**ВМКД-2015 (К9)**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип кузова пескоразбрасывателя: | Трапецеидальный переменного сечения |
| Материал исполнения бортов кузова | Конструкционная сталь |
| Толщина бортов кузова, мм. | 3 |
| Номинальная вместимость кузова пескоразбрасывателя, м3 | 10,1 |
| Минимальная плотность распределения пескосоляной смеси, диапазон, г/м2 | 50 |
| Максимальная плотность распределения пескосоляной смеси, диапазон, г/м2 | 500 |
| Минимальная ширина распределения пескосоляной смеси, диапазон, м | 2 |
| Максимальная ширина распределения пескосоляной смеси, диапазон, м | 8 |
| Рабочая скорость при распределении пескосоляной смеси, км/ч | До 50 |
| Тип транспортёра | Цепной |
| Скребки транспортёра  | Сварные, съемные |
| Тип цепей транспортёра | однорядные приводные роликовые |
| Количество цепей транспортера, шт | 2 |
| Разрывное усилие цепей транспортёра, т | 22,7 |
| Ширина скребка транспортёра, мм | 490 |
| Ширина лотка движения транспортёра, мм | 570 |
| Привод транспортера | Гидравлический |
| Материал лотков разбрасывающего механизма | Конструкционная сталь |
| Механические фиксаторы установки разбрасывающего механизма в рабочем и транспортном положениях | наличие |
| Решетка крыши | наличие |
| Расстояние между прутьями решётки крыши, мм | 70 |
| Толщина прутьев решётки крыши, мм | 14 |
| Рассекатель бункера  | наличие |
| Отражатель пескосоляной смеси  | наличие |
| Регулирование расхода пескосоляной смеси | наличие |
| Регулируемый по высоте разбрасывающий диск с возможностью складывания в транспортное положение | наличие |
| Лестница для подъема на бункер | наличие |

|  |
| --- |
| **Передний гидроповоротный отвал** |
| Рабочая ширина  | 2,6 : 3,0 м |
| Рабочий угол  | 30° (вправо, влево) |
| Рабочая скорость –  | до 30 км/ч |
| Высота крыла отвала с ножом –  | 0,87 м |
| Система защиты при наезде на препятствие  | наличие |

|  |  |
| --- | --- |
| Сечение цистерны | Эллипс |
| Материал исполнения  | Ст09Г2С |
| Толщина стенок, мм. | 3 |
| Вместимость, м3 | 8 |
| Насос, тип, производительность, привод | НЦ60/125, центробежный с редуктором, 60 м3/ч, гидравлический |
| **Средняя щетка:** |  |
| Ширина обрабатываемой полосы дороги,м | 2,5 |
| Рабочий угол от поперечного положения град. | 20...30 |
| Диаметр ворса | 550мм  |
| Количество полипропиленовых дисков шт.  | 62 |
| Масса кг | 250 |