

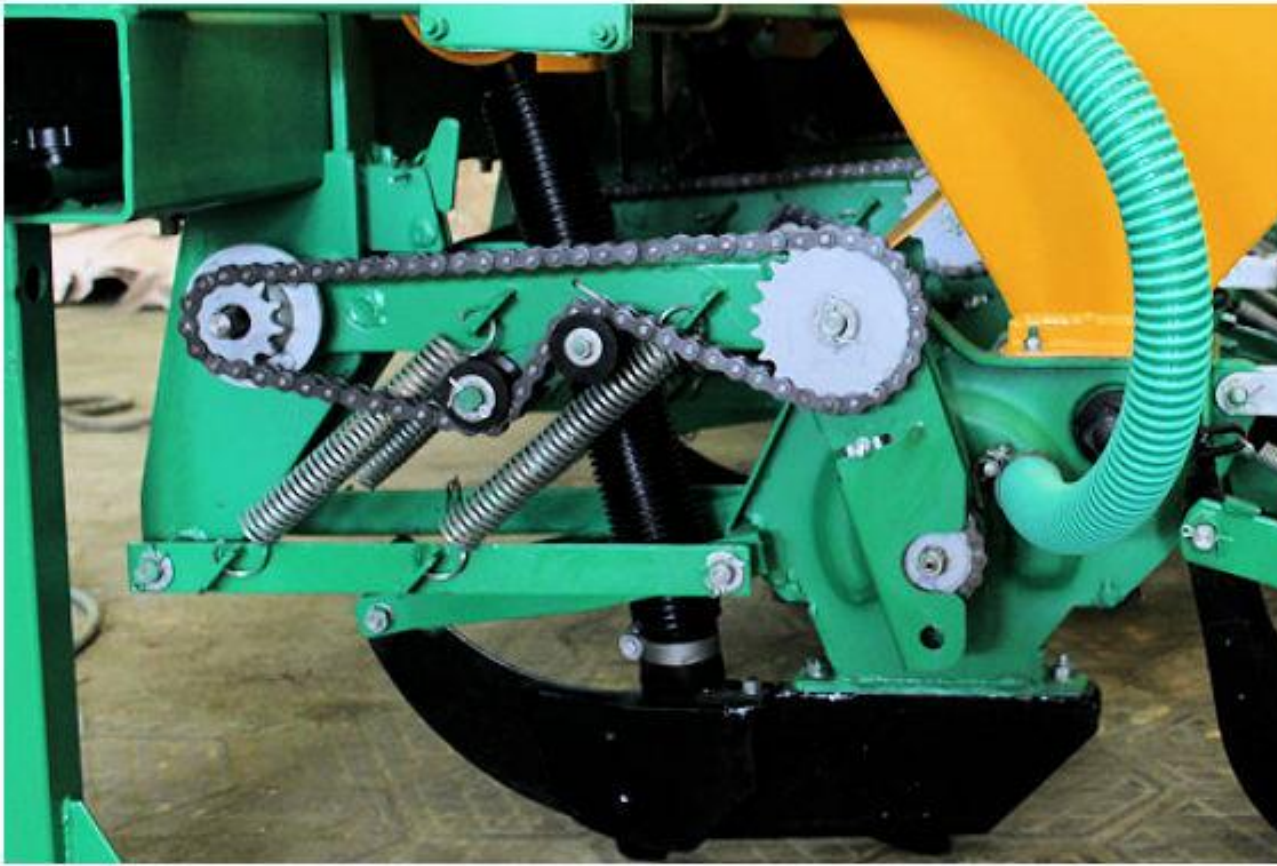
Сеялки пропашные точного высева МС-8, МС-12, МС-12С



