

Сеялка зерновая

Тип: Сеялка



Описание: Сеялка зерновая предназначена для посевов семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес и т. д.) бобовых (горох, фасоль, чечевица и т. д.) культур, а так же семян других культур близких по размеру семян и по нормам высева к зерновым культурам, одновременно с внесением удобрений.

Зерновая сеялка ВМ обеспечивает рядовые посевы по подготовленной почве. Широко используется для посевов семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес и т. д.) бобовых (горох, фасоль, чечевица и т. д.) культур, а так же семян других культур близкими по размеру семян и по нормам высева к зерновым культурам, одновременно с внесением удобрений.

Сеялки выпускаются в вариантах с количеством рядов от 12 до 28 (1,70-4,00м). Данный вид агрегатов может быть оснащен механической или гидравлической системой подъема посевных дисков, тяговым брусом или трехточечной системой подвески для транспортировки, механическими или гидравлическими маркерами, большими или маленькими колесами, имеет промежуток между следами, соответствующий колеи пропашного трактора, и поставляется с или без туковывсевающего аппарата.

С помощью винтового механизма передачи необходимое количество семян и удобрений доставляется в посадочные диски через семяпровод и удобрениепровод. Семена и удобрение подается в почву с помощью дисковых сошников. Опускание и подъем дисковых сошников осуществляется с помощью имеющейся в устройстве механической или гидравлической системы. Количество высеваемых семян и удобрений определяется с помощью цепи привода в колесе установки. Туковывсевающая система приводится в действие с помощью левого колеса, а семьявысевающая система - с помощью правого колеса агрегата.

По сравнению с одно дисковыми сошниками, сеялки с двухдисковыми сошниками предназначены для влажных почвенных условия и для ярового посева в то время как однодисковые сошники предназначены для сухих, твердых почвенных условия и для озимого посева.

Технические характеристики

Характеристика	Ед.изм	Значение
Количество дисков	шт.	28
Общая длина	мм	4706
Общая ширина	мм	2940
Общая высота	мм	1430
Длина при транспортировке	мм	2940
Ширина при транспортировке	мм	4706
Рабочая глубина (макс.)	мм	100
Рабочая ширина	мм	3976 (142)
Длина контейнера	мм	4128
Расстояние между дисками	мм	125-142
Расстояние между колесами	мм	4554
Объем контейнера для удобрений	дм ³ (л)	440
Объем семенного ящика	дм ³ (л)	626
Вместимость контейнера для удобрений	кг	400
Вместимость семенного ящика (пшеница)	кг	455
Вместимость семенного ящика (ячмень)	кг	360
Вместимость семенного ящика (овес)	кг	280
Вместимость семенного ящика (чечевица)	кг	525
Требуемая мощность	л.с.	82-100
Общая масса	кг	1380