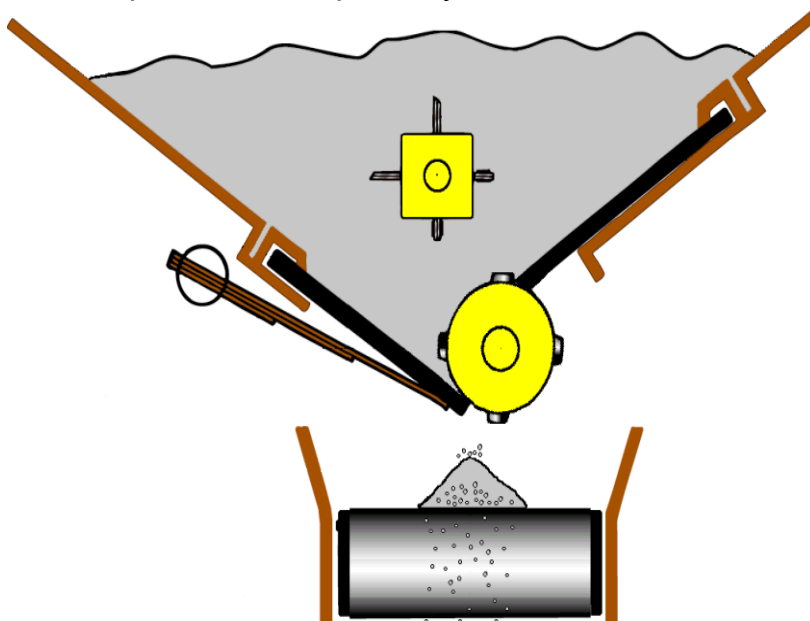


## Распределитель твердых противогололедных материалов ЕРОКЕ Sirius AST S3800



Модель работает по принципу ЕРОКЕ:



Рабочий механизм распределителя состоит из незагруженной конвейерной ленты, перемешивающего вала, подающего вала и резиновых баз. На ленте всегда находится одинаковое количество распределяемого материала (не более 20-25 кг) благодаря синхронизации ленты и валов.

### Основные преимущества принципа ЕРОКЕ:

- низкий момент при старте
- центр тяжести остается неизменным при полной загрузке и в процессе опустошения (сдвигается незначительно).

- отсутствует нагрузка на транспортную ленту
- минимальный износ
- распределение однородного материала
- измельчение слежавшегося материала
- оборудование может распределять все виды материалов
- возможность запуска машины с загруженным материалом для сервисных нужд
- возможность быстрой калибровки материала на месте
- обеспечение необходимой дозировки материала вне зависимости от скорости движения автомобиля с высокой точностью

#### Конструкция бункера:

- нижняя рама из 8 мм стали
- стенки бункера из 2,5 мм стали
- покраска в несколько этапов  
 (дробеструйная обработка, цинковое напыление, грунтовка, верхнее покрытие)  
 толщина минимум 160 мкм
- гарантия от сквозной коррозии 10 лет

#### Блок управления EроMasterX1:

Простой и понятный интерфейс.  
 Отображение и задание типа материала, ширины распределения, дозировки, регулировка увлажнения.  
 Удобная регулировка асимметрии и симметрии распределения.  
 «Быстрые» клавиши (быстрая загрузка используемых рабочих режимов).  
 Включение маячков.  
 Возможна комплектация картой спец. памяти сохранения и сбора информации для диспетчерской службы.  
 Возможна совместимость с системой навигации GPS.  
 Меню на русском языке  
 Цветной ж/к дисплей



#### Комплектация:

- объем бункера 3 куб.м.
- баки для увлажнения 2 x 925 л
- увлажнение 7-30% (на диске)
- привод от гидравлики шасси – SH
- блок управления EроMasterX1
- Л-образная решетка + накладка
- дозировка соли: 5-40 г/м<sup>2</sup>
- дозировка песка: 30-240 г/м<sup>2</sup>
- ширина распределения: 2-12 м (симметрия и асимметрия)
- датчики опустошения бункера и баков для увлажнения
- центральное расположение точек смазки
- система быстросъемности (опорные ноги)