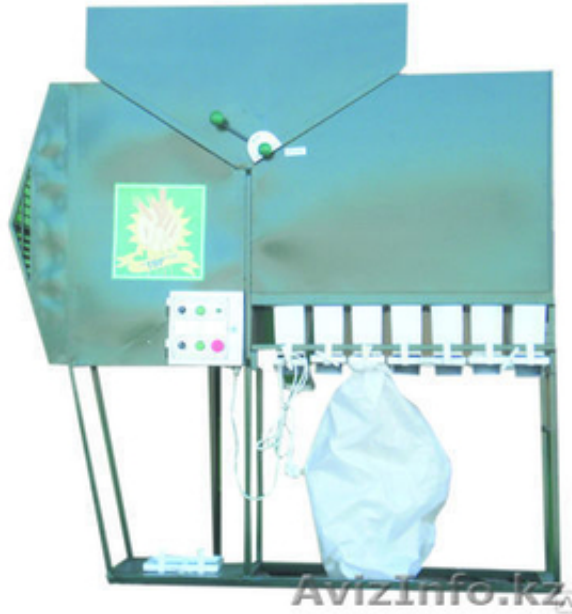


## Сепаратор для очистки и калибровки зерна ИСМ-10



Кокшетау, Казахстан

Производительность на очистке - 10 т/час  
на калибровке - 5 т/час

Максимальная потребляемая мощность 0,75 кВт/час.

- Простота конструкции.
- Простота в работе.
- Универсальность.
- Низкое энергопотребление.
- Не нужны расходных материалов.
- Мобильность.

Сепаратор ИСМ-10 это оборудование, предназначенное для очистки от любого вида мусора, и сортировки по весу, семян зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и травяных культур.

Эта зерноочистительная машина была построена на базе всем известных сепараторов САД и Алмаз, и является их эволюционным продолжением, так как в ней использованы передовые разработки в аэродинамике и электронике.

Аэродинамический сепаратор ИСМ-10 не содержит в себе никаких решет. Весь процесс обработки зерна происходит в воздушном потоке. Разделение частиц зерносмеси происходит по 2 параметрам – весу и парусности.

Зерновой сепаратор ИСМ-10 способен работать с зерном любой засоренности и влажности без снижения производительности и качества.

Обработка зерна на сепараторе ИСМ-10 может проходить в 4 режимах:

- предварительная очистка зерна;
- первичная очистка зерна;
- калибровка зерна (сортировка зерна);
- смешанный режим (одновременная очистка и калибровка).

ИСМ-10 может быть укомплектован колесами, для возможности его перемещения, либо устанавливаться стационарно. При использовании сепаратора ИСМ-10 в складском помещении, его нужно дополнительно оборудовать погрузчиком и сделать приспособления для отвода калиброванного зерна из фракций.

отводы от фракций направляют в приемочные бункера.

Зерновой сепаратор ИСМ-10 не требует сложного технического обслуживания. Иногда следует проводить внешнюю очистку, внутреннюю очистку сепаратор проводит сам, при работе в реверсном режиме мотора.

Машины есть в наличии на складе.

Гарантия 24 мес.

Skype - tel.80963459500

---

Цена: **196 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Гриненко Александр**

**+ 7 951 766 97 14**