(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

(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

(3519)55-03-13

(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
(365)267-13-56
(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 Ставрополье



Посевной комплекс «Ставрополье» представляет собой пневмосеялку-культиватор. За один проход по полю ПК «Ставрополье» выполняет весь комплекс весенних полевых работ: предпосевную культивацию, боронование, посев, внесение удобрений, прикатывание, выравнивание почвы. Такая комбинация, позволяет сократить число проходов агрегатов по полю, а также ликвидировать временной разрыв между операциями предпосевной подготовки почвы и посева, характерный для традиционной технологии возделывания, тем самым, сводя к минимуму потери влаги и обеспечивая выполнение вышеуказанных операций в оптимальные агротехнические

ПК «Ставрополье» оснащается сошниками культиваторного типа - стрельчатой лапой. Рабочие органы на мощных С-образных, подпружиненных стойках расположены на раме посевного орудия в пять рядов на расстоянии 25 см. друг от друга. Стрельчатые лапы сошников обеспечивают устойчивое подрезание сорной растительности, разделку растительных остатков, крошение и перемешивание почвы, а также посев с одновременным внесением удобрений. Каждая лапа сеет тремя лентами шириной 7-8 см. Ширина между лентами, как и с лентой от соседней лапы, составляет всего 3-4 см. Такой способ посева обеспечивает лучшее распределение семян по полю и после кущения посев становится сплошным, что улучшает условия питания культурных растений, увеличивает конкурентноспособность с сорняками и повышает урожайность возделываемых культур до 4-5 ц/га. ПК «Ставрополье» агрегатируется двухсекционным бункером (40/60 %) объемом 7 или 10 м3. Норма высева составляет 2,3-400 кг/га.

Эффективно уничтожая сорную растительность и взрыхляя поверхностный слой почвы, ПК «Ставрополье» при этом способствует максимальному сохранению стерни и растительных остатков на поверхности поля, что способствует снижению воздействия на почву ветровой и водной эрозии. За сошниками следуют трехрядные пружинные бороны, которые выравнивают поверхность засеянного поля, разбивают комки почвы и создают равномерный слой над заделанными в почву семенами, обеспечивая одинаковые условия для их прорастания и планчатые прикатывающие катки для сплошного прикатывания, оптимального крошения и выравнивания поверхности почвы с образованием противоэрозионного микрорельефа, а также более эффективного вычесывания сорняков.

Конструкция катков обеспечивает четкое копирование рельефа каждым катком, за счет независимого крепления к раме.

Мощная рама орудия и надежные узлы позволяют успешно применять ПК «Ставрополье» в качестве полноценного культиватора разноглубинной обработки. В этом случае машина работает без пневматической системы и бункера. ПК «Ставрополье» идеален для обработки почвы, уничтожения сорняков, заделки растительных остатков, сохранения стерни.

Модель	ПК-8,6	ПК-10,0	ПК-12,0
Средняя производительность комплекса, га/час	9,6-10,6	11,0-12,0	12,0-14,6
Рабочая ширина захвата, м	8,6	10	12
Способ всенения семян и удобрений	воздушный поток		
Привод вентилятора нагнетателя	дивель		
Номинальное напряжение в эл. цепи, В	12		
Транспортная скорость, кълчас не более	15		
Рабочая скорость, км/час	10-12		
Способ управления посевным агрегатом	гидравлический		
Количество отсеков бункера	2		
Ёмкость бункера для семян и удобрений, м <sup>а</sup>	7		
Отношение объёмов отсеков, передний/задний, %	40/60		
Macca, кт ±50	15000	17500	19000
Количество сошников, шт.	33	40	48
Ширина агрегата в транспортном положении,м	6,3	6,3	6,4
Высота агрегата в транспортном положении,м	3,4	4,2	4
Обслуживающий персонал	1		
Агрегатируется с трактораки мощностью не менее л.с.	300	350	400

(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 (832)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)267-13-56
(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