

## Мукопросеиватель - МПС141 центробежного типа



Принцип работы прост и удобен.

Просеиваемый продукт подается в приемный бункер просеивателя.

Оператор запускает просеиватель, продукт подается подающей крыльчаткой из бункера на шнек просеивателя. Далее продукт попадает в просеивающую камеру. Просеивающая камера разделена на две зоны: “грязную” и “чистую”. Их разделяет рамка с просечным листом с заданной ячейкой, от 0,8 мм. до 6 мм. Продукт проталкивается щетками через рамку и проходит в выгрузной патрубке, в котором установлены магниты.

### Технические характеристики

Производительность, двигатель: 0,75кВт.	2500 кг./час по муке
Емкость приемного бункера увеличенная	70 кг
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Напряжение	380 В
Габаритные размеры	1125×650×1540 мм.
Высота до среза просеивающей камеры, высота выгрузки продукта	940 мм
Размер ячейки просеивающей сетки	1,4 мм.
Масса	не более 115 кг