

## Деаэратор топлива DEAERATOR 250 A

### Ключевые преимущества

- **Защита от вредных выбросов в атмосферу**
- **Повышенная виброустойчивость**
- Устойчивая работоспособность под наклоном
- **Минимальные габариты и масса**
- Простота установки
- Минимальное гидравлическое сопротивление
- Невосприимчивость к загрязнениям топливной системы
- **Широкий диапазон применения**

### Применение

#### Дегазация обратных топливных магистралей ТС, котлов, горелок

Конструкция деаэратора позволяет использовать данное устройство с различными проточными расходомерами топлива для его учета в системах:

- Коммерческого транспорта
- Строительной техники
- Тракторов
- Дизель-генераторов
- Железнодорожного транспорта
- Речного и морского транспорта

### Обратите внимание

- Деаэратор необходимо устанавливать в соответствии с рекомендуемыми схемами
- При установке необходим монтажный комплект [МК Деаэратор](#)



### Технические характеристики

Присоединительная резьба	M14x1,5
Максимальное давление, МПа	2,5
Температурный диапазон, °С	-50...+85
Вес, кг не более	1,5
<b>Максимальный расход, л/ч **</b>	<b>500</b>
Степень защиты	IP 66



### “МЕХАТРОНИКА”

г. Вилейка, Республика Беларусь  
Тел. +375 (1771) 71300, +7 (499) 7057967  
office@mechatronics.by  
[www.mechatronics.by](http://www.mechatronics.by)

