

# Машина обоечная

**МО.7**



## **Назначение и область применения**

Машина предназначена для интенсивной очистки зерна от земляной пыли, снятия бородки и частичного отделения оболочки и зародыша.

Применяется в зерноочистительных отделениях мельниц. Может применяться для окончательной очистки поверхности зерна после отволаживания (перед размолом).

## **Преимущества**

- Технологическая эффективность
- Надежность
- Простота монтажа

## **Описание**

Машина состоит из корпуса, ситового барабана и ротора, на котором закреплены бичи. В нижней части закреплен привод.

Продукт, поступающий в машину через приемный патрубок, подается шнеком в ситовой барабан, где происходит его обработка за счет взаимодействия с бичами и ситовой поверхностью. Очищенное зерно выводится из машины через выпускной патрубок. Отходы удаляются через нижние воронки.

Машина оснащается магнитной защитой.

## Технические характеристики

Модель	МО 7
Производительность, т/ч	7
Частота вращения ротора, об/мин.	1340
Расход воздуха на аспирацию, м³/ч	500
Установленная мощность, кВт	5,5
Габаритные размеры:(длина х ширина х высота), мм	1770x480x1475
Масса, кг	350

## Габаритные и установочные размеры

