## МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ





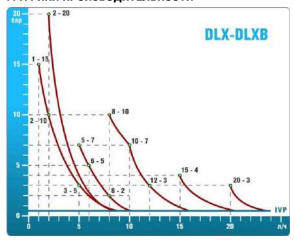
настенное крепление внешние размеры 190x120x150 мм

**DLXB** 

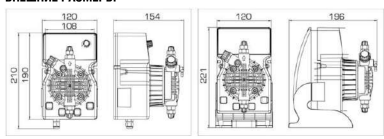
горизонтальное крепление внешние размеры 221x127x192 мм

Электромагнитные мембранные дозирующие насосы с аналоговым и микропроцессорным управлением. Насосы изготовлены в антикислотном пластиковом корпусе, панель управления защищена пленкой от УФ излучения. Стандартная комплектация проточной части насоса – головка PVDF (поливинилиденфторид или фторопласт) с двойными шаровыми клапанами из Керамики (за исключением моделей 2-20 и 20-3), что позволяет дозировать практически любые агрессивные химические реагенты. Передовая и технология насосов-дозаторов со встроенными контроллерами современная (pH, RedOx, CI хлор, CD электропроводность). Насосы имеют поддержку датчиков уровня, датчиков потока, датчиков выходного потока. Производительность насосов от 1 до 20 л/ч, противодавление до 20 бар. Класс пылевлагозащиты: IP65. Ведущие серии завода: DLX - настенное, DLXB горизонтальное крепление Наилучшее соотношение в России по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО. Дозирующие насосы серий DLX(B) имеют широкую область применения: водоподготовка, водоочистка, очистка обеззараживание воды в плавательных бассейнах, пищевая и химическая промышленность, гальваника и т.д.

#### ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



#### ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

1 шт. – мембранный дозирующий насос 4 м.п. – шланг забора из гибкого ПВХ\*

1 шт. – клапан забора реагента

1 шт. – клапан впрыска реагента

2 м.п. – шланг сброса из напорного ПЭ

1 шт. – паспорт - инструкция

\* 4 м.п. шланга для насосов с головкой PVDF 1-15 л/ч (включая 1 л/ч); из них предусмотрено 2 м.п. для линии с ручным клапаном стравливания воздуха

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия		ительность водавлении бар	Мах имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода пистона, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение		ляемая ность, А	Вес (нетто), кг
0115	1 2 3	15 10 5	120	0.14 0.28 0.42	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	37	0.16	2.3
0220	2	20	120	0.28	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.16	2.9
0507	5 6 8	7 5 2	120	0,69 0,83 1,11	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	37	0.16	2.3
0810	8 10 12	10 7 3	120	1,11 1,39 1,67	1.40	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25	2.9
1504	15	4	120	2.08	2,00	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25	2.9
2003	20	3	120	2.60	1,80	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25	2.9

Производительность насосов определена при тестировании водой со средней жесткостью, при номинальном давлении, высоте забора жидкости 1.5 м, 25°C

#### МАТЕРИАЛЫ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА

Материалы проточной части	Стандартное исполнение**	Исполнение по отдельному запросу
Головка насоса	PVDF /ΠΠ	ПП, н/ст AISI 316, Plexiglas
Мембрана	Тефлон (PTFE)	_
Ниппеля головки	PVDF /ΠΠ	_
Шаровые клапана (ball valves)	Керамика	_
Залипающие клапана (lip valves)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM)
Уплотнения/прокладки (O-rings)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM), TFE/P
Клапан забора реагента	Полипропилен - Керамика	PVDF – Керамика
Клапан впрыска реагента	Полипропилен - Керамика	PVDF – Керамика
Шланг забора/стравливания	4x6 ПВХ прозрачный	PVDF KYNAR FLEX
Шланг сброса	4х6 ПЭ матовый, напорный	PVDF KYNAR FLEX

<sup>\*\*</sup> стандартная комплектация насосов серии DLX(B) – головка PVDF с двойными шаровыми клапанами из Керамики (за исключением моделей 2-20 и 20-3)

Версия	Производительность при противодавлении л/ч бар		Тип головки	Исполнение	MA/AD	MA/MB	DLXB	R/C
0115	1 2 3	15 10 5	E	PVDF- Керамика	PLX23222V8	PLX24222V8		
0220	2	20	С	ПВХ-Витон	PLX2303201	PLX2403201		
0507	5 6 8	7 5 2	E	PVDF- Керамика	PLX23038V8	PLX24038V8		
0810	8 10 12	10 7 3	E	PVDF- Керамика	PLX23228V8	PLX24228V8		
1504	15	4	Е	PVDF- Керамика	PLX23231V8	PLX24231V8		
2003	20	3	В	ПП-Витон	PLX2322001	PLX2422001		

