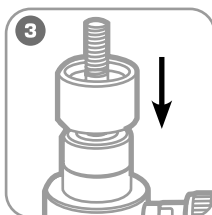
Пробивка отверстия диаметром 16,2; 18,6; 20,5; 22,5; 25,4 мм



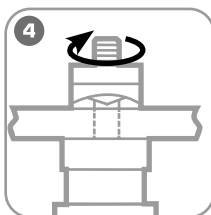
Просверлите в листе направляющее отверстие, совпадающее с центром пробиваемого, диаметром 12,0 мм



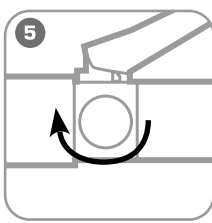
Закрутите ступенчатую шпильку в шток поршня. На шпильку установите опорную втулку



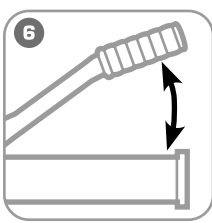
Поверх опорной втулки установите матрицу



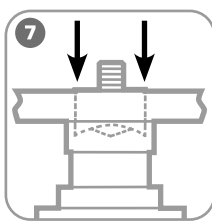
Вставьте шпильку в направляющее отверстие в листе, установите пuhanсон по резьбе до упора. Лист расположите между матрицей и пuhanсоном без зазора



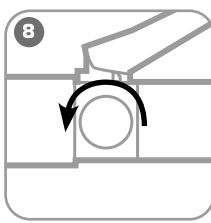
Поверните винт сброса давления помпы в положение «Закрыть»



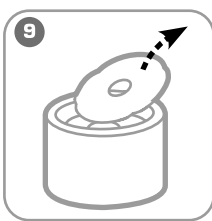
Работая рукоткой помпы, создайте давление в гидроцилиндре



Пробейте отверстие в листе



Для сброса давления поверните винт сброса давления помпы в положение «Открыть»

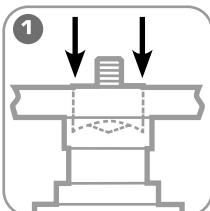


Демонтируйте пuhanсон и матрицу. Удалите из матрицы отходы пробиваемого материала

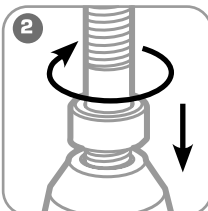
! В момент когда отверстие пробито, прекратите нагнетать давление – это может привести к врезанию пuhanсона в матрицу и повреждению режущих кромок пuhanсона. Не превышайте технические возможности инструмента.

! Не превышайте максимально возможную толщину стального листа. Это приведет к поломке оборудования!

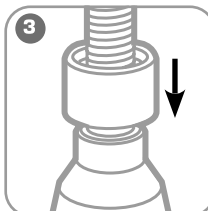
Пробивка отверстия диаметром 28,3; 37,0; 47,0 мм



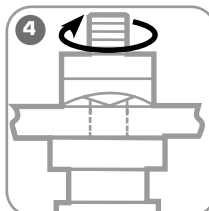
Пробейте отверстие диаметром 20,5 мм любым удобным способом



Закрутите шпильку ку диаметром 20 мм в шток поршня. На шпильку установите опорную втулку



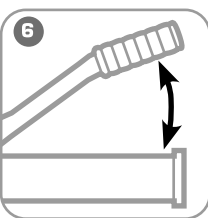
Поверх опорной втулки установите выбранную матрицу из вышеперечисленного ряда



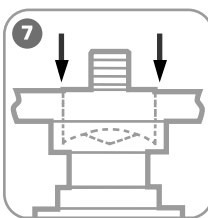
Вставьте шпильку в направляющее отверстие в листе, установите пuhanсон по резьбе до упора. Лист расположите между матрицей и пuhanсоном без зазора



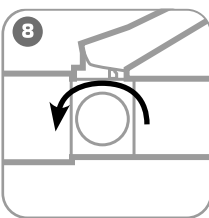
Поверните винт сброса давления в положение «Закрыть»



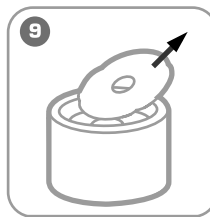
Создайте помпой давление в гидроцилиндре



Пробейте отверстие



Поверните винт сброса давления в положение «Открыть»



Демонтируйте пuhanсон и матрицу.
Удалите из матрицы отходы пробиваемого материала



В момент когда отверстие пробито, прекратите нагнетать давление это может привести к временному пuhanсону в матрицу и повреждению режущих кромок пuhanсона. Не превышайте технические возможности инструмента.



