

## Дозировочные насосы Milton Roy

Производительность: от 0,015 до 18000 л/ч Напор: до 800 бар  
Температура перекачиваемой жидкости: от -20 °С до 320 °С

### Области применения:

водоочистка и водоподготовка; нефтегазовая, нефтехимическая, химическая, пищевая, целлюлозно-бумажная промышленности.

Насосы предназначены для дозирования и перекачивания любых сред, в том числе агрессивных, абразивных, кристаллизующихся и высоковязких.

✓ Возможно специальное исполнение насосов под заказ.



## Дозировочные установки

- На базе насосов с электроприводом

Производительность: от 0,015 до 18000 л/ч Напор: до 500 бар

- На базе электромагнитных насосов

Производительность: от 0,001 до 76 л/ч Напор: до 50 бар

### Области применения:

промышленная водоочистка и водоподготовка;  
нефтепереработка и нефтедобыча (дозирование присадок, ингибиторов парафинообразования, деэмульгаторов);  
подача отбеливателей в целлюлозно-бумажной промышленности.



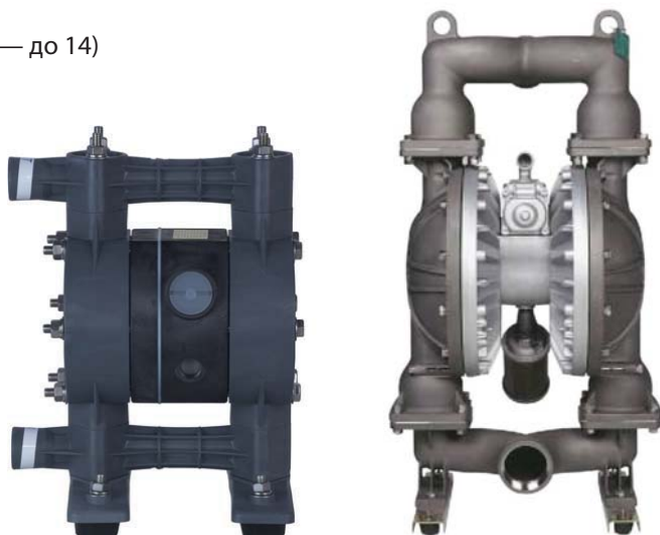
## Диафрагменные насосы с пневмоприводом Yamada

Производительность: до 48,6 м<sup>3</sup>/ч Напор: до 7 бар (специальное исполнение — до 14)

Диафрагменные насосы с пневмоприводом Yamada предназначены для бережного перекачивания агрессивных, абразивных, высоковязких жидкостей.

### Преимущества:

- экономичность;
- легкость обслуживания;
- работа всухую;
- самовсасывание;
- перекачивание жидкостей с твердыми включениями;
- перекачивание вязких жидкостей.



avrorarm.ru  
+7 (495) 956-62-18