

КОМПАКТОРЫ SHANTUI (уплотнители отходов и грунта)



Модель	Масса, т	Ширина отвала, мм	Объем отвала, м ³	Мощность двигателя, кВт
SR28MR-3	28	3660	11	187
QS300	33	3800	16	250



Компактор SR28MR-3

- специально разработан для работы с отходами и уплотнения мусора на свалках

Основные характеристики	
Эксплуатационная масса, т	28
Нагрузка на переднюю ось, т	14
Статическая линейная нагрузка (спереди/сзади), Н/см	618/762
Скорость движения (передняя/задняя), км/ч	
- I	4,82/4,82
- II	7,66/7,66
- III	11,6/-
Объем отвала, м ³	11
Преодолеваемый уклон, %	100
Угол поворота, °	±36
Угол колебания, °	±8
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	7930
Ширина, мм	3660
Высота, мм	3960
Рабочая ширина, мм	3520
Ширина отвала, мм	3660
Максимальное заглубление отвала, мм	150
Максимальная высота подъема отвала, мм	1146
Колесная база, мм	3500
Клиренс, мм	465
Диаметр барабана, мм	1700
Минимальный радиус поворота, мм	7250
Двигатель	
Модель	Shangchai C6121ZG16
Мощность двигателя, кВт	187
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200



Компактор QS300

- является результатом сотрудничества Shantui с французской фирмой Vandel: Shantui обеспечивает производство частей конструкции и навесных элементов, а Vandel поставляет остальные компоненты
- в основном используется на свалках мусора и полигонах для захоронения отходов

Основные характеристики	
Эксплуатационная масса, т	33
Нагрузка на переднюю ось, т	16
Статическая линейная нагрузка (спереди/сзади), Н/см	808
Скорость движения (передняя/задняя), км/ч	
- I	6,2/6,2
- II	9,8/9,8
Объем отвала, м ³	16
Преодолеваемый уклон, %	100
Угол поворота, °	±42
Угол колебания, °	±7
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	8830
Ширина, мм	3800
Высота, мм	4480
Рабочая ширина, мм	3460
Ширина отвала, мм	3800
Максимальное заглубление отвала, мм	120
Максимальная высота подъема отвала, мм	1100
Колесная база, мм	3750
Клиренс, мм	660
Диаметр барабана, мм	1890
Минимальный радиус поворота, мм	7230
Двигатель	
Модель	Cummins QSM11
Мощность двигателя, кВт	250
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2100