ОАО МИЛЛЕРОВОСЕЛЬМАШ
Производство и реализация сельскохозяйственной техники

АгроТехника.
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ

Наименование показателя	МС-8	МС-12	МС-12С
Тип: в рабочем положении в транспортном положении	навесная полунавесная	навесная полунавесная	навесная полунавесная
Агрегатируется с тракторами класса, тс	1,4 - 2,0	2,0-3,0	2,0-3,0
Ширина основных междурядий, см	70	70	45
Рабочая ширина захвата, м.	5,6	8,4	5,4
Производительность за 1 час рабочего времени, га	5,0	7,5	5,0
Рабочая скорость км/ч	до 9	до 9	до 9
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
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	от 6 до 10	от 6 до 10	от 6 до 10
Кол-во высевающих аппаратов (для семян/для удобрений), шт	8 / 4	12 / 6	12 / 6
Тип сошника	полозовидный	полозовидный	полозовидный
Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	1950x6200x3170	2100x10000x3200	2220x6200x3170
Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ с учетом высоты маркеров), мм	6200x1950x3170	10000x2100x3170	6200x2220x3170
Тип маркерного устройства	дисковый	дисковый	дисковый
Частота вращения ротора вентилятора при 1000об/мин. ВОМ	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
Емкость бункера (семенного/тукового), л не менее	20 / 60	20 / 60	20 / 60
Коэффициент надежности выполнения технологического процесса, не менее	0,98	0,98	0,98
Масса, кг	1250	2000	1550

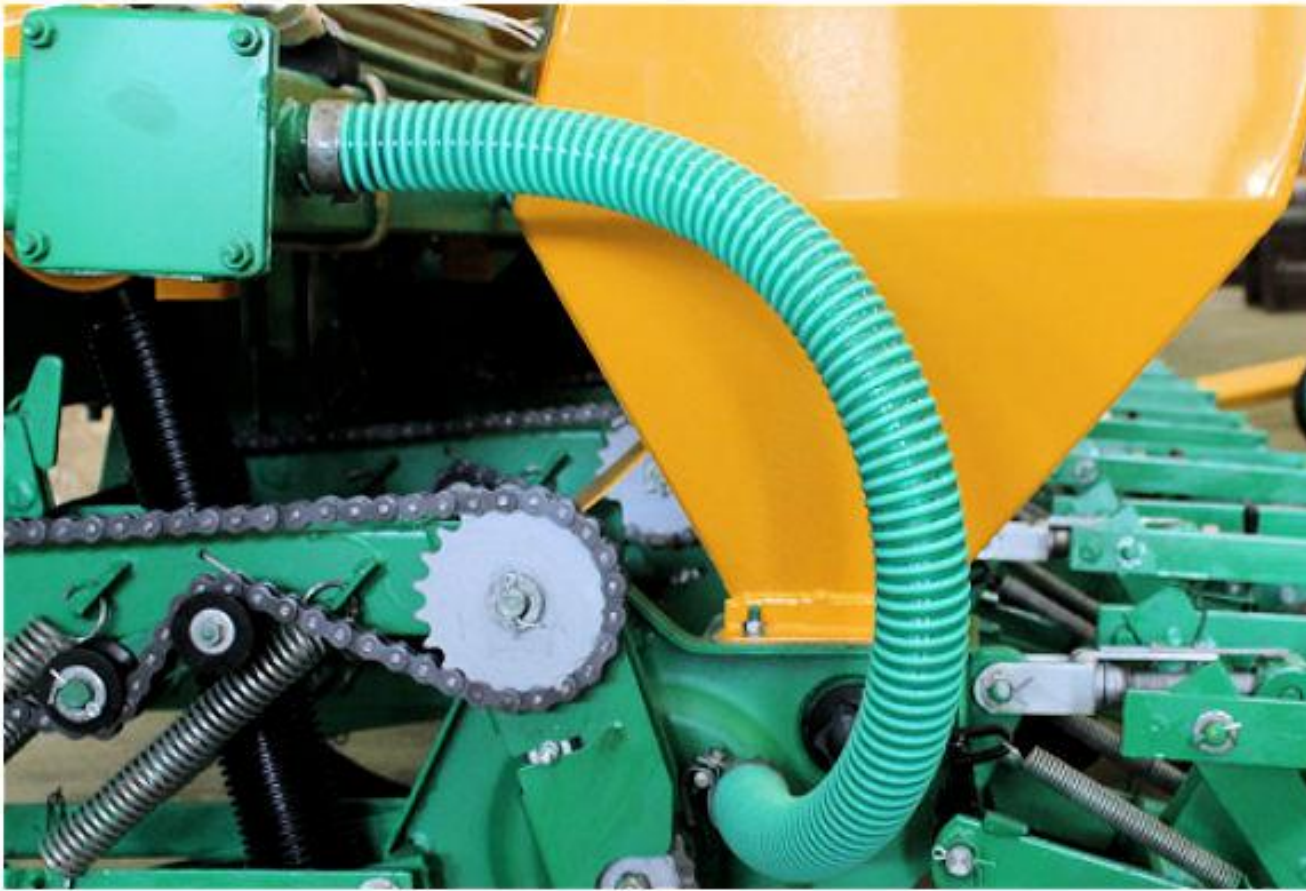


**Параллелограммная подвеска обеспечивает независимую
работу каждого высевающего аппарата и точное
копирование рельефа местности на заданную глубину.**



