

Гарантийный талон

Пресс ручной ПРОМ-1У

Серийный номер

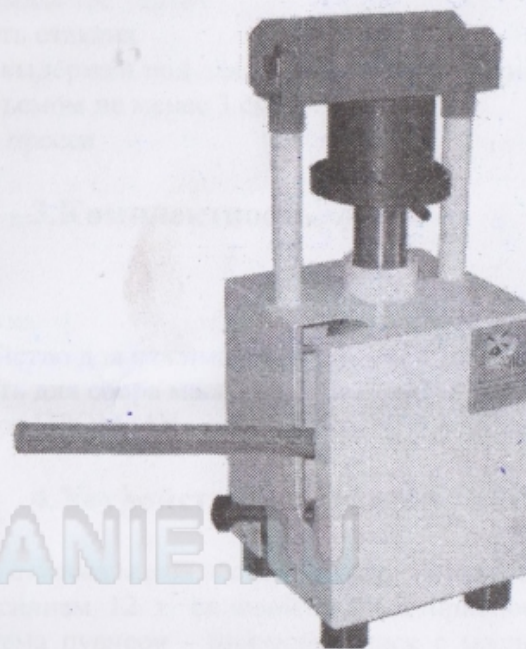
Дата продажи

Торговая организация

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Отсутствие паспорта с гарантийным талоном.
2. Отсутствующий, измененный или удаленный серийный номер пресса.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации.
4. Повреждения, которые возникли в результате не правильной транспортировки и не правильного хранения.
5. Имеются следы самостоятельного открытия или механические повреждения корпуса, пресс предоставлен в разобранном виде.

Пресс ручной ПРОМ-1У



ПАСПОРТ

Одесса

Пресс ручной ПРОМ-1У



ПАСПОРТ

1. Назначение.

Пресс ручной 12 тонный ПРОМ-1У предназначен для получения пробы масла из подсолнуха, рапса и других масличных культур для определения кислотного числа.

2. Технические характеристики.

1. Максимальное усилие - 12 т
2. Емкость стакана - 200 см³
3. Время выдержки под давлением для получения пробы объемом не менее 3 см³ - 5 мин.
4. Масса пресса - 20 кг

3. Комплектность

1. Пресс - 1 шт.
2. Рукоятка - 1 шт.
3. Устройство для отжима масла - 1 шт.
4. Емкость для сбора масла - 1 шт.
5. Паспорт ПРОМ-1У - 1 шт.

4. Устройство и принцип работы.

Пресс отжима масла состоит из следующих частей: домкрата усилием 12 т, силовой стойки, приспособления для отжима масла (система пуансон - цилиндр - диск с маслоотводящей трубкой), емкости для сбора масла. Пресс ПРОМ-1У укомплектован газовой пружиной для возвращения штока в начальное положение.

Засыпка пробы осуществляется таким образом: цилиндр устанавливается на диск, на дно насыпается слой продукта толщиной 10 - 20 мм из приготовленной навески и слегка утрамбовывается пуансоном. Следующие слои подпрессовываются до тех пор, пока вся навеска поместится в полость цилиндра. Потом устройство помещают под пресс. Для подъема пресса повернуть затворный шток домкрата в положение «ЗАКРЫТЬ» по часовой стрелке, поместить рукоятку в гнездо домкрата и прилагая усилие к рукоятке - качают до появления масла из маслоотводящей трубки.

В течение времени выдержки под давлением делают дополнительно 3-5 качков рукояткой пресса. При необходимости осуществляется предыдущее подпрессование пробы, потом досыпание с дальнейшим прессованием.

Для опускания пресса в нижнее положение медленно отвернуть затворный шток домкрата в положение ОТКРЫТЬ (против часовой стрелки 1-2 оборота, не более) и нажать рукояткой на шток - пресс автоматически возвращается в нижнее положение.

ВНИМАНИЕ!!! Для предотвращения протекания технического масла из домкрата при подъеме пресса затворный шток домкрата должен быть в положении «ЗАКРЫТЬ» по часовой стрелке.

Для разборки системы, цилиндр с пуансоном снять из диска, перевернуть и, нажав цилиндром на пуансон, выдавить спрессованные остатки продукта из цилиндра.

Перед каждым следующим прессованием тщательным образом протрите части устройства отжима, предварительно удалив остатки масла.

5. Текущее обслуживание

Текущее обслуживание проводится потребителем. В текущее обслуживание входит очистка домкрата от загрязнения после окончания работы.

Замена масла домкрата:

Установить домкрат в рабочее положение.

Опустить шток домкрата в крайнее нижнее положение.

Вынуть резиновую пробку резервуара.

Заполнить резервуар маслом (предварительно удалив старое масло) до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать через отверстие пробки резервуара.

В домкрата применяется слабо склонное к сжатию специальное масло - индустриальное АИ-20 ТУ В 38-1-01-14-96 или И-20А

ГОСТ 20799-88, которое запрещается заменять другими жидкостями или загрязненными маслами («отработкой», тормозной жидкостью, проворным маслом). После заполнения прокачайте систему для удаления воздуха.

Вставить резиновую пробку.

Периодически смазывать винтовые соединения, применяя один из предложенных вариантов: солидол жировой ГОСТ 1033-79,

солидол синтетический ГОСТ 4366-76, литол-24 ГОСТ 21150-87, либо другие идентичные средства.

Удаление воздуха из гидравлической системы.

Воздух, который попадает в гидравлическую жидкость, снижает эффективность работы домкрата.

Процедура удаления воздуха предусматривает следующие действия:

Вынуть пробку резервуара (Рис.1)

Несколько раз энергично прокачать насос домкрата.

Вставить пробку резервуара.

Если эффективность работы домкрата не возобновилась, повторить процедуру удаления воздуха.



Рис.1

6. Свидетельство о приемке.

Пресс ручной ПРОМ-1У с заводским номером _____ изготовлен в соответствии с требованиями технической документации и признан пригодным к эксплуатации.

Начальник ОК _____

МП _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Дата _____

7. Срок службы и гарантийные обязательства.

1. Срок службы пресса ручного ПРОМ-1У - 3 года от даты изготовления.
2. Гарантийный срок эксплуатации пресса ручного ПРОМ-1У - 12 месяцев со дня реализации потребителю, но не более 18 месяцев с момента изготовления. Претензии по выполнению гарантийных обязательств принимаются Поставщиком изделия. Выполнение гарантийных обязательств выполняет Производитель изделия.

8. Свидетельство о передаче потребителю.

Изделие передано потребителю: _____

Год, месяц, число _____

Предприятие-дистрибьютор _____

МП _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

9. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.

(Заполняется лицом, которое проводило работы.)

Номер бюллетня (указания)	Короткое содержание работы	Установленный срок выполнения.	Дата выполнения	Должность, фамилия, подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

10. Замечки по эксплуатации и хранению