



Машина корнеуборочная полуприцепная «РИТМ КПС-6» предназначена для уборки корней сахарной свеклы после предварительного удаления ботвы ботвоудаляющей машиной РБМ-6, до очистки их от земли и погрузки в рядом идущий транспорт.



Выкапывание свеклы производится регулируемыи дисковыми копачами, без отрыва нижней части корнеплода (хвоста), что экономит 10-12% урожая. Корни свеклы, извлеченные дисковыми копачами, очищаются от земли роторным (турбинным) сепарирующим устройством и двойным прутковым вертикальным транспортером, что позволяет максимально снижать их загрязненность. Машина имеет бункер накопитель объемом 5м³, позволяющий производить смену транспорта для загрузки корней без остановки.

Машина ботвоудаляющая полуприцепная «РБМ-6» обеспечивает высокое качество удаления ботвы и фронт работы для «РИТМ КПС-6». Предназначена для измельчения и счесывания ботвы с головок корнеплодов сахарной свеклы перед её уборкой. Оснащена тремя последовательно установленными вращающимися поперечными роторами, на каждом из которых смонтированы свободно подвешенные эластичные полиуретановые била.



Характеристики «РБМ-6»	
Производительность, га/ч.	1,1-2,5
Рабочая ширина захвата, м.	2,7
Рабочая скорость, км/ч.	9,0
Количество убираемых рядков, шт.	6
Ширина междурядий, мм.	450 (+/- 30)
Число оборотов приводного вала (ВОМ), об/мин.	1000
Габаритные размеры Д*Ш*В, мм.	5360*3416*1470
Масса машины, кг.	3200



Работа свеклоуборочного комплекса, состоящего из машины корнеуборочной полуприцепной «РИТМ КПС-6» и машины ботвоудаляющей «РБМ - 6», снижает потери корней свеклы на 25-30% за счёт сохранения как нижней части корнеплода (хвостов), так и верхней части (головок).

Свеклоуборочный комплекс

РИТМ
Белгородский завод