



**Сеялка МС-8(В) вентиляторная** - снабжена универсальными пневмовакuumными аппаратами однозернового высева семян и вентилятором с приводом от ВОМ.

**Сеялка МС-8(Э) эжекторная** - работа пневмосистемы обеспечивается газоструйным компрессором (ГСК) – эжектором – от выхлопных газов двигателя трактора.

**Сеялка пневматическая точного высева МС – 8 (междурядье – 70 см).**

**Для высева семян подсолнечника, кукурузы, сорго, сои и бахчевых культур**

**Технические характеристики:**

**Назначение:** Для точного пунктирного (пунктирно-гнездового) посева пропашных культур. Сеялки применяют для посева подсолнечника, кукурузы, сои, свеклы, овощных культур, хлопчатника, сорго и бахчевых культур с одновременным (раздельным от семян) внесением в почву минеральных удобрений. Сеялка предназначена для использования во всех почвенно-климатических зонах, кроме зоны горного земледелия.

Наименование показателя	МС – 8
Тип: в рабочем положении в транспортном положении	навесная полунавесная
Агрегируется с тракторами класса, тс	1,4 - 2,0
Ширина основных междурядий, см	70
Рабочая ширина захвата, м.	5,6
Производительность за 1 час рабочего времени, га	5,0
Рабочая скорость км/ч	до 9
Высевающая способность сеялки по семенам, шт./м	кукуруза, подсолн. 3-7, сорго 10-30, соя 14-35, бахчевые 2-10
Высевающая способность сеялки по удобрениям, кг/га	30 - 80
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	от 6 до 10

Кол-во высевяющих аппаратов (для семян/для удобрений), шт	8 / 4
Тип сошника	полосовидный
Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	1950x6200x3170
Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	6200x1950x3170
Тип маркерного устройства	дисковый
Частота вращения ротора вентилятора при 1000об/мин. ВОМ	от 4020 до 4445
Частота вращения ротора вентилятора при 540 об/мин. ВОМ	от 2170 до 2400
Емкость бункера (семенного/тукового), л не менее	20 / 60
Коэффициент надежности выполнения технологического процесса, не менее	0,98
Масса, кг	1250
Срок службы, лет	до 8
Срок гарантийной эксплуатации, мес	20