



ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА
БЫСТРИЦА

Правильный выбор сеялки -
залог богатого урожая!



Сеялка универсальная пневматическая С-БПМЗ

- 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
тигового класса
1,4 и 2,0



Емкость бункера -
1800 дм³



Возможна
дополнительная
комплектация
бороной



Простота настройки
нормы высева



Равномерная
глубина
засыпки семян



Особенности сошников

- сошник представляет собой острозаточенный диск с радиальными вырезами по контуру, обеспечивающими высокую проходимость на полях с большим количеством пожнивных остатков;
- сошники расположены в шахматном порядке для предотвращения нагребания почвы;
- сошник установлен на амортизационных прокладках, позволяющих гасить колебания во время движения;
- прокладки предохраняют сошники от повреждения при наезде на препятствие



Технические характеристики сеялки С-БПМЗ

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 междуурядий, мм	125 или 250
Емкость бункера, дм ³	
· зернового	1800
· тукового	1400
	400
Тип сошника	ОДНОДИСКОВЫЙ
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм:	
· в рабочем положении	4340 x 6350 x 1970
· в транспортном положении	4345 x 3310 x 2852
Масса сеялки, кг	1835
Расход топлива, кг/га, не более	3,5
Рабочая скорость, км/ч, не более	10



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



Преимущества С-БПМЗ

- возможность работы с большим количеством пожнивных остатков;
- возможность работы на влажных почвах;
- отсутствие потерь и механических повреждений посевного материала;
- наличие в базовой комплектации унифицированной системы контроля высева;
- перевод из транспортного положения в рабочее и обратно выполняется одним механизатором с помощью гидросистемы;
- минимальный расход топлива на 1 га.



Надежные сеялки для дружных всходов !