



Сеялка пунктирного высева
СКП-12КУ (с внесением удобрения) СКП-12К (без внесения удобрения)
СКП-8КУ (с внесением удобрения) СКП-8К (без внесения удобрения)



Сеялка предназначена для посева семян кукурузы с возможностью внесения гранулированных минеральных удобрений (в номенклатуре присутствуют машины без внесения удобрений). Комбинация машины включает в себя бункер удобрений на передней навеске трактора (в версии с возможностью внесения удобрений) и посевную шину с высевальными секциями на задней навеске трактора.

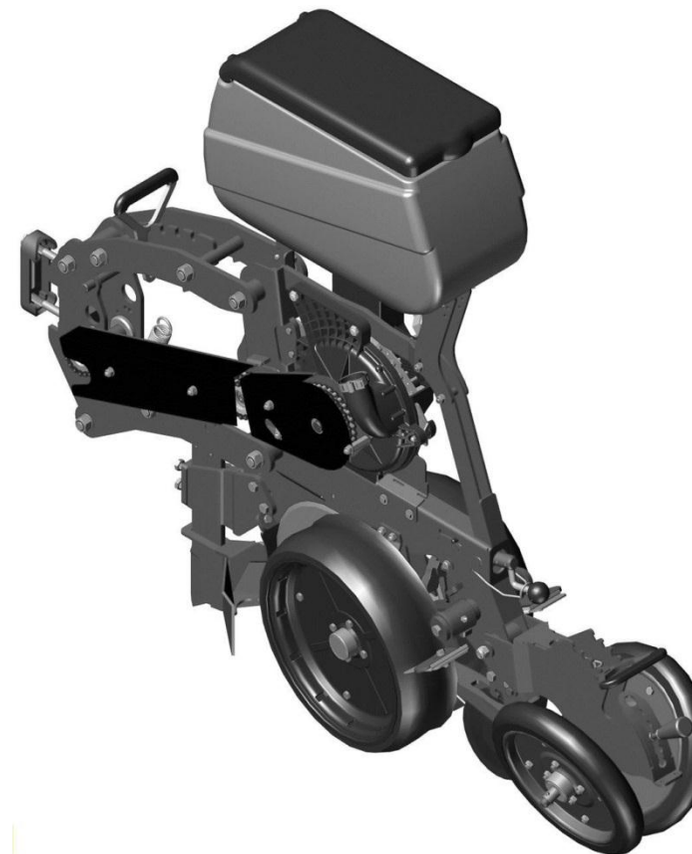
Агрегатируется с тракторами «Беларус» и др. тракторами класса 5 для 12 рядковой версии и класса 3 для 8 рядковой версии.

<u>Основные технические характеристики:</u>	12КУ	8КУ
- Рабочая ширина захвата, м	9,3	5,6
- Габаритные размеры в/ш/д, м	2,0/3,0/10,95	2,0/3,0/7,25
- Общая масса с бункером удобрений, кг не более	4200	3700
- Ширина междурядий, см	от 50 до 80	
- Глубина заделки семян, мм	40-80	
- Нормы внесения удобрений, кг/га	50-250	
- Количество высевающих секций, шт	12	8
- Привод высевающей секции,	механический	
- На каждой высевающей секции датчики контроля высева семян		
- Частота вращения ВОМ, об/мин	1000	
- Минимальный расход масла потребляемый гидравлическим приводом вентилятора, л/мин	90	60



Оснащение:

- крепкая и надежная рама с колесами хода для передвижения в транспортном положении;
- два опорных колеса по краям рамы;
- анкерный или двухдисковый сошник для внесения удобрений;
- фронтальный бункер емкостью 1650 литров с двумя высевающими аппаратами катушечного типа, механическим приводом дозаторов и гидравлическим приводом вентилятора;
- высевающие секции с ёмкостями для семян объёмом 40 литров каждый;
- крепление высевающих секций на «параллелограмме» для лучшего копирования поверхности почвы;
- два гидравлически складываемых маркера;
- вентилятор с манометром и приводом от ВОМ трактора для обеспечения вакуумной среды высевающих секций;
- два распределителя для подачи удобрений через транспортирующую систему пластмассовых шлангов-воздуховодов;
- электрооборудование;
- датчики контроля работы вентилятора, высевающих аппаратов, уровнем удобрений в двухсекционном бункере, а также контроля, за работой высевающих секций. Терминал АСКВ (автоматическая система контроля высева) собственного производства.



Основные преимущества:

- простота в настройке и эксплуатации;
- наличие большого бункера для внесения удобрений;
- точная раскладка семян;
- возможность подбора высеваящих дисков под семена необходимого размера;
- механический привод управления высеваящими аппаратами;
- датчики контроля высева и АСКВ собственного производства;
- мощная и надежная конструкция несущей рамы;
- гидравлически складываемые транспортные колеса (в 12 рядковой версии);
- мощный вентилятор для гарантированной подачи потока воздуха в систему;
- опорные колеса открытого типа на высеваящей секции;
- наличие прикатывающего ролика «семя успокоителя» для обеспечения равномерной раскладки;
- возможность регулировки угла работы прикатывающих колес для обеспечения посева в различных условиях.





ОАО «Брестский электромеханический завод»
224020, Республика Беларусь, г. Брест,
ул. Московская, 202
Тел. +375 (162) 34-00-50, 34-00-60, 34-00-70
top@bemzbrest.by
omivs@bemzbrest.by
www.bemzbrest.by