



## Посевные комплексы КСКП Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93



### **Описание:**

Посевной комплекс предназначен для реализации ресурсосберегающей почвозащитной технологии возделывания зерновых культур в зонах недостаточного увлажнения и проявления ветровой и водной эрозии. Комплекс обеспечивает высокое качество работы при влажности почвы до 25% и ее твердости в слое 0-10 см до 20 кг/кв.

3. Широкозахватные посевные комплексы состояются из модулей (стерневых сеялок культиваторов СКП-2,1 «Омичка») и сцепок к тракторам различных тяговых классов.

За один проход посевной комплекс выполняет следующие технологические операции:

- рыхлит почву, создавая ровное уплотненное влажное ложе для семян и мелкокомковатый мульчирующий слой почвы над семенами равномерной толщины;
- подрезает и выносит на поверхность поля сорняки, что исключает их приживаемость;
- производит разбросной (ширина ленты 18-20 см) подпочвенный высев семян, обеспечивающий наилучшие условия питания культуры с последующим затенением и угнетением сорных растений;
- вносит стартовую дозу минеральных гранулированных удобрений в один горизонт с семенами с равномерным распределением по площади, в отличие от обычных рядковых сеялок, где семена и удобрения ложатся в одну узкую бороздку шириной 1-2 см (этим исключается возможность химических ожогов растений, посеянных нашим комплексом);
- прикатывает посев специальными, стальными кольчато-шпоровыми катками, обеспечивая хороший контакт семян с влажной почвой, что служит гарантией дружных всходов.

### **ДОСТОИНСТВА КОМПЛЕКСА МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- обеспечение равномерной по глубине заделки семян по всей ширине комплекса за счет точного копирования поверхности поля, что исключает дорогостоящую операцию по его выравниванию;
- осуществление посева по стерневым и отвальным фонам;
- создание поверхности поля, устойчивой к ветровой и водной эрозии;
- возможность обработки паров на минимальную глубину 40-50 мм;

- внесение удобрений во время предпосевной культивации (стартовая доза удобрений) или в паровом поле (основная доза удобрений);
- высокая надежность конструкции, простота обслуживания и ремонтпригодность;
- оптимальное соотношение качество/цена.

5. Совокупное влияние конструктивных особенностей модулей и совмещенное выполнение технологических операций при использовании посевных комплексов «Омич» дает возможность получить в сравнимых условиях: повышение густоты хлебостоя, снижение засоренности посевов на 50-60% и, как следствие, повышение урожайности на 15-30%.

6. Специально для хозяйств, имеющих большое количество старых сеялок типа СЗС-2.1, СЗЛ-2.1, СЗС-6/12, "Омсельмаш" выпускает новые сошники (поз. 1, 2, 3, 4), рабочие органы (поз. 5) и батарею катков для технологии посева, осуществляемой посевным комплексом «Омич»:

- в подлаповом пространстве рабочих органов закреплен рассеиватель, который обеспечивает равномерное распределение высеванных семян и удобрений на ширину захвата лапы, т.е. на 18-20 см;
- для прикатывания высеванной полосы семян в комплект модернизации входит батарея кольчато-шпоровых катков, которая устанавливается взамен серийной батареи клиновых катков.

7. Для хозяйств, применяющих сберегающие технологии с минимальной обработкой почвы или No-Till, "Омсельмаш" освоил выпуск анкерных сошников (поз. 6), устанавливаемых на штатных стойках вместо стрельчатой лапы. В этом варианте сеялка производит посев узкой лентой

#### ▣ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Агрегатирование	Ширина захвата, м	Масса, кг	Габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм	
КСКП-2, 1x3	3 класс	6,15	3991	7050x6200x1750	
КСКП-2, 1x4	4-5 класс	8,2	5337	7050x8250x1750	
КСКП-2, 1x5	5 класс	10,25	6654	7050x10300x1750	
КСКП-2, 1x6	5 класс	12,3	8019	7050x12350x1750	
КСКП-2, 1x7	6,5 класс	14,35	9361	7050x14400x1750	

  

Глубина заделки семян, мм	Норма высева семян, кг/га	Ширина междурядий, мм	Ширина полосы посева одним сошником, мм	Количество высевających аппаратов (зерновых, туковых), шт	Производительность за сутки при двух сменной работе, га
---------------------------	---------------------------	-----------------------	---	---	---

				36	120
30-100	100-500	228	200	45	155
				54	185
				63	224

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93