

Сеялка-культиватор (СКПШ)

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сеялка-культиватор (СКПШ)



Описание

Предназначена для широкополосного посева зерновых, зернобобовых культур, трав и травосмесей с одновременным внесением гранулированных удобрений, а так же для внутривспашечного внесения удобрений перед посевом на заданную глубину и дальнейшей культивации и ухода за парами.

В основе работы сеялки-культиватора лежат ресурсосберегающие технологии. Сочетание рабочих органов позволяет с минимальными затратами произвести посев с/х культур, сокращая агросроки в 2,5 раза и высвобождается до двух единиц тракторов. Для проведения посевной кампании нет необходимости в предпосевной культивации. Эту операцию выполняют рабочие органы, удачно расположенные на несущей конструкции.

Сеялка-культиватор строго выдерживает глубину заделки семян, выравнивает при этом верхний слой почвы, уплотняя его до 0,95-1,1 МПа.

Площадь питания семян увеличивается в несколько раз и уложенные семена, на уплотненный слой и одинаковую глубину дают равномерные, дружные всходы; подрезанные сорные растения находятся на поверхности.

Проведённые опыты 2005 года показали следующие результаты по сравнению с традиционными посевными сеялками типа СЗУ-3,6;5,4; СЗП-3,6:

- всходы появились на 2-3 дня раньше;
- полнота их на 25% выше;
- засорённость в период уборки в 3 раза меньше;
- урожайность составила на 3,5 ц/га выше;
- экономия ГСМ на данный период составила 2,7 л.

При проведении внутривспашечного внесения удобрений одновременно проводится финишная подготовка почвы под посев.

При проведении работ по уходу за парами необходимо отключить автомат привода высевающих и туковых аппаратов или демонтировать бункерную систему.

Технические характеристики

	СКПШ-6,0	СКПШ-7,5
Тип агрегатирования	прицепная	
Агрегатируемость, тс	2,5-3	
Ширина захвата, м	6	7,2
Количество сошников, шт.	24	
Производительность, га/ч	6,5-7	
Ширина полосы посева одним сошником, см	22-25	
Глубина заделки семян, см	1-12	
Глубина заделки удобрений, см	12	
Количество рядов сошников, шт.	4	
Ёмкость семенного бункера, л (суммарная)	1750	
Ёмкость тукового бункера, л (суммарная)	650	
ВОМ, об/мин	1000	
Рабочая скорость, км/ч	12	
Транспортная скорость, км/ч	20	
Норма высева, кг/га	0,4-390	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1 (механизатор)	
Количество катков прикатывающих, шт.	6	
Расстояние между полосами, см	0-2,5	5-7,5
Количество выравнивающих устройств, шт.	6	
Точность дозирования, кг	0,9	
Габаритные размеры и масса		
Длина, мм	7500	
Ширина, мм	1850	
Высота пневмоприцепа, мм	3600	
Длина транспортная, мм	4400	
Ширина транспортная, мм	3900	
Высота транспортная, мм	3600	
Масса, кг	2600	
Дорожный просвет, мм	300	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93