

## ТАБЛИЦА СРАВНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕМБРАННЫХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

Серия DLX-DLXB	MA/AD	MA/MB	CC/M	VFT/MBB	MF/M	PH-RX-CL/M	PH-RX/MBB	CD/M
Ручное управление - аналоговое	●	—	—	—	—	—	—	—
Ручное управление - цифровое	—	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка производительности 0-100%	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка производительности - в л/ч	—	—	—	—	—	—	—	—
Режим дозирования: Постоянный ON-OFF	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим дозирования: Пропорциональный PROP.	—	—	●	●	●	●	●	●
Вход для датчика уровня реагента	—	●	●	●	●	●	●	●
Вход для датчика выходного потока	—	—	—	—	●	—	—	—
Вход 4-20 мА	—	—	●	—	●	—	—	—
Вход импульсный (от расходомера)	—	—	—	●	●	—	—	—
Вход для датчика PH	—	—	—	—	—	●	●	—
Вход для датчика RX	—	—	—	—	—	●	●	—
Вход для датчика CL	—	—	—	—	—	●	—	—
Вход для датчика CD	—	—	—	—	—	—	—	●
Вход для датчика температуры PT100	—	—	—	—	—	●	—	—
Выходное сервисное реле	—	—	—	●	●	●	—	—
Выход мА	—	—	—	—	—	●	—	●
Поддержка датчика потока	—	—	—	—	—	●	○	—
Регулировка длины хода пистона	○	○	○	○	○	○	○	○

Серия VT	MA/AD	MA/M	VFT	MF/M	PH-RX-CL/M
Ручное управление - аналоговое	●	—	—	—	—
Ручное управление - цифровое	—	●	●	●	●
Регулировка производительности 0-100%	●	●	●	●	●
Регулировка производительности - в л/ч	—	—	—	—	—
Режим дозирования: Постоянный ON-OFF	●	●	●	●	●
Режим дозирования: Пропорциональный PROP.	—	—	●	●	●
Вход для датчика уровня реагента	●	●	●	●	●
Вход для датчика выходного потока	—	●	—	●	—
Вход 4-20 мА	—	—	—	●	—
Вход импульсный (от расходомера)	—	—	●	●	—
Вход для датчика PH	—	—	—	—	●
Вход для датчика RX	—	—	—	—	●
Вход для датчика CL	—	—	—	—	●
Вход для датчика CD	—	—	—	—	—
Вход для датчика температуры PT100	—	—	—	—	●
Выходное сервисное реле	—	—	—	●	●
Выход мА	—	—	—	—	●
Поддержка датчика потока	—	—	—	—	●
Регулировка длины хода пистона	—	—	—	—	—

- Стандартно
- Опционально
- Недоступно

<b>Серия РКХ</b>	<b>MA/A</b>	<b>MA/AL</b>	<b>FT/A</b>
Ручное управление - аналоговое	●	●	—
Ручное управление - цифровое	—	—	—
Регулировка производительности 0-100%	●	●	●
Регулировка производительности - в л/ч	—	—	—
Режим дозирования: Постоянный ON-OFF	●	●	●
Режим дозирования: Пропорциональный PROP.	—	—	—
Вход для датчика уровня реагента	—	●	●
Вход для датчика выходного потока	—	—	—
Вход 4-20 mA	—	—	—
Вход импульсный (от расходомера)	—	—	1 : 1
Вход для датчика PH	—	—	—
Вход для датчика RX	—	—	—
Вход для датчика CL	—	—	—
Вход для датчика CD	—	—	—
Вход для датчика температуры PT100	—	—	—
Выходное сервисное реле	—	—	—
Выход mA	—	—	—
Поддержка датчика потока	—	—	—
Регулировка длины хода пистона	—	—	—

<b>Серия eONE</b>	<b>BASIC</b>	<b>MA</b>	<b>MF</b>	<b>PLUS</b>
Ручное управление - аналоговое	●	●	—	—
Ручное управление - цифровое	—	—	●	●
Регулировка производительности 0-100%	●	●	●	●
Регулировка производительности - в л/ч	—	—	●	●
Режим дозирования: Постоянный ON-OFF	●	●	●	●
Режим дозирования: Пропорциональный PROP.	●	●	●	●
Вход для датчика уровня реагента	●	●	●	●
Вход для датчика выходного потока	—	—	●	●
Вход 4-20 mA	—	—	●	●
Вход импульсный (от расходомера)	1 : 1	1 : 1	●	●
Вход для датчика PH	—	—	—	●
Вход для датчика RX	—	—	—	●
Вход для датчика CL	—	—	—	●
Вход для датчика CD	—	—	—	—
Вход для датчика температуры PT100	—	—	—	●
Выходное сервисное реле	—	—	●	●
Выход mA	—	—	—	●
Поддержка датчика потока	—	—	—	●
Регулировка длины хода пистона	—	—	—	—