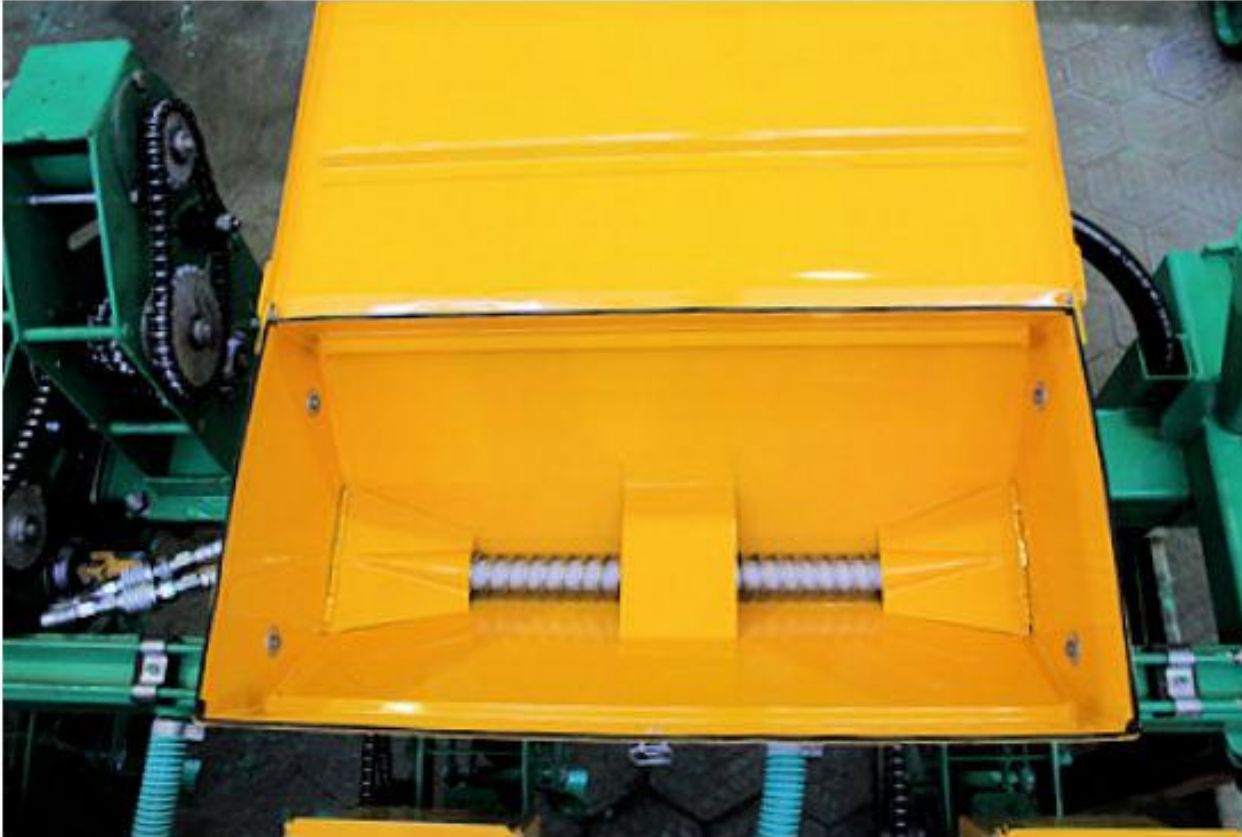
Основой точности высева сеялок является оригинальный высевающий аппарат штампо-сварной конструкции.

АгроТехника
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ



**Балка-ресивер создаёт равномерное разрежение
во всех высевающих аппаратах сеялки.**

АгроТехника
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ



**Оригинальные металлические зерновые и туковые
(в том числе из нерж. стали и пластиковые)
бункера значительно увеличивают срок эксплуатации сеялки.**

АгроТехника
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ



Центробежный вентилятор оборудован обгонной муфтой, предохраняющей ременную передачу от повышенного износа.

АгроТехника
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ



**Каждая сеялка проходит испытания на
машино-испытательном стенде и на МИС.**

АгроТехника
ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ



Улучшенная эргономика высевающего аппарата

*Уменьшен вес крышки семенной камеры за счет применения высокопрочного и противоударного композитного материала (30% - стекловолокно).

