

МОДУЛЬНЫЙ КАЛИБРОВЩИК

GP1.02.1812.GB

GP-1000 / -1250 / -1500 / -1750



На фотографии изображена машина с дверями [опция]

Калибровщик тип GP – очень компактная модульная машина, обеспечивающая высококачественную калибровку продукта на 4-и фракции за один проход.

Производительность и другие технические характеристики приведены на обратной стороне буклета.

Калибровщик, тип GP [A1-B5-E91] поставляется в следующей стандартной комплектации:

- Впускная секция с фидерным роликом и подпружиненной заслонкой.
- Канал для предварительной аспирации с фиксированной глубиной.
- Секция решет, состоящая из двух решетных станов с фиксированным углом наклона решет 6°.
- Верхний решетный стан с 3-я каскадами решет для калибровки на две фракции (большой и маленький размеры).
- Две параллельные пластины для подачи фракций с верхнего на нижний решетный стан; одна – для крупной фракции и другая – для мелкой фракции семян.
- Нижний решетный стан с 6-ю каскадами решет; 3-и верхних решетных каскада - для калибровки на две крупные фракции и 3-и

нижних решетных каскада – для калибровки на две мелких фракции.

- Система быстрой замены для сит.
- Четыре выпускные отверстия снизу машины; каждый выпуск оборудован интегрированными, настраиваемыми вручную каналами аспирации с 4-я выходами сверху машины для подключения к внешней системе аспирации.
- Фиксированные обороты привода и моторов.
- Моторы с РТС-термисторами, подготовленные для работы с частотным преобразователем.

Конструкция машины выполнена из стали с решетным станом из ламинированной древесины

Опции:

- Впускной модуль с виброподачей
- Регулируемый привод с частотным преобразователем
- Двери для решетной секции
- Угол наклона решет 4°
- Система быстрой замены сит *супер interlock*
- Сита из специальными трамплинами для семян
- Система автоматического контроля аспирационной системы [AAC]
- Интеллектуальная система управления и контроля системой решет [ISM]

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

МОДУЛЬНЫЙ КАЛИБРОВЩИК GP-1000 / -1250 / -1500 / -1750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Секция решет, E91	GP-1000	GP-1250	GP-1500	GP-1750
Размер решет Д=800 мм x Ш	1000	1250	1500	1750
Площадь сит, м ²	21.6	27	32.4	37.8
Количество сит, шт	27	27	27	27
Производительность по кукурузе, т/ч	10	12	15	18
Производительность по подсолнечнику, т/ч	3.5	4.3	5.1	6

Производительность: ориентировочная, по продукту после тонкой очистки с распределением продукта приблизительно 25% по отдельным фракциям; если соотношение фракций отличается, производительность будет меняться.

Конкурентные преимущества:

- Встроенная впускная секция, обеспечивающая равномерное распределение продукта по всей рабочей ширине машины
- Высокоэффективная система аспирации пыли для каждого выпуска с индивидуальной настройкой ложного воздуха, обеспечивающая равномерную аспирацию каждой из фракций семян
- Система решет со свободным доступом к ним и с превосходной системой очистки
- Решетные станы, подвешенные на пружинах из стекловолокна обеспечивают плавную и безопасную работу благодаря центрально расположенному эксцентриковому валу
- Простая очистка машины при переходе от одного продукта к другому
- Правое или левое исполнение машины для удобного размещения оборудования на заводе

Низкая стоимость технического обслуживания

