

МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ

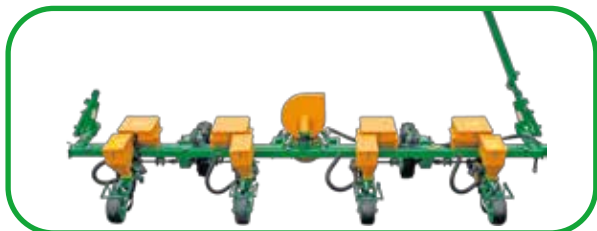
ОСНОВАН В 1951 ГОДУ

Пропашные сеялки серии МС

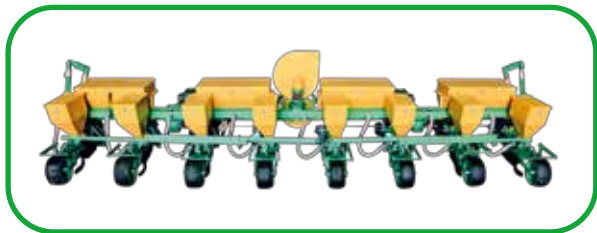
Предназначены для точного пунктирного высева (пунктирно-гнездового) посева пропашных культур: подсолнечника, кукурузы, сои, свеклы, хлопчатника, сорго, овощных, бахчевых культур. Возможно одновременное внесение минеральных удобрений (туковая система).



Сеялка пневматическая точного высева МС - 3
Междурядье - 210 см
Для высева семян бахчевых и овощных культур



Сеялка пневматическая точного высева МС-4.
Междурядье - 140 см
Для высева семян бахчевых и овощных культур.



Сеялка пневматическая
точного высева МС - 8
Междурядье - 70 см
Для высева семян подсолнечника, кукурузы,
сорго, сои и бахчевых культур



Сеялка пневматическая
точного высева МС - 12
Междурядье- 70 см
Для высева семян подсолнечника, кукурузы,
сорго, сои и бахчевых культур



Сеялка пневматическая
точного высева МС - 12С
Междурядье- 45 см
Для высева семян сахарной и кормовой свеклы

ОАО «МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ»

346130, Ростовская обл., г. Миллерово ул. Заводская 1,
Отдел продаж.: 8 (800) 500-05-37 (Звонок по России бесплатный)
Приемная: тел./факс: (86385) 2-30-61
E-mail: msm161@yandex.ru Сайт: www.millеровoselmash.ru

8 (800) 500-05-37 (ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

Наименование показателя	МС - 3	МС - 4	МС - 8	МС - 12	МС - 12С
Тип: в рабочем положении в транспортном положении	навесная полу-навесная	навесная полу-навесная	навесная полунавесная	навесная полунавесная	навесная полунавесная
Агрегируется с тракторами класса, тс	1,4 - 2,0	1,4-2,0	1,4 - 2,0	2,0 - 3,0	2,0 - 3,0
Ширина основных междурядий, см	210	140	70	70	45
Рабочая скорость км/ч	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9
Рабочая ширина захвата, м.	5,6	5,6	5,6	8,4	5,6
Высевывающая способность сеялки по семенам, шт./м	бахчевые 0,4-2,4	бахчевые 0,4-2,4	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
Высевывающая способность сеялки по удобрениям, кг/га	0,3-30	0,3-30	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	от 6 до 10	от 6 до 10	от 4 до 10	от 6 до 10	от 4 до 10
Кол-во высевающих аппаратов (для семян/для удобрений), шт	3/3-Mar	4/4-Apr	8/4-Apr	12/6-Jun	12/6-Jun
Тип сошника	полозovidный	полозovidный	полозovidный	полозovidный	полозovidный
Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	1950x6200x3170	1950x6200x3170	1950x6200x3170	2100x10000x3200	2220x6200x3170
Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	6200x1950x3170	6200x1950x3170	6200x1950x3170	10000x2100x3200	6200x1950x3170
Тип маркерного устройства	дисковый	дисковый	дисковый	дисковый	дисковый
Частота вращения ротора вентилятора при 1000об/мин. ВОМ	от 4020 до 4445	от 4020 до 4445	от 4020 до 4445	от 4020 до 4445	от 4020 до 4445
Частота вращения ротора вентилятора при 540 об/мин. ВОМ	от 2170 до 2400	от 2170 до 2400	от 2170 до 2400	от 2170 до 2400	от 2170 до 2400
Производительность за 1 час рабочего времени, га	5	5	5	7,5	5
Емкость бункера (семенного/тукового), л не менее	20 / 30	20 / 30	20 / 60	20 / 60	20 / 60
Коэффициент надежности выполнения технологического процесса, не менее	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Масса, кг	850	950	1250	2000	1550
Срок службы, лет	до 8	до 8	до 8	до 8	до 8
Срок гарантийной эксплуатации, мес	20	20	20	20	20



Возможность приобретения в лизинг.

Техника участвует в программе субсидирования 1432.

Вся продукция сертифицирована на территории Российской Федерации.



параллелограммная подвеска обеспечивает независимую работу каждого высевающего аппарата



основой точности высева сеялок является оригинальный высевающий аппарат штампо-сварной конструкции