

Посевной комплекс "ТОМЬ" ПК-5, 1Б ПК-6, 3Б



ООО

АГРО



Кемерово, ул. Пчелобаза, 15
Телефоны 8(384-2) 44-13-06, 28-68-44
факс 44-10-63, 28-59-91
e-mail: info@agrokem.ru
www.agrokem.ru

Посевной комплекс «ТОМЬ» ПК-5,1Б, ПК-6,3Б

Посевной комплекс «ТОМЬ» ПК-5,1Б, ПК-6,3Б предназначен для высева семян зерновых и мелкосеменных культур (рапс, горчица) по фонам, предварительно необработанным противозерозионными орудиями безотвального типа со стерней колосовых и других культур, по необработанному жнивью.

Посевной комплекс «ТОМЬ» ПК-5,1Б, ПК-6,3Б предназначен для использования во всех зонах возделывания пшеницы, крупяных, мелкосеменных культур, кроме зоны горного земледелия.

Наименование показателя	Значение показателя	
	ПК-5,1Б	ПК-6,3Б
Наименование машины	ПК-5,1Б ПК-6,3Б	
Тип машины	Прицепная	
Число рядков, шт	27	33
Ширина междурядий на которую рассчитана машина, см	19	
Рабочая ширина захвата, м	5,1	6,3
Агрегатируется	Трактор 3кл	
Привод высевających аппаратов	От опорного колеса	
Потребляемая мощность, кВт	90-110	110-135
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	130-150	165-185
Рабочие скорости, км/ч	До 11,0	
Транспортная скорость, км/ч	Не более 30	
Производительность, га/ч:		
- основного времени (при рабочей скорости 12-13(км/ч)	5	6,2
Коэффициент надежности технологического процесса	Не ниже 0,99	
Удельный расход топлива кг/га	Не более 7	Не более 8
Габаритные параметры машины, мм:		
в рабочем положении		
- длина	8930±100	8930±100
- ширина	5110±50	6260±50
- высота	3970±50	3970±50
в транспортном положении:		
- длина	8870±100	8870±100
- ширина	5110±50	6260±50
- высота	3930±50	3930±50
В положении хранения посевного агрегата:		
- длина	8870±100	8870±100
- ширина	5110±50	6260±50
- высота	3930±50	3930±50
Пределы регулировки рабочих органов по глубине, мм	20-70	
Емкость бункера для семян и удобрений, м ³	4,2	
Количество отсеков бункера	2	
Отношений объемов отсеков, передний/задний, %	40/60	
Количество сошников	27	33
Количество рядов сошников по ходу сеялки	2	
Расстояние между рядами сошников по ходу движения, мм	190	
Сошник:		
- тип	Дисковый	
Режущий диск:		
- диаметр, мм	430/508	
- тип	Волнистый / Плосковолнистый	
Механизм навески сошника:	Параллелограммный – рычажный	
- тип	Подпружиненный	