



ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА
БЫСТРИЦА

Правильный выбор сеялки -
залог богатого урожая!



Сеялка универсальная пневматическая С-БПМ2

- Предназначена для посева зерновых культур, среднесеменных бобовых (гороха, люпина и других), крестоцветных (рапса, редьки масличной), клевера, тимофеевки, люцерны и прочих семян трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.



Ширина захвата - 6 м



Производительность до 6 га/ч



Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 и 2,0



Емкость бункера - 1800 дм³



Комплектация бороной



Простота настройки нормы высева



Равномерная глубина заделки семян



Особенности сошников

- двуходисковые сошники с индивидуальной регулировкой заглубления;
- копирование рельефа поля каждым сошником;
- одновременное прикатывание почвы;
- размещение сошников в шахматном порядке для предотвращения нагребания почвы.



Технические характеристики сеялки С-БПМ2

Тип сеялки	полуприцепная
Ширина захвата, м	6,0
Производительность за час основного времени, га/ч	до 6,0
Количество сошников	48
Глубина заделки семян, мм	от 15 до 95
Высевающая способность, кг/га:	
· зерновых	от 20 до 257
· бобовых	от 29 до 306
· трав и крестоцветных	от 1,3 до 104
· гранулированных удобрений	от 30 до 135
Ширина междурядий, мм	125 или 250
Емкость бункера, дм ³	
· зернового	1800
· тукового	1400
	400
Тип сошника	двухдисковый с прикатывающим катком
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	
· в рабочем положении	4950 x 6380 x 1985
· в транспортном положении	4595 x 3625 x 2889
Масса сеялки, кг	2250
Расход топлива, кг/га, не более	3,5
Рабочая скорость, км/ч, не более	10



На основе модели С-БПМ2 создана новая модель - С-БПМ2-01 с увеличенным бункером 2300 дм³
зернового 1800
тукового 500



Преимущества С-БПМ2

- равномерное распределение посевного материала по всей ширине захвата;
- отсутствие потерь и механических повреждений посевного материала;
- наличие в базовой комплектации унифицированной системы контроля высеива;
- перевод из транспортного положения в рабочее и обратно выполняется одним механизатором с помощью гидросистемы;
- наличие бороны в комплекте обеспечивает выравнивание почвы и исключает операцию боронования;
- минимальный расход топлива на 1 га.



Надежные сеялки для дружных всходов !