и ударопрочного поликарбоната - для фартука (ранее крышка семенной камеры изготавливалась из металла толщиной 2 мм с применением сварки)

*оптимизации геометрии семенной камеры для обеспечения удобного и быстрого крепления ее к основанию высевающего аппарата.

*для удобства настройки сбрасывателя лишних семян (настраивается только визуальным способом) фартук семенной камеры изготовлен из прозрачного материала (ранее фартук изготавливался из резины).

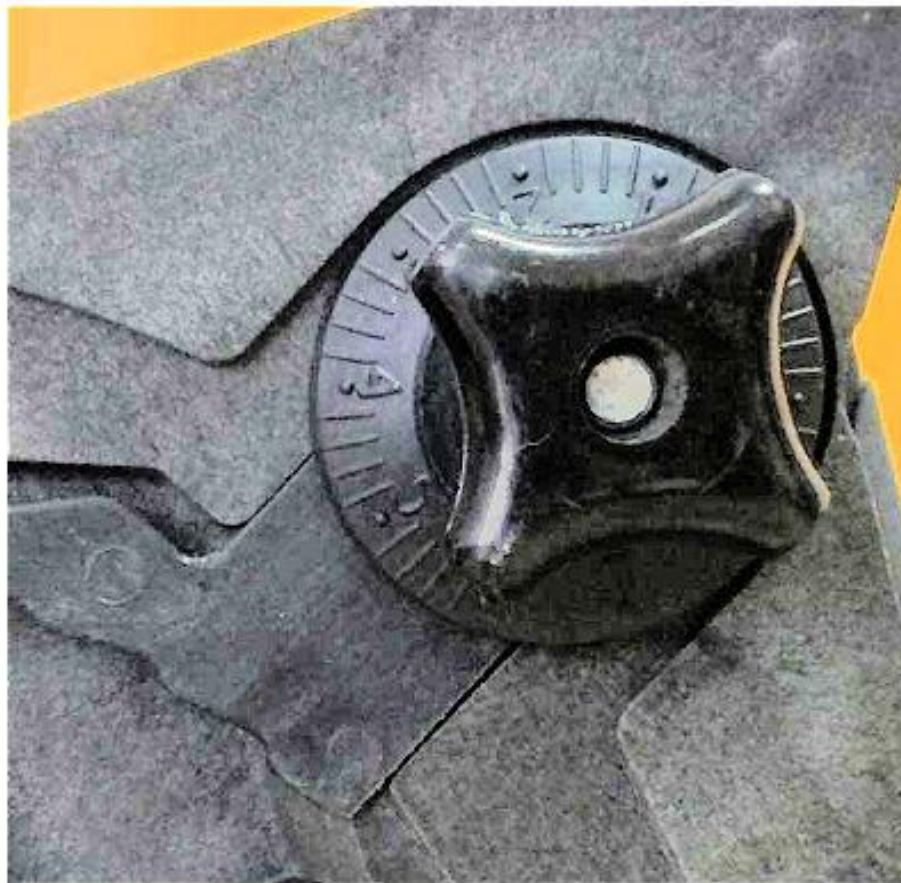


Бережное и экономичное отношение к посевному материалу

*Конструкция внутренней поверхности семенной камеры - это монолитная и гладкая поверхность в зоне ворошителя семян (ранее на поверхности семенной камеры в зоне работы ворошителя имелся стык с зазорами от 0,5 мм до 1,5 мм между металлической крышкой и пластикой семенной камерой, что могло приводить к дроблению посевного материала)

*В конструкции новых крышек семенной камеры предусмотрен люк сброса семян, для обеспечения быстрой смены посевного материала с наименьшими его потерями.

Конструкция люка имеет гладкую внутреннюю поверхность для бережной работы с посевным материалом в семенной камере.



Повышена точность высева

*Изменен угол наклона сбрасывателя лишних семян, для обеспечения оптимальной работы всей рабочей поверхности

*Обеспечена жесткая фиксация сбрасывателя лишних семян в направляющих пластикового фланца, обеспечивающее одностороннее движение при регулировке, что гарантирует 100% эталонную настройку всех высевающих аппаратов сеялки при регулировке сбрасывателя лишних семян

*Обеспечена более качественная работа сбрасывателя застрявших семян, за счет более близкого расположения к поверхности семенной камеры (исключена возможность прокручивания сбрасывателя)