Не превышайте максимально возможную толщину стального листа. Это приведет к поломке оборудования!

Выше показаны примеры пробивки круглых отверстий некоторых диаметров.
Аналогично пробиваются отверстия других размеров (круглые, квадратные, прямоугольные)

Правила и сроки гарантийного хранения

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Если инструмент долгое время находился на холода при температуре ниже 15°C, то прежде чем начать работу выдержите инструмент 2-3 часа при температуре не ниже +10°C. При этом удалите ветошью конденсат с поверхности инструмента, во избежание попадания влаги в гидросистему инструмента.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Транспортировка

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

Возможные неисправности и способы их устранения

1 ШТОК НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

«Причина» БРС недостаточно хорошо присоединен к прессу

«Решение» сбросьте давление на помпе и заново переподключите БРС

«Причина» износ возвратной пружины рабочей головки инструмента

«Решение» обратитесь в Сервисный Центр КВТ по поводу приобретения возвратной пружины либо отправки/оформления пресса на сервисное обслуживание

2 ТЕЧЬ МАСЛА

«Причина» износ уплотнений

«Решение» замените уплотнения самостоятельно согласно инструкции на сайте КВТ в разделе самостоятельный ремонт www.kvt.su, либо обратитесь в Сервисный Центр КВТ

! 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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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 клемчи, 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):

Правила гарантийного обслуживания

- 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.);
- 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.)

Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте www.kvt.su.
Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию.

Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Утилизация

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.

Перфоформы для пробивки отверстий в стальных листах (квадратные)

Тип перфоформы	Размер отверстия, мм	Форма отверстий	Макс. толщина листа, мм: сталь St37 / нерж. сталь
МПО 22x22	22x22	<input type="checkbox"/>	3/1.5
МПО 25x25	25x25	<input type="checkbox"/>	3/1.5
МПО 32x32	32x32	<input type="checkbox"/>	3/1.5
МПО 46x46	46x46	<input type="checkbox"/>	3/1.5
МПО 50x50	50x50	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 68x68	68x68	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 72x72	72x72	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 80x80	80x80	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 90x90	90x90	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 92x92	92x92	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 113x113	113x113	<input type="checkbox"/>	1.6/0.8
МПО 125x125	125x125	<input type="checkbox"/>	1.6
МПО 138x138	138x138	<input type="checkbox"/>	1.6
МПО 22x30	22x30	<input type="checkbox"/>	3/1.5
МПО 46x55	46x55	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 46x72	46x72	<input type="checkbox"/>	2/1
МПО 46x90	46x90	<input type="checkbox"/>	2/1

Наиболее полную и актуальную информацию об ассортименте перфоформ смотрите на сайте завода изготовителя www.kvt.su.

Перфоформы для пробивки отверстий в стальных листах (круглые)

Тип перфоформы	Диаметр отверстия (мм)	Форма отверстий	Макс. толщина листа, мм: сталь St37 / нерж. сталь
МПО 15.2	15.2	○	3/1.5
МПО 16.2	16.2	○	3/1.5
МПО 18.6	18.6	○	3/1.5
МПО 20.5	20.5	○	3/1.5
МПО 22.0	22.0	○	3/1.5
МПО 22.5	22.5	○	3/1.5
МПО 25.4	25.4	○	3/1.5
МПО 26.5	26.5	○	3/1.5
МПО 28.3	28.3	○	3/1.5
МПО 30.5	30.5	○	3/1.5
МПО 32.5	32.5	○	3/1.5
МПО 34.6	34.6	○	3/1.5
МПО 37.0	37.0	○	3/1.5
МПО 40.5	40.5	○	3/1.5
МПО 43.0	43.0	○	3/1.5
МПО 47.0	47.0	○	3/1.5
МПО 50.5	50.5	○	3/1.5
МПО 54.2	54.2	○	2/1
МПО 60.0	60.0	○	2/1
МПО 64.0	64.0	○	2/1
МПО 69.0	69.0	○	2/1
МПО 76.0	76.0	○	2/1
МПО 80.0	80.0	○	2/1
МПО 89.0	89.0	○	2/1
МПО 101.0	101.0	○	2/1
МПО 115.0	115.0	○	2/1

Наиболее полную и актуальную информацию об ассортименте перфоформ смотрите на сайте завода изготовителя www.kvt.su

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12

Телефон:
(4842)595 260
+7(903)636 52 60
E mail: service@kvt.tools
Сайт: www.kvt service.tools

Сведения о приемке

Гидравлическая система

ППО 60 (КВТ)

ППО 115 (КВТ)

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

Отметка о продаже



Калужский электротехнический завод «КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12