

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://petrovskoe.nt-rt.ru> || spz@nt-rt.ru

Посевной комплекс Владимир



Новые стандарты в агротехнике, устанавливаемые современной ресурсосберегающей технологией нулевой обработки почвы (no-till), предусматривают отказ от механической обработки почвы в сочетании с внедрением почвозащитных севооборотов, а также подавлением сорной растительности и вредителей с помощью агротехнических и химических методов защиты растений. Формируемый на поверхности поля устойчивый мульчирующий слой из растительных остатков, являющийся непременным условием внедрения no-till, обеспечивает защиту почвы от водной и ветровой эрозии, создает оптимальный температурный и водно-воздушный режим, способствует эффективному подавлению роста сорняков и активизации почвенной микрофлоры, является основой для воспроизводства плодородного слоя.

Посевной комплекс «Владимир» представляет собой пневмосеялку, предназначенную для посева сельскохозяйственных культур без предварительной подготовки почвы с одновременным внесением твердых минеральных удобрений. Двухдисковые сошники, установлены на раме ПК "Владимир" с междурядьем 17,5 см в шахматном порядке с целью предотвращения их забивания. Сошники обеспечивают точную заделку семян и удобрений на заданной глубине (2-10 см.) в соответствии с агротехническими требованиями. Перед каждым сошником расположен дисковый нож, который осуществляет аккуратную разделку почвенного пласта и органических остатков, облегчая, тем самым, ход сошника и качественное формирование им борозды даже в условиях повышенной влажности почвы и наличия большого количества органики на ее поверхности (в т.ч. стерня кукурузы и подсолнечника). В результате корневая система растений развивается вертикально вниз — ей доступна влага и питательные вещества нижних слоев почвы. Сошник вносит семена и удобрения на заданную глубину, укладывает на плотное подготовленное ложе и закрывает борозду, а следующее позади прикатывающее колесо уплотняет засеянную полосу. Глубина размещения семян и удобрений легко и удобно регулируется на каждом из сошников изменением положения прикатывающего колеса. Точное размещение семян и удобрений создает одинаковые условия для прорастания семян и обеспечивает растения всеми необходимыми питательными веществами на стадии их раннего развития. Это способствует получению дружных и равномерных всходов, интенсивному росту и дальнейшему развитию сильных и здоровых растений, получению высоких урожаев. ПК "Владимир" комплектуется двухсекционным бункером (40/60 %) объемом 7 и 10 м3.

Модель	ПК-8,0Д	ПК-9,0Д	ПК-12,0Д
Средняя производительность комплекса, га/час	8,0-10,0	9,0-11,0	12,0-14,0
Рабочая ширина захвата, м	8	9	12
Способ всенения семян и удобрений	воздушный поток		
Привод вентилятора нагнетателя	дизель		
Номинальное напряжение в эл. цепи, В	12		
Транспортная скорость, км/час не более	15		
Рабочая скорость, км/час	10-12		
Способ управления посевным агрегатом	гидравлический		
Количество отсеков бункера	2		
Ёмкость бункера для семян и удобрений, м³	7 / 10		
Отношение объёмов отсеков, передний/задний, %	40/60		
Масса, кг ±50	13000	15000	20500
РАБОЧИЕ ОРГАНЫ			
Колтер дисковый, шт.	48	52	72
Сошник дисковый, шт.	48	52	72
Расстояние между дисками, мм	175	175	175
Глубина посева, мм	20-100	20-100	20-100
Габаритные размеры, мм ±50			
В рабочем положении	13000	13000	13000
	8600	9500	12600
	3400	3400	3400
В транспортном положении	13000	13000	13000
	6450	6450	6450
	3950	3950	3500
Обслуживающий персонал	1		
Агрегируется с тракторами мощностью не менее л.с.	210	230	не менее 350

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://petrovskoe.nt-rt.ru> || spz@nt-rt.ru