

# Модульный очиститель

## Машины тонкой очистки

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



**Модульная машина тонкой очистки серии FP работает высокоэффективно и с большой производительностью.**

Она идеально подходит как для тонкой очистки так и сортировки больших объемов

зерна и семян различных культур с высокой производительностью. 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 новыми 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.

Канал предварительной аспирации может быть фиксированным или с регулируемой глубиной; с камерой стандартной системы прохождения воздуха или с системой рециркуляции.

Аспирация выполняется при помощи воздушных столбов предварительной и окончательной аспирации и двух или трех осадочных камер.

Каждая осадочная камера оснащается боковым шнековым конвейером для отходов и воротами разгрузки.

Вместо шнеков может быть установлен ротационный клапан, машина также может быть оборудована системой рециркуляции воздуха.

Канал окончательной аспирации может быть фиксированным или с регулируемой глубиной. Также возможен вариант двойного канала с отдельно регулируемой глубиной.

Секция решет состоит из двух решетных станков с фиксированным или регулируемым наклоном и различным количеством каскадов. Конструкция выполнена из стали с решетными станами из ламинированной древесины.

### Технические характеристики

Схема решет	FP-1000	FP-1250	FP-1500	FP-1750	FP-2000	FP-2500
<b>Схема решет E3</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	5,8	7,2	8,6	10,0	11,5	14,5
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	24,0
<b>Схема решет E5</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0	21,5
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	36,0
<b>Схема решет E7</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	14,5	18,0	21,5	25,0	29,0	36,0
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	16,8	21,0	25,2	29,4	33,6	42,0
<b>Схема решет E9</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	11,5	14,5	17,0	20,0	23,0	29,0
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	16,8	21,0	25,2	29,4	33,6	42,0
<b>Схема решет E14</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	17,0	21,5	26,0	30,0	35,0	43,0
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	19,2	24,0	28,8	33,6	38,4	48,0
<b>Схема решет E15</b>						
Производительность для пшеницы до (т/ч)	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	50,0
Общая площадь очистки (м <sup>2</sup> )	21,5	27,0	32,4	37,8	43,2	54,0
Размер решет: Д = 800 мм х Ш	1000	1250	1500	1750	1000	1250