

Модульный очиститель

Машина предварительной очистки

SP-1000 / 1250 / 1500 / 1750 / 2000 / 2500



Модульная машина предварительной очистки серии SP работает высокоеффективно и с большой производительностью.

Серия SP предназначена для предварительной очистки общего назначения, а также для доведения зерновых культур до международных стандартов. Серия SP также используется для «продовольственных» операций и обработки солодового ячменя.

Машины собираются из модульных компонентов в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика. Ценным преимуществом модульной системы является возможность модернизации машины в соответствии с возникающими в будущем потребностями.

Устройство загрузки может иметь конструкцию с одним подающим роликом, с подающим роликом и лентой для вороха, с подающим роликом и одним или двумя барабанами для вороха, с загрузочным шнеком и лентой очистки или с вибропитателем.

Предварительная аспирация может выполняться во внешнюю аспирационную систему посредством канала фиксированной или регулируемой глубины.

С камерой стандартной системы прохождения воздуха или с системой рециркуляции. Аспирация также может выполняться при помощи воздушного короба и комбинации одной, двух или трех осадочных камер.

На воздухоподъемниках установлены стандартные сегментные ворота разгрузки. Мы также можем поставить дополнительные воздушные шлюзы. Мы также производим модули рециркуляции для снижения объема мешочного фильтра.

Воздушные короба могут быть фиксированной глубины, регулируемой глубины или с двумя воздушными столбами для улучшения сепарации при высокой производительности.

Секция решет состоит из двух решетных станов с фиксированным или регулируемым наклоном решет и с 4 + 4 каскадами.

Конструкция выполнена из стали с решетными становами из ламинированной древесины.

Технические характеристики

Схема решет Е1	SP-1000	SP-1250	SP-1500	SP-1750	SP-2000	SP-2500
Производительность для пшеницы до (т/ч)	100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	250,0
Общая площадь очистки (м ²)	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	40,0
Размер решет Д = 1000 мм x Ш	1000	1250	1500	1750	1000	1250