#### Примечания:

Примечалия. Е – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха В – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч С – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар

**DLXB** — трансформация насоса DLX в модель DLXB **R/C** — КIT R/C: крышка насоса DLXB с ручкой регулировки длины пистона **В таблице приведены артикулы дозирующих насосов серии DLX** 



**DLX-MA/AD** 



**DLX-MA/MB** 

#### МОДЕЛИ HACOCOB СЕРИЙ DLX & DLXB

Аналоговый мембранный дозирующий насос с ручным управлением. Постоянный ON/OFF режим дозирования.

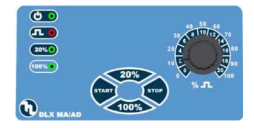
Двойная шкала регулировки производительности 0-100% и 0-20%.

Четыре индикатора отображения статуса работы.

4 сенсорные кнопки: START, STOP, режим 0-20%, режим 0-100%.

Ручка потенциометра для регулировки производительности.

Без поддержки датчика уровня.



Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением. Постоянный ON/OFF режим дозирования. Сегментно-цифровой дисплей. Регулировка производительности 0-100% с шагом 1%.

Два индикатора отображения статуса работы

3 сенсорные кнопки для выбора режима работы:

START/STOP, больше, меньше.

Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит)



## МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия		ительность водавлении бар	Тип головки	Исполнение	CC/M	VFT/MBB	MF/M	DLXB	R/C
0115	1 2 3	15 10 5	E	PVDF- Керамика	PLX08222V8	PLX39222V8	PLX17222V8		
0220	2	20	С	ПВХ-Витон	PLX0803201	PLX3903201	PLX1703201		
0507	5 6 8	7 5 2	E	PVDF- Керамика	PLX08038V8	PLX39038V8	PLX17038V8		
0810	8 10 12	10 7 3	E	PVDF- Керамика	PLX08228V8	PLX39228V8	PLX17228V8		
1504	15	4	Е	PVDF- Керамика	PLX08231V8	PLX39231V8	PLX17231V8		
2003	20	3	В	ПП-Витон	PLX0822001	PLX3922001	PLX1722001		

#### Примечания:

E – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха

В – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч С – стандартная головка ПВ для насосов с противодавлением 20 бар

DLXB – трансформация насоса DLX в модель DLXB БЕЛБ — граносрумации насоса DLXB с ручкой регулировки длины пистона В таблице приведены артикулы дозирующих насосов серии DLX



DLX-CC/M



**DLX-VFT/MBB** 



DLX-MF/M

#### МОДЕЛИ HACOCOB СЕРИЙ DLX & DLXB

Насос дозатор пропорционального дозирования от внешнего mA сигнала. Режимы дозирования: постоянный ON/OFF, пропорциональный от внешнего сигнала (0)4-20 mA (установлен по умолчанию). Сегментно-цифровой дисплей. Восемь индикаторов отображения статуса. 5 сенсорных кнопок для выбора режимов работы насоса. Поддержка прямого и реверсивного режима (4-20 или 20-4 mA). Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).



Насос дозатор пропорционального дозирования от внешнего импульсного сигнала (от импульсного расходомера). Микропроцессорное управление. Сегментно-цифровой дисплей. Режимы дозирования: Manual (Ручной) ON/OFF; пропорциональный: умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N. Пять индикаторов отображения статуса работы. 4 сенсорные кнопки режима работы: START/STOP, F (Функции), больше, меньше. Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).



Многофункциональный цифровой насос пропорционального дозирования. ЖК дисплей с подсветкой. Режимы дозирования: ручной ON/OFF; по таймеру; пропорциональный: 4-20 mA, от импульсного расходомера: умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N; по установленному числу ppm. Электронные часы. Таймер. Зуммер. Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Три индикатора отображения статуса работы. 5 сенсорных кнопок для выбора режимов работы насоса. Поддержка датчиков выходного потока и уровня (датчики в комплект не входят).

