



ТАБЛИЦА сравнительных характеристик насосов-дозаторов

ТАБЛИЦА СРАВНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕМБРАННЫХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ



● = Стандартно ○ = Опционально — = Недоступно

DLX-DLXB

	MA/AD	MA/MB	MF/M	PH-RX-CL/M	PH-RX/MBB	CD/M	VFT/MBB	CC/M
Ручное управление – аналоговое	●	—	—	—	—	—	—	—
Ручное управление – цифровое	—	●	●	●	●	●	●	●
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 mA	—	—	—	●	—	●	—	—
Поддержка датчика потока	—	—	—	●	○	—	—	—
Регулировка длины хода пистона	○	○	○	○	○	○	○	○



● = Стандартно ○ = Опционально — = Недоступно

VT-VTB

	MA/AD	MA/M	MF/M	PH-RX-CL/M	PH-RX/MBB	VFT/M
Ручное управление – аналоговое	●	—	—	—	—	—
Ручное управление – цифровое	—	●	●	●	●	●
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 mA	—	—	—	●	—	—
Поддержка датчика потока	—	—	—	●	○	—
Регулировка длины хода пистона	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА СРАВНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕМБРАННЫХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

	HD 	HF 	PKX 
	MA/A	MA	MA/A FT/A
Ручное управление – аналоговое	●	●	● —
Ручное управление – цифровое	—	—	— —
Вход для датчика уровня реагента	○	●	○ ●
Вход для датчика выходного потока	—	—	— —
Вход 4–20 mA	—	—	— —
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 mA	—	—	— —
Поддержка датчика потока	—	—	— —
Регулировка длины хода пистона	—	—	— —

● = Стандартно ○ = Опционально — = Недоступно

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

	F PER	F-T PER	B3-V PER	B-FCD PER	BH3-V PER	BIOCLEAN CONTROL PER	MyPOOL PER
Ручное управление – аналоговое	—	●	●	●	●	—	—
Ручное управление – цифровое	—	—	—	—	—	—	●
Вход для датчика уровня реагента	—	—	—	—	—	—	●
Вход для датчика выходного потока	—	—	—	—	—	—	—
Вход 4–20 mA	—	—	—	—	—	—	—
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 mA	—	—	—	—	—	—	—
Поддержка датчика потока	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка длины хода пистона	—	—	—	—	—	—	—