

ПРЕСС LABORATOROFF
с пружинно-возвратным механизмом

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



2014

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для получения пробы масла из подсолнечника, рапса, сои, кунжута, льна и других масличных культур для определения кислотного числа.

2. КОНСТРУКЦИЯ

1. Домкрат усилием 12 т,
2. Силовая стойка,
3. Устройство для отжима масла,
4. Ёмкость для сбора масла,
5. Пружинно-возвратный механизм.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. Пресс | 1 шт. |
| 2. Ручка | 1 шт. |
| 3. Ключ | 1 шт. |
| 4. Устройство для отжима масла | 1 шт. |
| 5. Стакан | 1 шт. |
| 6. Паспорт | 1 шт. |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальное усилие, т	12
Ёмкость стакана, куб. см	100
Время выдержки под давлением для получения пробы объемом не менее 3 куб. см, мин	5
Масса пресса, кг	30

5. ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Возьмите зерновой стакан, выньте поршень из цилиндра, насыпьте в цилиндр из приготовленной навески слой семян толщиной 10-20 мм и утрамбуйте поршнем. Таким образом заполните цилиндр до риски.
2. Поместите зерновой стакан под пресс.
3. С помощью рукоятки нагружайте пресс до появления масла из маслоотводящей трубы в зерновом стакане.
4. Выдержите зерновой стакан под давлением в течение 5 мин, в это время сделайте дополнительно 5 качков рукояткой.
5. При необходимости добавьте семян в зерновой стакан и вновь запрессуйте.
6. Откройте запорный гидравлический кран, чтобы возвратить шток гидроцилиндра в исходное положение.
7. Удалите остатки масла и тщательно протрите части устройства.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Срок гарантии завода-изготовителя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.
2. Настоящая гарантия не дает право на обслуживание, если изделие было переделано или отремонтировано специалистами не завода-изготовителя.

Дата ввода пресса в эксплуатацию _____
подтверждается Актом №_____ от _____.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пресс LABORATOROFF с пружинно-возвратным механизмом №_____ соответствует требованиям технического паспорта и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «____» ____ 20__г.
ОТК _____
Упаковщик _____
Дата отгрузки «____» ____ 20__г.