

TC RU E-DE.AB29.00011

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного пространства	горизонтальный 5-ти секционный бункер открытого типа с дозаторами, с ленточными транспортёрами и мотор-редукторами, с откидной загрузочной (въездной) рампой с левой или с правой стороны, собирающий и подающий конвейеры, шкаф управления и кабельная проводка
Назначение	для предварительного дозирования минеральных смесей на производственной площадке в составе модульных единиц передвижных асфальтобетонных заводов МВА 2000, МВА 3000
Габаритные размеры, мм	
- длина	17500
- ширина	2830
- высота	4000
База, мм	9750+1310
Колея колес, мм	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	22000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	9000
- на вторую ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7845
Подвеска	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины	
- обозначение размера	385/65 R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
- обозначение категории скорости	К
Оборудование транспортного средства	- противоткатные упоры; - огнетушители

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Ю.В. Расторгуева

(инициалы, фамилия)