

МАШИНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

AS1.14.1903.RU

AS-1000 / -1500



На фото машина с вентилятором (опция)

Машины предварительной очистки типа AS предназначены в основном для предварительной обработки зерновых перед закладкой их на хранение

Информация о производительности, а также другие характеристики находятся на обратной стороне страницы.

Машина предварительной очистки типа AS представлена в следующем исполнении:

- Встроенное входное отверстие с весовым загружающим клапаном (AS-1000) или с фидерным роликом и весовым загружающим клапаном (AS-1500).
- Камера аспирации оборудована шнековым конвейером с наружным выходом для отходов с правой стороны машины.
- Система решет состоит из двух решетчатых станов с заменой решет с любой стороны машины.

- Верхний решетчатый стан состоит из двух скальпирующих каскадов решет с наклоном 9°; Нижний решетчатый стан состоит из двух песчаных каскадов решет с наклоном 11°.
- В общей сложности 4 сегмента решет со стандартной перфорацией более 2 мм; все сегменты решет – со встроенной системой очистки резиновыми шариками.
- Выпускное отверстие для прайм продукта расположено под машиной по всей ширине решетчатого стана.
- Фиксированный привод решетчатых станов и шнека.

Конструкция машины выполнена из стали с решетчатым станом из ламинированной древесины.

Комплектация:

- Приемная воронка
- Фидерный ролик для AS-1000
- Регулируемая система управления аспирацией (AAC)
- Вентилятор с двигателем

EQUIPPED FOR CHANGE

Мы предоставляем аналитические данные, которые необходимы для принятия взвешенных решений

МАШИНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ AS-1000 / -1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	AS-1000	AS-1500
Размер решета, Д = 1000 мм х Ш	1000	1500
Общая площадь решета, м ²	4	6
Производительность, т/ч	24	30

Мощность: расчетная (рекомендуемая) для пшеницы максимальной влажностью 14%.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенная впускная секция, обеспечивающая равномерное распределение продукта по всей рабочей поверхности машины
- Высокоэффективная воздушная система обеспечивает равномерную аспирацию и качественное удаление примесей из продукта
- Окно по всей ширине аспирационной камеры для визуальной проверки эффективности очистки
- Система решет со свободным доступом к ним и превосходной системой очистки
- Решетный стан, установленный на пружинах из стекловолокна, обеспечивает плавную и безопасную работу благодаря эксцентриковому валу, расположенному по центру
- Легкая очистка при переходе от одного продукта к другому
- Правая или левая комплектация машины для удобного размещения оборудования на заводе
- Низкая стоимость технического обслуживания



Со встроенной приемной воронкой (опция)