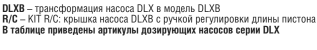


Версия	Производительность при противодавлении л/ч бар		Тип головки	Исполнение	PH-RX/MBB	PH-RX-CL/M	CD/M	DLXB	R/C
0115	1 2 3	15 10 5	E	PVDF- Керамика	PLX36222V8	PLX27222V8	PLX13222V8		
0220	2	20	С	ПВХ-Витон	PLX3603201	PLX2703201	PLX1303201		
0507	5 6 8	7 5 2	Е	PVDF- Керамика	PLX36038V8	PLX27038V8	PLX13038V8		
0810	8 10 12	10 7 3	E	PVDF- Керамика	PLX36228V8	PLX27228V8	PLX13228V8		
1504	15	4	Е	PVDF- Керамика	PLX36231V8	PLX27231V8	PLX13231V8		
2003	20	3	В	ПП-Витон	PLX3622001	PLX2722001	PLX1322001		

#### Примечания:

E – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха

E — стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч
C — стандартная головка ПВ для насосов с противодавлением 20 бар





**DLX PH-RX/MBB** 



DLX PH-RX-CL/M



**DLXB-CD/M** 

#### МОДЕЛИ HACOCOB СЕРИЙ DLX & DLXB

Пропорциональный насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx (на выбор). Режимы дозирования: пропорциональный РКОР. или постоянный ON/OFF. Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV. ЖК дисплей с подсветкой. Три индикатора отображения статуса. 4 сенсорные кнопки для выбора режимов работы насоса. Упрощенное пользовательское меню. Задержка запуска насоса. Поддержка датчиков потока и уровня (датчики в комплект не входят).



Насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx/CI (на выбор). Режимы дозирования: пропорциональный PROP, или постоянный ON/OFF. Диапазон измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; 0-20 ppm (мг/л). ЖК дисплей с подсветкой. Три индикатора отображения статуса. 5 сенсорных кнопок для выбора режимов работы насоса. Выход 4-20 mA. Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Автоматическая температурная компенсация (при наличии датчика температуры РТ100). Поддержка датчиков потока и датчика уровня (в комплект не входят).



Hacoc-дозатор со встроенным контроллером CD (электропроводности). Режимы дозирования: пропорциональный PROP. или постоянный ON/OFF. Диапазон измерений 0-1.000 µS (K5) или 0-10.000 µS (K1).

Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.

Пять индикаторов отображения статуса работы.

5 сенсорных кнопок для выбора режимов работы насоса. Выход 4-20 mA. Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).





# **DLXB R/C**

горизонтальное крепление внешние размеры 221x127x192 мм

## ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ СЕРИИ DLXB С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ ХОДА ПИСТОНА

### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ХОДА ПИСТОНА (R/C) ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ DLXB

Производительность дозирующих насосов определяется двумя основными параметрами: **объемом впрыска и частотой импульсов**.

**Длина хода пистона (R/C) регулирует объем импульсов**, что обеспечивает более точную регулировку производительности насоса, в особенности, что касается сверхмалых доз. Объем каждого импульса регулируется механически — ходом пистона, который в свою очередь регулирует смещение мембраны.

Регулировка длины хода пистона осуществляется в диапазоне 0-100% и производится при помощи ручки регулировки, расположенной на задней крышке дозирующего насоса. На практике, для стабильной работы, применяется рабочий диапазон 20-100%. Ручка регулировки объема импульса защищена от случайных



поворотов, для изменения объема впрыска, необходимо надавить на нее, а затем повернуть до требуемого значения в процентном выражении.

**Пример:** Для того чтобы дозировать 0,5 л/ч насосом 1 л/ч – 15 бар, при максимальной частоте импульсов (120 в минуту), необходимо установить ручку регулировки длины хода пистона в среднее положение, что будет соответствовать приблизительно 50% требуемого объема впрыска.





## ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ СЕРИИ DLX(B) С НИЗКИМ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ 12V DC / 24V DC / 24V AC

#### ОПЦИЯ: HU3KOE HAПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ HACOCOB СЕРИЙ DLX и DLXB

По дополнительному запросу

Опция: 12V DC, 24V AC/DC доступна для моделей: DLX(B)-MA/AD, DLX(B)-MF/M. Для моделей DLX(B) PH-RX/MBB и DLX(B) PH-RX-CL/M доступно только 12V DC, как опция для выносных (внешних) установок.

Также, данные модели насосов с электропитанием 12V DC имеют специальную модификацию для применения с солнечными батареями (Solar Panel) и имеют очень низкий расход энергии.

**Solar Panel 12V DC:** пусковой ток -8A, номинальный ток -1,4A, потребляемая мощность -17 Вт. **Стандарт 12V DC:** пусковой ток -12 A, номинальный ток -2 A, потребляемая мощность -24 Вт.

