

# Машина увлажнительная

**НО.1035; НО.1036**



## **Назначение и область применения**

Используются в зерноочистительных отделениях мельниц для интенсивного увлажнения поверхностных оболочек зерна перед его загрузкой в бункеры отволаживания или в бункеры доувлажнения перед подачей зерна на помол.

## **Преимущества**

- **Повышенный выход качественной муки**
- **Простота регулирования влажности зерна**
- **Равномерное увлажнение оболочек зерна**

## **Описание**

Основные составные части машины: корпус с установленным в нем ротором с лопастями, электропривод, индикатор наличия зерна и панель дозирования воды.

Зерно поступает в патрубок индикатора и проворачивает лопатку, воздействующую на микропереключатель. Последний дает команду на впрыск воды, дозирование которой производится при помощи панели дозирования.

Машина оснащена шумопоглощающим кожухом.

## Технические характеристики

Модель	НО 1035	НО 1036
Производительность, т/час	6	6
Частота вращения ротора, мин <sup>-1</sup>	1215	1215
Диаметр ротора, мм	270	270
Рабочая длина ротора, мм	2130	1130
Увеличение влажности зерна, %	4...5	1
Давление воды, мПа	0,1...0,15	0,1...0,15
Расход воды питьевой по ГОСТ 2874, л/час	360	150
Потребляемая мощность, кВт	4	4
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	2720x800x756	1590x800x798
Масса, кг	465	287

## Габаритные и установочные размеры

Модели	L	L1	L2	H	h
	мм	мм	мм	мм	мм
НО.1035	2000	2720	2310	756	156
НО.1036	1000	1590	1310	798	160

