

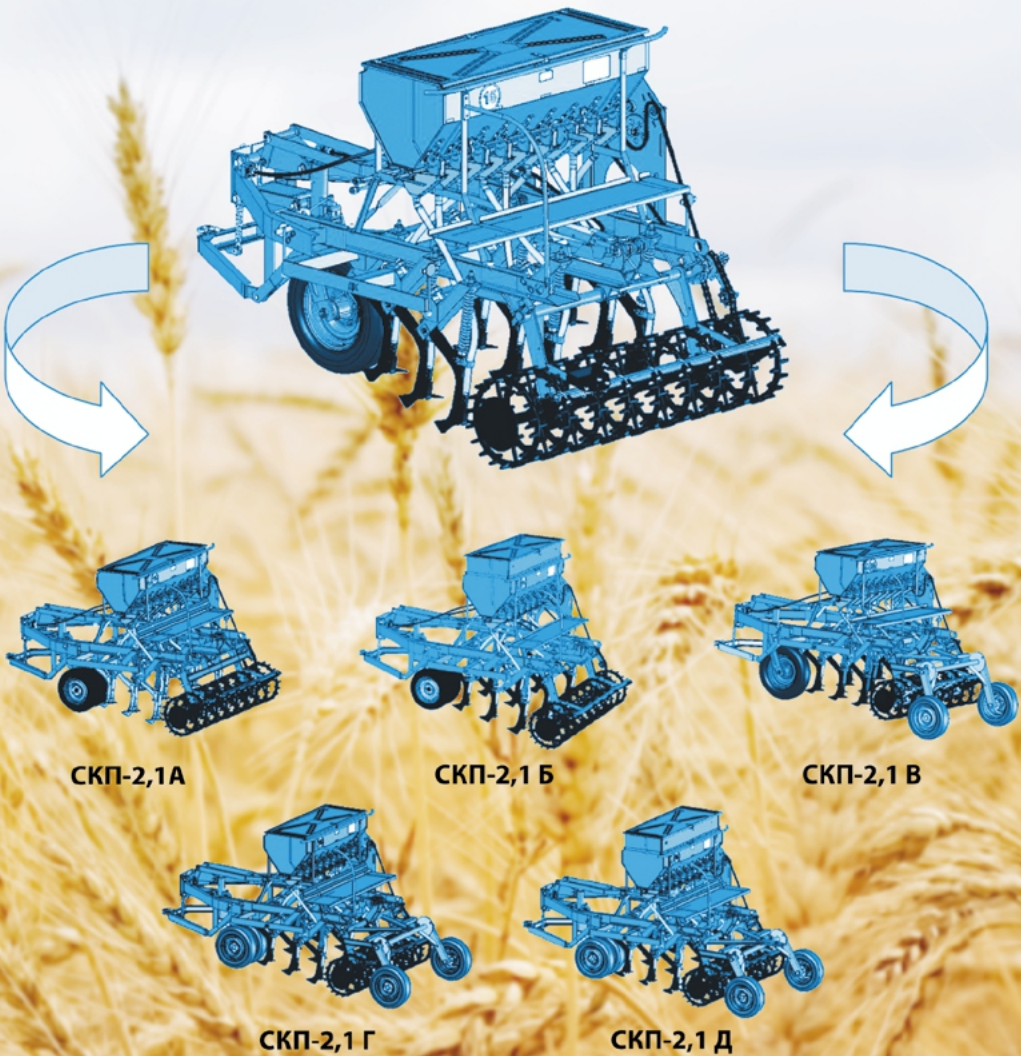


ЗАВОД ДИБОРАГРОМАШ
ООО «ДиборЭкспорт»

