



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Ручные гидравлические пресс-клещи SHTOK ПГ-150М
01105

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/pressy/press-kleschi/gidravlicheskie/shtok/pg-150m_01105/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/pressy/press-kleschi/gidravlicheskie/shtok/pg-150m_01105/#tab-Responses

Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Температура эксплуатации..... -15...+ 40°C.

Температура транспортировки -25...+50°C.

Относительная влажность 20- 90 % без конденсата.

В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи:

д д м м г г

Место для штампа

ШТOK

шток

www.shtok.ru

ООО «Инженерные решения»
105120, г. Москва,
Ул. Нижняя Сыромятническая, д5/7, стр. 9
(495) 223-3210
www.shtok.ru
info@shtok.ru



ВАШ ПОСТАВЩИК

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

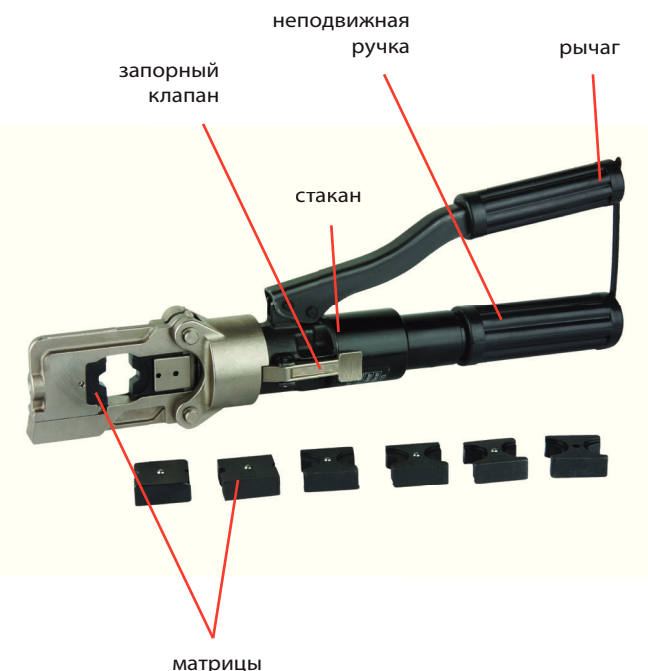
Пресс гидравлический ручной
для опрессовки наконечников

**Арт. 01105
ПГ-150М**

Назначение изделия

Пресс гидравлический ручной со встроенным насосом ПГ-150М предназначен для оконцевания и соединения алюминиевых и медных жил проводов и кабелей сечением 10-150 мм^2 способом опрессовки с использованием кабельных наконечников и гильз стандарта DIN с помощью набора шестиугольных матриц. Возможно использование других матриц с аналогичным способом фиксации.

Конструкция и принцип работы



Конструкция и принцип работы

Внутри стакана с одной стороны смонтированы рабочий поршень с манжетой, пружина для возврата поршня в исходное положение, с другой – нагнетательный цилиндр и плунжер.

При качании рычага пресса плунжер насоса, совершая возвратно-поступательное движение, создаёт избыточное давление,

в результате чего масло под давлением попадает в рабочий цилиндр и перемещает рабочий поршень. Поршень, в свою очередь, воздействуя на матрицу, обеспечивает необходимое давление на обжимаемую деталь. В прессе используется двухходовой плунжер. При холостом ходе открыт контур, который обеспечивает быстрое нагнетание масла в рабочий цилиндр. При выборе холостого хода открывается второй контур, который обеспечивает развитие максимального усилия

Возврат поршня в исходное положение осуществляется возвратной пружиной при открытом запорном клапане, соединяющим посредством каналов рабочую полость цилиндра с масляным баллоном.

В конструкции пресса встроен предохранительный клапан. В случае превышения заданного давления в системе клапан перепускает часть объема масла обратно в масляный баллон.

Порядок работы

1. Выбрать матрицы в соответствии с сечением и материалом жил.
2. Открыть головную часть пресса, вставить матрицы в пазы.
3. Поместить жилу с наконечником (гильзой) между матрицами.
4. Качанием рычага произвести опрессовку до момента срабатывания предохранительного клапана. При опрессовке следует руководствоваться «Рекомендациями по опрессовке» и таблицей «Рекомендованное количество опрессовок наконечника».
6. Нажать на рычаг запорного клапана, при этом поршень возвратиться в исходное положение.

В случае необходимости разблокировать пресс можно на любом этапе опрессовки. Для этого надо нажать на рычаг запорного клапана.

Внимание!!! Пресс снабжен предохранительным клапаном. При его срабатывании на ручке ощущается падение давления. Больше качать не нужно !!!

Технические характеристики

Профиль сечения в месте опрессовки	шестиугольник
Регламентирующий стандарт на матрицы.....	DIN 48083
Максимальное усилие, развивающееся рабочим поршнем, т	6
Масса пресса, кг, не более	3,3
Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.	

Комплект поставки

Пресс гидравлический ПГ-150М, шт.....	1
Шестиугольные матрицы, комплектов	11
Кейс для переноски и хранения, стальной, шт. .	1
Паспорт, шт.....	1
Поясная кобура, шт.....	1
Сумка для хранения и переноски, шт.....	1
Набор шестиугольных матриц	
DIN 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм^2	

Возможные неисправности и методы их устранения

Пресс не качает или не развивает максимального усилия

Причина - отсутствие масла в масляном баллоне или его наличие ниже установленной нормы. Для устранения:

1. Отвернуть неподвижную ручку от корпуса.
2. Отвернуть пробку масляного баллона.
3. Залить масло до пробки.
4. Пробку и ручку завернуть.

Разрешено к применению в качестве рабочей жидкости индустриальное масло И-20А или масло ВМГЗ.

Течь масла из-под рабочего поршня

Причина - сработалась манжета. Для устраниния:

1. Вывернуть вилку.
2. Снять вилку и возвратную пружину. 3.Завернуть запорный клапан и качать рычаг до выхода из стакана черной манжеты на рабочем поршне.
4. Заменить манжету.
5. Отвернуть запорный клапан и принудительно вернуть рабочий поршень в нижнее положение.
6. Вставить в стакан возвратную пружину и закрутить вилку.