

Технические характеристики и документация

Наименование показателя	Значение показателя	
Наименование машины	ПК-10,6	ПК-12,5
Тип машины	Прицепная	
Число рядков, шт.	55	65
Ширина междурядий, на которые рассчитана машина, см	19	
Рабочая ширина захвата, м	10,6	12,5
Агрегатируется	Трактор кл.5	
Привод высевающих аппаратов	От опорного колеса бункера	
Потребляемая мощность, кВт	150...170	170...190
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	270	300
Рабочие скорости, км/ч	До 10	
Транспортная скорость, км/ч	30	
Производительность, га/ч: - основного времени	10,4	12,4
Коэффициент надежности технологического процесса	Не ниже 0,99	
Удельный расход топлива, кг/га	Не более 9	Не более 10
Количество персонала обслуживающего агрегат: - тракторист, чел.	1	
Габаритные размеры машины, мм:		
в рабочем положении:		
- длина	13100±100	13100±100
- ширина	10595±50	12495±50
- высота	3600±50	3600±50
в транспортном положении:		
- длина	12850±50	12850±50
- ширина	5110±50	5110±50
- высота	4370±50	5270±50

Ходовая система: - тип	Пневматическая шина	
Дорожный просвет, мм	330	
Масса машины + пригрузы*, кг	(11500±2720)±350	(12500±2720)±350
- в т.ч.: посевного агрегата + пригрузы*	(8500±2720)±250	(9500±2720)±250
- бункера	3000±100	3000±100
Минимальный радиус поворота агрегата, м:		
- по крайней наружной точке	13±0,5	14±0,5
- по следу наружного колеса	12,5±0,5	13,5±0,5
Диапазон нормы высева, кг/га*:		
- при скорости 8 км/ч	3-430*	
- при скорости 13 км/ч	3-280**	
Пределы регулировки рабочих органов по глубине, мм	20-70	
Перевод в транспортное / рабочее положение	Гидравлический	
Емкость бункера для семян и удобрений, м3	6,5 / 8 / 10 / 12,8	
Количество отсеков бункера	2/3	
Количество сошников	55	65
Количество рядов сошников по ходу сеялки	2	
Расстояние между рядами сошников по ходу движения, мм	270	
Сошник: - тип	Дисковый	
Диаметр режущего диска, мм	430 / 508	
Тип режущего диска	Волнистый / Плосковолнистый	
Механизм навески сошника: - тип	Параллелограммный - рычажный подпружиненный	