

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегат почвообрабатывающее-посевной с пассивными почвообрабатывающими органами: борона дисковая ротационная БДР-6.00.00.000; сеялка пневматическая рядная СПР-6.00.00.000

Наименование параметра, характеристики, единица измерения	Назначение
Тип машины	Полунавесной
Агрегатирование: - тяговый класс трактора, кН, не менее - марка трактора	5 Беларус 3522, Беларус 2522 и другие
Производительность за час основного времени, га	4,8 - 9,6
Производительность за час сменного времени, га	2,88 – 5,76
Производительность за час эксплуатационного времени, га	2,83 – 5,66
Рабочая скорость движения, км/ч	8 - 16
Транспортная скорость движения, км/ч	не более 20
Рабочая ширина захвата, м	6
Масса, кг, не более	8400±100
Типоразмер колес	550/60-22,5(200/60-22,5)
Давление в шинах: min/max мПа	0,08/0,29
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более - длина - ширина - высота	9000 3250 4000
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более - длина - ширина - высота	9250 6500 2700
Тип рабочей тормозной системы	Пневматическая
Ширина междурядий сеялки, см	12,5
Количество высевающих аппаратов, шт.	1 четыре секционный
Количество сошников сеялки, шт.	48
Диаметр диска сошника сеялки, мм, не менее	350
Глубина предпосевной обработки почвы, см: - легких и средних почв (песчаные, супесчаные, легкосуглинистые) - тяжелых почв (среднесуглинистые, тяжелосуглинистые, глинистые)	5 – 16 4 - 12
Глубина заделки семян, см	1 - 7
Норма высева семян, кг/га: - зерновых - зернобобовых - трав	10 – 350 35 – 400 2 - 40
Срок службы, лет, не менее	10
Ресурс дисков почвообрабатывающей части, га, не менее	100
Ресурс сошников дисковых посевной части, га, не менее	100
Стоимость, руб.	4 538 316,05