



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Пресс гидравлический ручной для пробивки отверстий в стальных листах

Профессиональная серия

Паспорт модели

ПГРО-60 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Пресс гидравлический ручной **ПГРО-60 (КВТ)** предназначен для пробивки отверстий в стальных листах.

Дополнительные аксессуары

Матрицы для пробивки отверстий :
НМПО, МПО, МПО-К.

Комплект поставки

Пресс гидравлический 1 шт.
Сменные матрицы-пуансоны 8 шт.
Втулка 1 шт.
Шпилька диаметром 20 мм 1 шт.
Шпилька ступенчатая 11/20 мм 2 шт.
Ремкомплект 1 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Диаметры пробиваемых отверстий, мм | 16,2; 18,6; 20,5; 22,5; 25,4; 28,3; 37,0; 47,0 |
| Толщина пробиваемого листа, мм: отверстия диаметром 16,2-25,4 мм отверстия диаметром, 28,3-47,0 мм | 3 2 |
| Максимальное усилие, т | 10 |
| Ход поршня, мм | 10 |
| Поворот рабочей головки | 360° |
| Рабочая жидкость | Гидравлическое всесезонное масло «КВТ»* |
| Объем масла, мл | 100 |
| Вес инструмента/комплекта, кг | 4,6/9,3 |
| Габаритные размеры кейса, мм | 545 x 205 x 115 |

* допускается применение масел ВМГЗ или АМГ-10, в зависимости от температуры окружающей среды.

Устройство, принцип и порядок работы

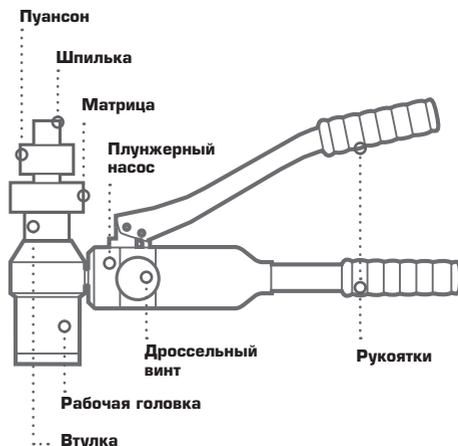
Гидравлический пресс для пробивки отверстий **ПГРО-60 (КВТ)** состоит из плунжерного насоса и рабочей головки, в которую устанавливаются матрицы-пуансоны.

Нагнетание масла в рабочую полость гидроцилиндра происходит под действием возвратно-поступательных движений рукоятки.

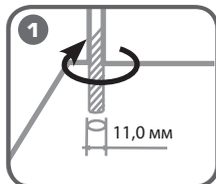
Под давлением масла поршень перемещает пуансон, который пробивает отверстие, входя в сопряжение с матрицей.

Дроссельный винт обеспечивает сброс давления. Возврат поршня при сбросе давления происходит под действием пружины.

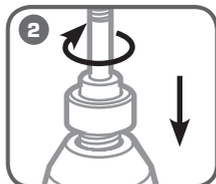
! В момент, когда отверстие пробито, прекратите нагнетать давление — это может привести к врезанию пуансона в матрицу и повреждению режущих кромок пуансона. Не превышайте технические возможности инструмента.



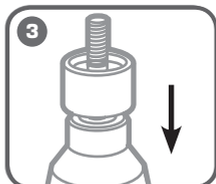
Пробивка отверстия диаметром 16,2; 18,6; 20,5; 22,5; 25,4 мм



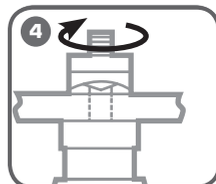
1
Просверлите в листе направляющее отверстие диаметром 11 мм



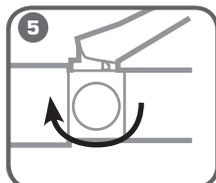
2
Закрутите ступенчатую шпильку в поршень. На шпильку установите опорную втулку



