

Разбрасыватель противогололедных материалов LIQUID M 4.0



Распределители LIQUID используют технологию полива жидким реагентом для профилактического опрыскивания дорожного полотна перед обледенением или для удаления льда с дорог, уже покрытых гололедом. Жидкость, которой опрыскивается дорога, может представлять собой

раствор мочевины, хлорида натрия, кальция или магния.

Специально сконструированный как многофункциональное устройство, распределитель LIQUID может использоваться также летом в качестве резервуара для воды в сочетании с передненавесным оборудованием для мытья улиц. Кроме опрыскивания дорог, распределитель LIQUID может применяться для сбивания наледи с дорожных знаков зимой и для содержания труднодоступных поверхностей вдоль дорог с помощью встроенного ручного струйного очистителя.

Распределительная система LIQUID выполнена в виде рампы с системой форсунок переменного сечения. Это патентованное решение обеспечивает высокую точность опрыскивания при высокой скорости движения автомобиля, на котором установлен распределитель.

Два различных типа форсунок, один из которых применяется для полива непосредственно за распределителем, а другой - для полива левой и правой полос, дают возможность не только широкого полива, но и контроля точности асимметрии распыливания.

Все основные характеристики распределителей RASCO, такие как простота управления функциями распределителя, быстрый и безопасный монтаж на различные транспортные средства и уникальная система защиты поверхности, свойственны и распределителям LIQUID. Наряду с функциональной конструкцией, высоким качеством исполнения и низкими расходами на обслуживание, распределители LIQUID являются надежным многофункциональным решением для зимнего и летнего содержания дорожной инфраструктуры.

Технические характеристики	
Общая длина разбрасывателя, мм	Не более 3 200
Длина резервуара влажного средства, мм	Не более 2 300
Расстояние заднего фланца рамы от края резервуара жидкого средства, мм	Не менее 430
Максимальная ширина разбрасывателя, мм	Не более 2010
Максимальная ширина разбрасывателя в зоне резервуара, мм	Не более 2010

Общее расстояние от заднего фланца рамы до края рампы, мм	Не менее 360
Высота резервуара жидких реагентов, мм	Не более 1000
Расстояние между дном разбрасывателя и рампы, мм	Не менее 500 Не более 1000
Объем резервуара, л	4000
Количество резервуаров, шт.	4
Минимальная масса устройства, кг	Не более 650

- Несущая рама для крепления разбрасывателя непосредственно на подрамник транспортного средства
- Насос для жидкости с фильтром и арматурой 200 л/мин, гидравлический привод - в наличии
- Гидравлический пропорциональный клапан для контроля работы насоса
- Сенсор заполнения резервуара разбрасывателя
- Сенсор минимума жидкости (сигнализирует водителю пустой резервуар)

Задняя рейка распределителя	
ширина разбрасывания, м	2-6 м, с шагом 1м
форсунки переменного сечения	в наличии
Количество форсунок, шт.	Не менее 6
Насос, бар	Не менее 20
Рабочее давление форсунок, бар	Не менее 6



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

LCD экран с отображением настроек и предупреждающих сигналов - в наличии
 управление, зависящее от параметров движения - в наличии
 регулировка плотности распределения материала - в наличии
 изменение ширины разбрасывания 2-6 м, с шагом 1м - в наличии
 переключатели для рабочего освещения и вращающейся сигнальной лампы - в наличии
 возможность управления дизельным гидравлическим агрегатом - в наличии
 датчик для регулировки освещенности экрана - в наличии
 RS232 порт для передачи данных с пульта управления в базу с GPS / GSM устройством - в наличии
 Автокалибровка / моделирование скорости тестового режима (10 - 60 км/ч, шаг 10 км/ч) - в наличии



Асташкевич Виталий
Автомобильный дом ВОСТОК
Тел: 8(495)256-35-56
E-mail: info@mercedes-unimog.ru
Web: www.mercedes-unimog.ru

ФРОНТАЛЬНАЯ ВЫСОКОНАПЛОРНАЯ РЕЙКА (опционально на лето)

Технические характеристики	
Ширина обрабатываемой полосы, мм	Не менее 2200
Давление, бар	Не менее 20
Рабочая скорость, км/ч	Не менее 8-15
Поворотное сопло, шт	Не менее 2
Количество форсунок, шт	Не менее 15
боковые сопла	наличие
Поворот вправо/влево	гидравлический

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ ЗНАКОВ (пистолет со шлангом)

Оборудование предназначено для мойки дорожных знаков, бордюров, различного технологического оборудования, дорожных машин, представляет собой моющий пистолет с со шлангом и рукавами устанавливаемый на барабане.

Технические характеристики	
Длина шланга, м	Не менее 20
Барабан шланговый	наличие
Высоконапорный пистолет	наличие
Максимальное давление, бар	Не менее 20

