

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-16

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 МУЗ-16:

- ✓ у
- ✓ уникальная схема решет
- ✓ низкое энергопотребление
- ✓ простота обслуживания
- ✓ универсальность
- ✓ эффективность очистки
- ✓ надежность
- ✓ длительный срок эксплуатации
- ✓ быстрая окупаемость.



Производительность (пшеница), т/ч:	
предварительная очистка (влажность 20%, засоренности не более 10%)	100
продовольственная очистка (влажность 16%, засоренности не более 3%)	60
семенная очистка (влажность 15%, засоренности не более 3%)	20
Мощность привода, кВт	4,0
Мощность привода бitera-распределителя, кВт (опция)	0,75
Мощность привода вентилятора, кВт (опция)	11,0
Потребление воздуха не менее м ³ /час	9 000
Решетная поверхность стола, м ²	16,8
Кол-во решет, шт	14
Размеры решет, мм	1498x800
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	3602x2171x3687
Масса, кг	3 100

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

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.

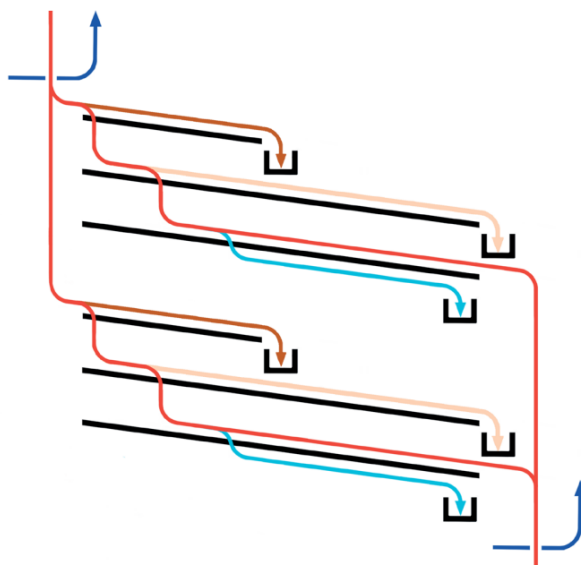
Далее продукт разделяется и поступает на два решетных стана где:

- 1) сходом из колосового решета отделяются посторонние включения;
- 2) сходом из верхних сортировальных решет отделяются крупные примеси;

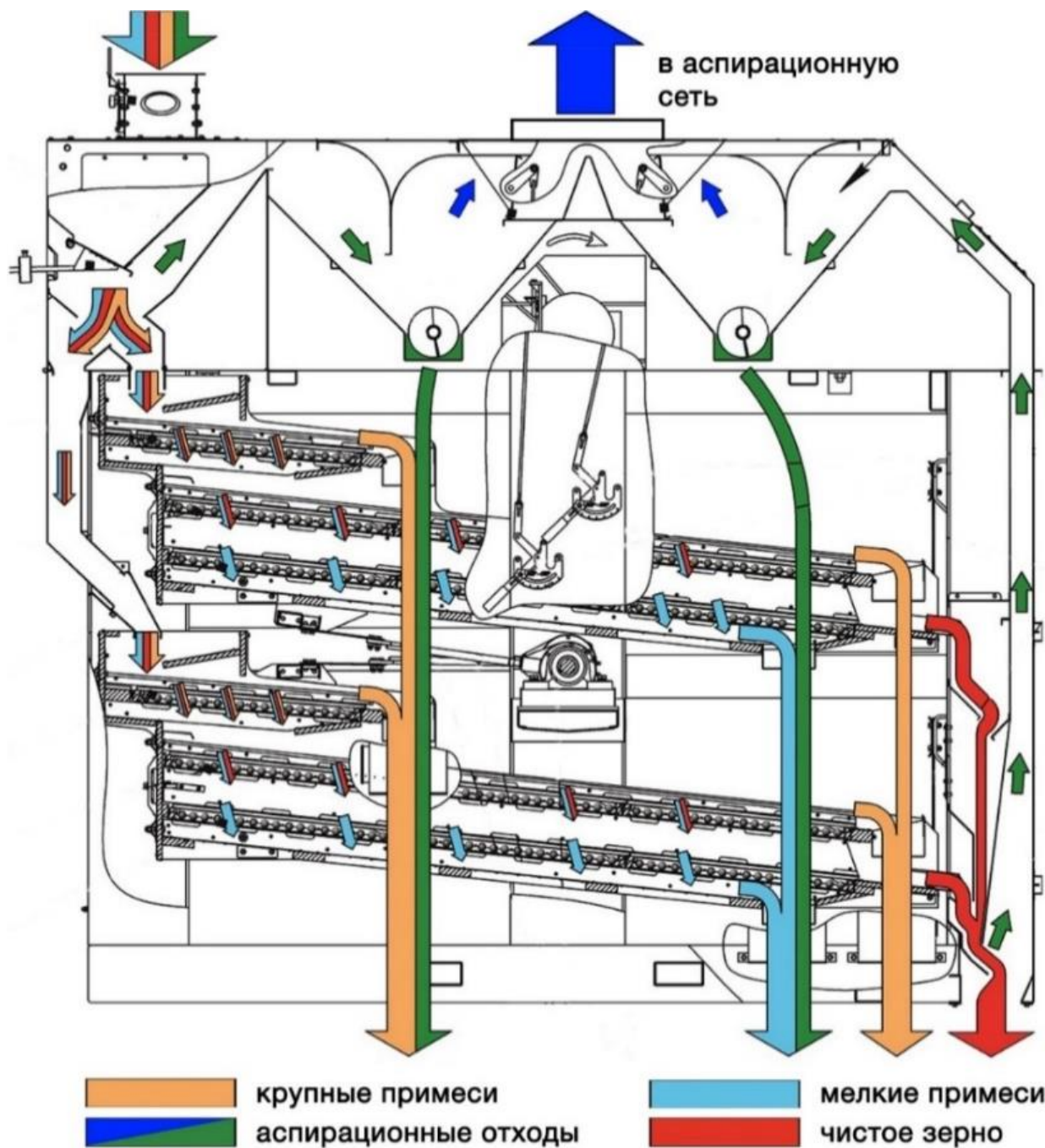
3) проходом из нижних подсевных решет отделяются мелкие примеси. Основной продукт идет сходом с подсевного решета и попадает в выгрузной канал. Здесь посредством канала аспирации продукт вторично очищается воздухом и из него выделяются щуплые, битые частицы продукта, легкие и другие примеси, имеющие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

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

Контроль качества очистки проводится отбором проб через пробоотборники, закрытые резиновыми заглушками.



Машина универсальная
зерноочистительная МУЗ-16



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-16 (базовая комплектация):

без пульта управления и вентилятора;
решета: круглые \varnothing 6,5 мм – 6 шт., \varnothing 12,0 мм. – 2 шт.,
прямоугольные шириной 2,2 мм – 6 шт.

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-16М:

базовая комплектация + битев-распределитель в приемном бункере.

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-16-01:

базовая комплектация + вентилятор.

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-16-06:

базовая комплектация + система аспирации МУЗ-16-06 (вентилятор,
циклон, шлюзовый затвор, комплект воздухопроводов и мягких вставок).