

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-4

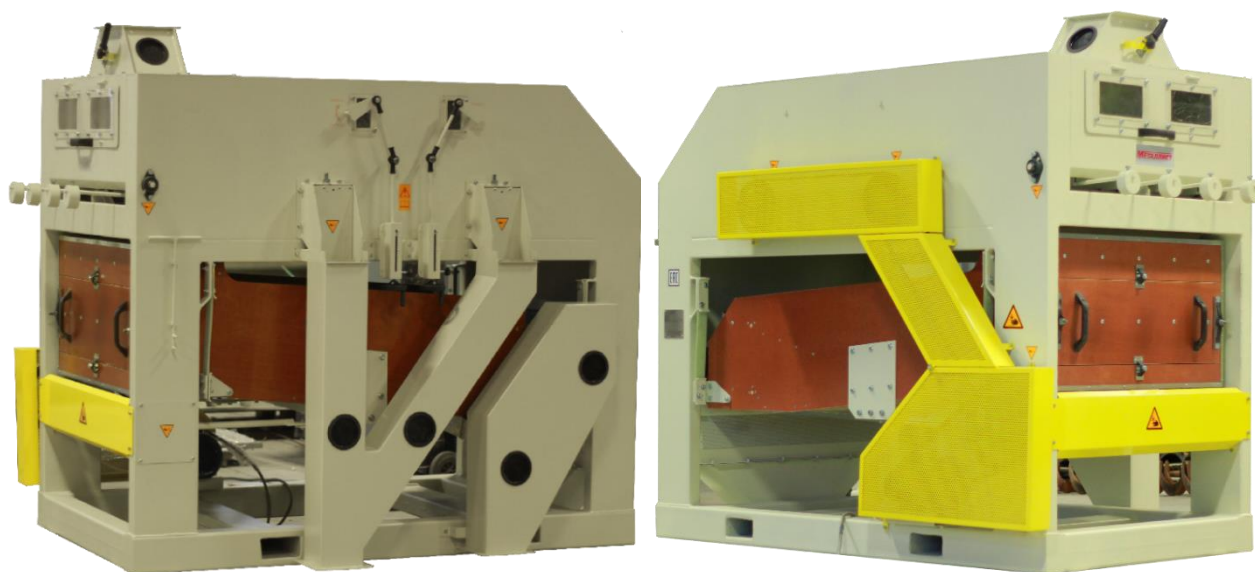
МУЗ представляет собой надежный современный воздушно-решетный сепаратор, предназначенный для очистки зерновых, зернобобовых, масличных многолетних и однолетних трав и других культур с делением отходов на несколько фракций. Сконструированный как универсальный сепаратор, МУЗ может работать в режимах предварительной (элеваторной), первичной (продовольственной) или вторичной (семенной) очистки.

МЫ ВСЕГДА ЧЕСТНЫ С НАШИМИ КЛИЕНТАМИ, поэтому не даем заоблачных обещаний – все характеристики не теоретические, а практические, получены путем многолетних испытаний и опытной эксплуатацией в Беларуси, России, Испании, Украине, Казахстане и Странах Балтии.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ простота обслуживания
- ✓ эффективность очистки
- ✓ надежность
- ✓ длительный срок эксплуатации
- ✓ быстрая окупаемость
- ✓ низкое энергопотребление

Производительность (пшеница), т/ч:	
предварительная очистка (влажность 20%, засоренности не более 10%)	30
продовольственная очистка (влажность 16%, засоренности не более 3%)	15
семенная очистка (влажность 15%, засоренности не более 3%)	6
Мощность привода, кВт	1,5
Мощность привода вентилятора, кВт (опция)	4,0
Потребление воздуха не менее м ³ /час	4 000
Решетная поверхность стола, м ²	3,0
Кол-во решет, шт	4
Размеры решет, мм	996x755
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2361x1631x2049
Масса, кг	1 400

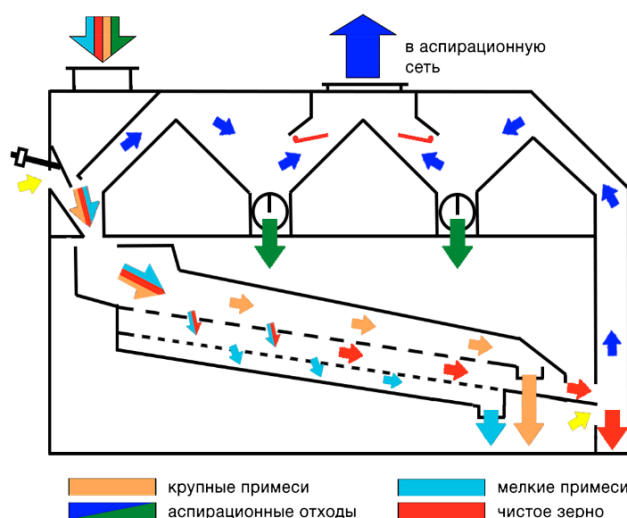


Очищаемый продукт подается в приемный бункер, откуда, преодолевая сопротивление питающей заслонки, равномерным слоем попадает в аспирационную камеру, где удаляются легковесные примеси (пыль, шелуха и тд), оседающие в осадочной камере. Воздушный поток в системе аспирации регулируется под каждую культуру. Далее продукт разделяется и поступает на решетный стан где:

- 1) сходом из верхних сортировальных решет отделяются крупные примеси;
- 2) проходом из нижних подсевных решет отделяются мелкие примеси.

Основной продукт идет сходом с подсевного решета и попадает в выгрузной канал. Здесь посредством канала аспирации продукт вторично очищается воздухом и из него выделяются щуплые, битые частицы продукта, легкие и другие примеси, имеющие равные размеры с основным продуктом, но разные скорости витания.

Очистка решет осуществляется хаотически движущимися шариками, которые находятся в специальных ячейках в каждом решете.



**Машина универсальная
зерноочистительная МУЗ-4**

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-4 (Базовая комплектация);

без пульта управления и вентилятора;

решета: круглое \varnothing 6,5 мм – 2 шт., прямоугольное шириной 2,2 мм – 2 шт.,

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-4-06:

базовая комплектация + система аспирации МУЗ-4-06 (вентилятор,

циклон,

шлюзовый затвор, комплект воздухопроводов и мягких вставок).