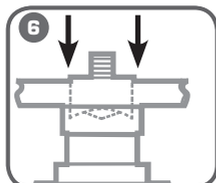
3
Поверх опорной втулки установите матрицу с маркировкой из вышеперечисленного ряда



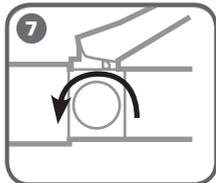
4
Установите лист по направляющему отверстию и поверните пуансон



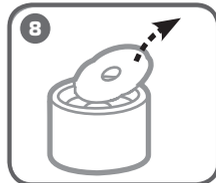
5
Поверните дроссельный винт в положение «Закреть»



6
Работая подвижной рукояткой, пробейте отверстие

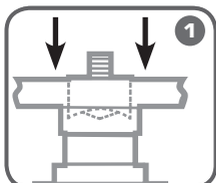


7
Для сброса давления поверните дроссельный винт в положение «Открыть»

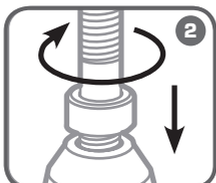


8
Демонтируйте пуансон и матрицу. Удалите из матрицы отходы пробиваемого материала

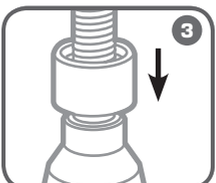
Пробивка отверстий диаметром 28,3; 37,0; 47,0 мм



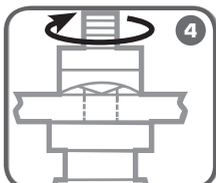
1
Пробейте отверстие диаметром 20,5 мм, как показано на стр. 3 (см. выше)



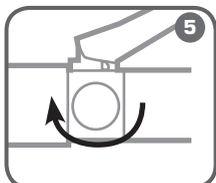
2
Закрутите шпильку диаметром 20 мм в поршень. На шпильку установите опорную втулку



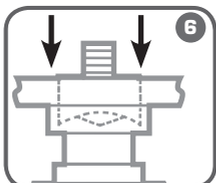
3
Поверх опорной втулки установите матрицу с маркировкой из вышеперечисленного ряда



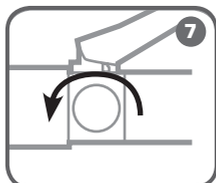
4
Установите лист по направляющему отверстию и поверните пуансон



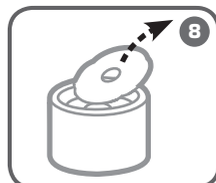
5
Поверните дроссельный винт в положение «Закреть»



6
Работая подвижной рукояткой, пробейте отверстие

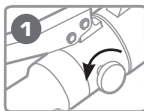


7
Для сброса давления поверните дроссельный винт в положение «Открыть»

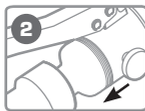


8
Демонтируйте пуансон и матрицу. Удалите из матрицы отходы пробиваемого материала

Порядок замены масла



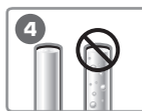
1
Поверните дроссельный винт в положение «Открыть»



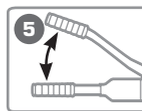
2
Открутите неподвижную рукоятку



3
Откройте резиновую емкость и слейте отработанное масло.



4
Залейте новое масло до заполнения резиновой емкости. Не допускайте попадания воздуха.



5
Закройте резиновую емкость. Закрутите рукоятку и прокачайте инструмент



6
Если давление не создается, проверьте уровень масла, при необходимости долейте.

Ремонт и обслуживание

- Не допускайте попадания грязи в гидроцилиндр и на плунжер.
- Не допускайте повреждения посадочных резьбовых поверхностей для установки матриц и пуансонов.
- При обнаружении утечки масла, проверьте уплотнительные кольца, используйте ремкомплект для их замены.
- Перед работой на холоде выдержите инструмент 2-3 часа при +10°C.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, 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.

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

Сервисный центр

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

Тел. (495) 660-53-35

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

Сведения о приемке

Пресс гидравлический ручной для пробивки отверстий в стальных листах
ПГРО-60 (КВТ)

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям
ТУ 4145-019-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.