СЕЯЛКА-КУЛЬТИВАТОР

ЗЕРНОТУКОВАЯ ДЛЯ ПОЛОСНОГО ПОСЕВА

- ▶ СКП-2,1 (базовая модель) и ее МОДИФИКАЦИИ

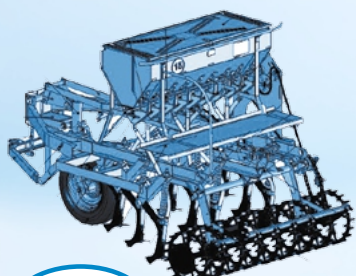


- ▶ Запасные части к сеялкам СКП-2,1

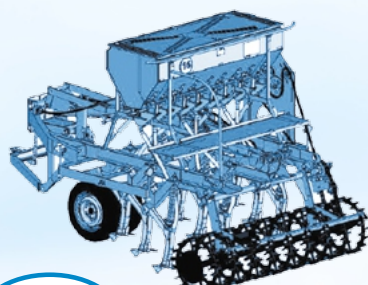




Модификации сеялки СКП-2,1



СКП-2,1

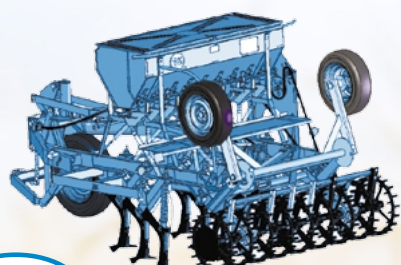


СКП-2,1 А

За счет увеличения площади опорной поверхности значительно снижается показатель неустойчивости глубины заделки семян и образование глубокой колеи, а также улучшается маневренность агрегата на поворотах, уменьшается тяговое сопротивление.



СКП-2,1



СКП-2,1 В

Оснащение задней колесной опорой позволяет транспортировать сеялку к месту работы по дорогам общего пользования с твердым покрытием.

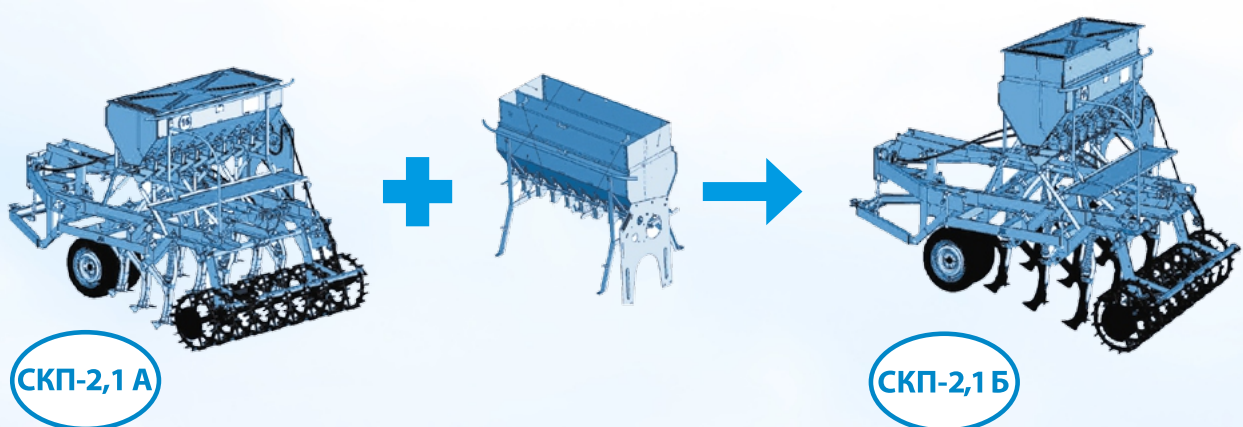


СКП-2,1



СКП-2,1
Анкерная

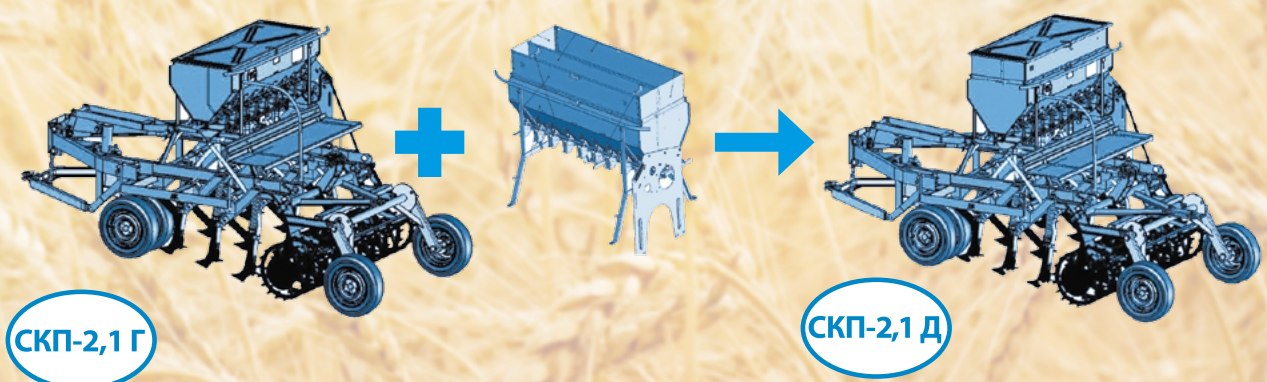
Отличительной особенностью является то, что взамен прикатывающей батареи катков с кольчато-шпоровыми катками установлена прикатывающая батарея катков с адресными катками. Взамен серийных рабочих органов (сошников) с лапой установлен анкерный рабочий орган (сошник анкерный 20 мм), позволяющий проводить нулевую обработку почвы и рядковый посев культур.



