



Сеялка пневматическая точного высева МС-8 (МС -12)



Применяется для точного пунктирного посева пропашных культур (подсолнечника, кукурузы, сои, свеклы, овощных культур, хлопчатника, сорго и бахчевых культур) с одновременным внесением в почву минеральных удобрений.

Основой точности высева сеялок МС является оригинальный высевающий аппарат штампо-сварной конструкции, рабочие элементы которого выполнены из высококачественных сталей, что позволяет гарантировать долговечность эксплуатации и качество работы.

Конструкция сошника позволяет разделить семена и удобрения при внесении в почву, что способствует хорошему прорастанию и своевременной подпитки растений питательными веществами.

Параметр	МС-8	МС-12	МС-12С
Производительность, га/ч	5,0	7,5	5,0
Рабочая скорость, км/ч	до 9	до 9	до 9
Рабочая ширина захвата, м	5,6	8,4	5,4
Ширина основных междурядий, см	70	70	45
Агрегируется с тракторами класса, тс	1,4-2,0	2,0-3,0	2,0-3,0
Высевающая способность сеялки по семенам, шт/м	кукуруза, подсолн. 3-7, сорго 10-30, соя 14-35, бахчевые 2-10	кукуруза, подсолн. 3-7, сорго 10-30, соя 14-35, бахчевые 2-10	свекла 6-10, сорго 10-30, овощные 2-50, бахчевые 2-10
Высевающая способность сеялки по удобрениям, кг/га	30-80	30-80	10-30
Кол-во высевающих аппаратов (для семян/для удобрений), шт	8/4	12/6	12/6
Емкость бункера (семенного/тукового), л не менее	20/60	20/60	20/60
Габаритные размеры в рабочем положении, мм (Д*Ш*В)	1950x6200x3170	2100x10000x3200	2220x6200x3170
Габаритные размеры в транспортном положении, мм (Д*Ш*В)	6200x1950x3170	10000x2100x3170	6200x2220x3170
Масса, кг	1250	2000	1550