

**ОПИСАНИЕ**

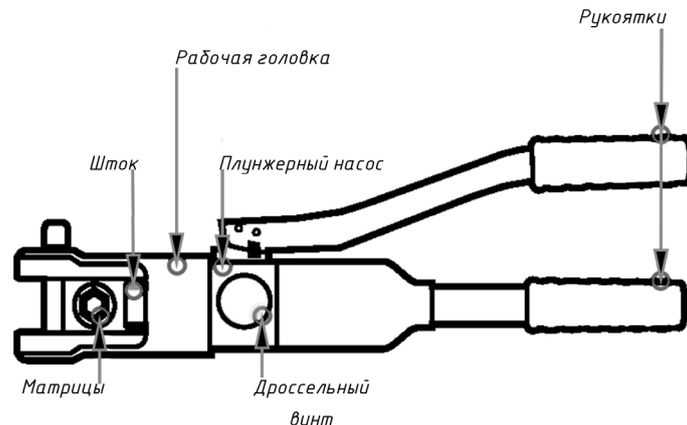
Пресс-клещи ручные гидравлические - для обжима наконечников и гильз электрических кабелей и тросов. Благодаря наличию расширенного набора насадок для обжима, таким инструментом можно выполнить различные виды опрессовок. Наиболее распространёнными стандартами наконечников и способов их опрессовки являются DIN «шестигранная» и ГОСТ «опрессовка точкой».

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Номер по каталогу	7.117	7.120	7.121	7.125
Усилие, т	16	16	20	25
Ход поршня, мм	20	20	25	22
Площадь прессовки, мм <sup>2</sup>	16-300	16-300	50-400	35-240
Вес нетто, кг	6	4	8	6
Вес брутто, кг	10,1	5	12,3	6,5

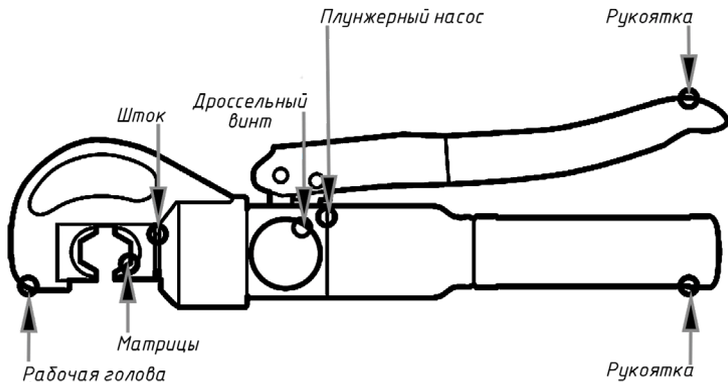
**УСТРОЙСТВО 7.117/7.120/7.122.**



**ПОРЯДОК РАБОТЫ 7.117/7.120/7.122.**

- 1) Установите выбранные матрицы в рабочую головку
- 2) Убедитесь, что штифт задвинут до упора.
- 3) Установите опрессовываемое изделие между матрицами.
- 4) Поверните дроссельный винт в положение «Закрыть».
- 5) Работая подвижной рукояткой, опрессуйте изделие.
- 6) Поверните винт в положение «Открыть».
- 7) Извлеките опрессовываемое изделие.
- 8) Если на изделии образовался облой, удалите его.

## УСТРОЙСТВО 7.121.



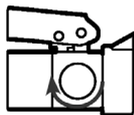
## ПОРЯДОК РАБОТЫ 7.121.



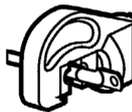
1) Установите выбранную матрицу в посадочное отверстие в штоке



2) Установите ответную матрицу в посадочное отверстие в рабочей голове



3) Поверните дроссельный винт в положение «Закрыть»



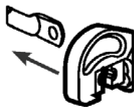
4) Установите опрессовываемое изделие между матрицами



5) Работая подвижной рукояткой, опрессуйте изделие



6) Для сброса давления поверните дроссельный винт в положение «Открыть»



7) Извлеките опрессовываемое изделие



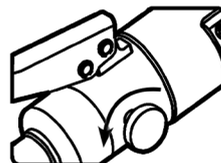
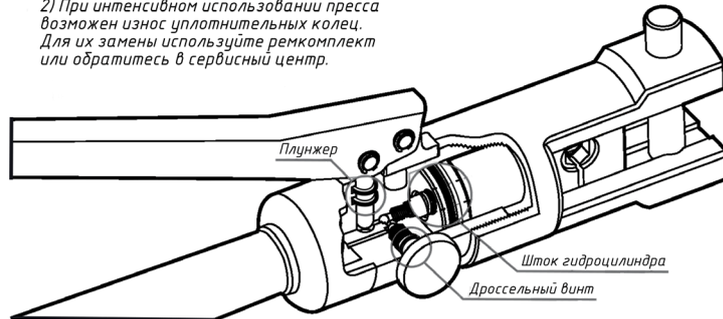
8) Если на изделии образовалась олоя, удалите его.

## РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ 7.117/7.120/7.121/7.122.

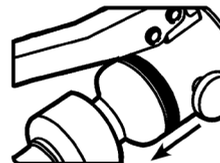
1) Не допускайте попадания грязи на поверхности штока и плунжера.

2) При интенсивном использовании пресса возможен износ уплотнительных колец. Для их замены используйте ремкомплект или обратитесь в сервисный центр.

3) После длительного использования масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее 1 раза в 2 года).



1) Поверните дроссельный винт в положение «Открыть».



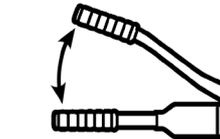
2) Открутите неподвижную рукоятку.



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.

## УКАЗАНИЯ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ УТИЛИЗАЦИИ

Хранение и транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных кейсов от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +65 °С и относительной влажности воздуха до 97 %.

Отработавшие свой срок службы элементы должны сдаваться в специализированные предприятия по их переработке.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Гидравлический инструмент должен храниться с открытым выпускным клапаном.

2. Периодически добавляйте и один раз в 24 месяца полностью заменяйте гидравлическое масло. Используйте специальное «веретенное масло» хорошего качества.

3. Очищайте аппарат от пыли и загрязнения. В качестве обтирочного материала применяйте только хлопчатобумажную или льняную ветошь.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Работы должны выполняться только опытными и квалифицированным специалистом, обладающим соответствующими знаниями, и только после ознакомления с содержанием настоящей инструкцией по эксплуатации.

- Гидравлическая жидкость под давлением способна наносить травмы.
- Не приближать лицо и руки к жидкости под давлением, надевать защитные очки и перчатки. Если жидкость попала под кожу, немедленно обращаться за медицинской помощью.
- Берегите оборудование от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- Поддерживайте оборудование в исправном состоянии.
- Своевременно заменяйте или ремонтируйте поврежденные части. Используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей может быть опасным и привести к аннулированию гарантии.
- Убедитесь, что имеется достаточное освещение.
- Держите оборудование чистым для наилучшей и безопасной работы.
- Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с инструментом.
- Не работайте если какие-либо части повреждены или отсутствуют, поскольку это может привести к поломке и / или травме.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.