За счет увеличения ёмкости зернотукового ящика сокращается количество заправок семян и удобрений в течение смены, увеличивается производительность труда при севе.



Задняя колесная опора позволяет транспортировать сеялку к месту работы по дорогам общего пользования с твердым покрытием.



Модификация разработана на базе сеялки СКП-2,1 Г со сдвоенной передней опорой и задней колесной рамкой. Отличительной особенностью является ящик зернотуковый увеличенной емкости.



⚙️ Посевной комплекс КСКП-2,1

Модуль посевного комплекса. Сеялки СКП-2,1 и её модификации составляются в посевной комплекс КСКП-2,1. Ширина захвата и технические характеристики зависят от выбранного модуля.

Прицеп (дуга)



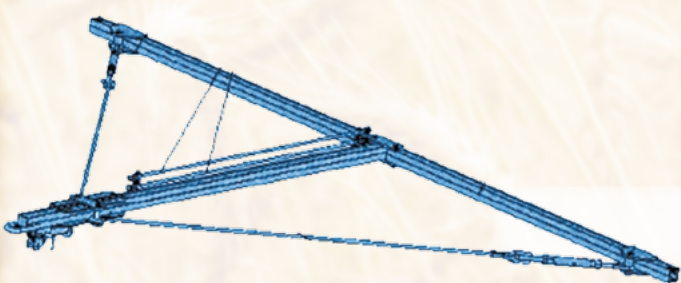
Прицеп (дуга) позволяет опорному колесу вращаться вокруг своей оси, что уменьшает радиус разворота агрегата в поле, также есть возможность в транспортном положении двигаться задним ходом при необходимости.



Устройство соединительное СКП 14.00.000



Устройство соединительное предназначено для шарнирного соединения между собой сеялок СКП-2,1 различных модификаций при составлении посевных комплексов с использованием сцепок.



Сцепка

Сцепка СКП 03.00.000 Б-01 для соединения посевного комплекса из 3 сеялок. Сцепки для посевных комплексов с другим количеством сеялок имеют аналогичную конструкцию.



Комплектующие для сеялки СКП-2,1



Батарея катка кольчато-шпоровая

Каток используется для уплотнения верхних слоев почвы с одновременным дроблением и частичным выравниванием. Применение кольчато-шпоровой батареи катков делает всходы более равномерными, предохраняет посевы от выдувания ветром и от уничтожения птицами, что позволит получить прирост урожая.



Батарея катка чашечная (клиновый каток)

Данный вид катка используется на почвах с избытком влаги.



Адресная батарея катка

Сеялки с адресной батареей катка применяются в засушливых районах. Адресный каток всегда используется в паре с анкерным сошником.



Батарея катка с пневмокатками

Пневмокатки используются на переувлажненных почвах.

⚙ Дополнительные опции

Колесо опорно-руль -
живет дополнительной опорой сеялок и исключает
изменения глубины посе-
ва семян как при полной
загрузке, так и при пово-
ротах (разворотах).



Маркер СКП 19.00.000 представляет собой штангу, закрепленную на раме сеялки под прямым углом к направлению движения. При движении агрегата диск маркера образует на поверхности почвы борозду. Маркеры устанавливаются как с правой, так и с левой стороны агрегата. На маркерах установлены гидроцилиндры, что облегчает управление ими механизатором из кабины трактора.