

# Лабораторная шлифовально-полировочная машина

**westrup**

LA-H

LAH1.02.0605.RUS



**Установка используется в лабораторных условиях и предназначена для полировки, шелушения или скарифирования как отдельных порций, так и непрерывного потока зерна перед проведением очистки и сортировки**

Оборудование LA-H может быть использовано для отделения и удаления остей, шелухи, соломы и других примесей перед началом очистки. Машина также позволяет отделять высушенные специи, добиваться двойного отделения семян и применяется для полировки.

Производительность непрерывной сепарации 200 кг/час для пшеницы.

В стандартную конструкцию установки LA-H входят следующие элементы:

- Лоток загрузки, аспирационная труба и встроенная секция для сбора пыли.

- Установка укомплектована электродвигателем 1 x 240 В, 50 Гц; двигатель главного вала мощностью 500 ватт и двигатель для секции сбора пыли – 1050 ватт.

Машина имеет собирающие емкости для обоих выходных каналов и удобно установлена на рабочем столе.

Конструкция установки выполнена из стали.

## **Возможные варианты конструкции:**

- ♦ Приемная воронка с вибрирующим фидером.
- ♦ Отводная труба для транспортировки материала в емкость на полу.
- ♦ Передняя отводная труба
- ♦ Двигатель 0,75 кВт с конвертером частоты для привода главного вала.
- ♦ Автотрансформатор на 110 В, 60 Гц.



Установка с отводной трубой