

Модульный очиститель

Машина предварительной очистки

SD-1000 / 1250 / 1500 / 1750 / 2000



Модульная машина типа SD является высокопроизводительным очистителем, предназначенным для очистки средних объемов зерновых.

SD машина предназначена для предварительной очистки в составе современных линий обработки зерна.

Модульные машины собираются из широкого диапазона компонентов в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика. Преимуществом модульной системы является возможность модификации машины в будущем при изменении требований к работе.

Компоненты машины могут быть сняты и заменены на другие с возможностью расширения функциональных возможностей при необходимости. Например, устройство загрузки с одним подающим роликом в дальнейшем может быть заменено на конструкцию с подающим

роликом и лентой для вороха или с подающим роликом и барабаном для вороха или с вибропитателем.

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

Аспирационная система может также включать в себя один или два шнека для удаления отходов. Канал окончательной аспирации может быть фиксированным или с регулируемой глубиной.

Секция решет состоит из одного решетного стана с фиксированным или регулируемым наклоном и может иметь от трех до шести каскадов. Конструкция включает в себя противовес для обеспечения плавности работы и снижения динамической нагрузки. Конструкция выполнена из стали с решетными станами из ламинированной древесины.

Технические характеристики

Схема решет E26	SD-1000	SD-1250	SD-1500	SD-1750	SD-2000
Производительность для пшеницы до (т/ч)	50,0	62,5	75,0	87,5	100,0
Общая площадь очистки (м ²)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
Схема решет E28					
Производительность для пшеницы до (т/ч)	75,0	94,0	115,0	130,0	150,0
Общая площадь очистки (м ²)	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
Размер решет Д=1000 мм x Ш	1000	1250	1500	1750	1000