

Качество может быть доступным



ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
насосы-дозаторы • контроллеры • системы дозирования

2018

ИНФОРМАЦИЯ

Представленный каталог: «КАТАЛОГ 2018 – Дозирующее оборудование ETATRON D.S.» является справочным пособием для подбора необходимого дозирующего и контрольно-измерительного оборудования, а также опций и аксессуаров торговой марки ETATRON.

Данные, представленные в этом каталоге, взяты из информационного источника завода-производителя дозирующего оборудования ETATRON D.S. S.p.A. (Италия) и отражают технические характеристики, номенклатурный состав, а также справочные цены в Евро на момент выпуска каталога.

Информацию о наличии оборудования на складах, сроках поставки и его стоимости Вы сможете узнать у менеджеров и технических специалистов компании ООО «Дозирующие системы».

Все обновления данного каталога выпускаются в электронном виде. Последнюю версию данного каталога можно скачать с официального сайта по адресу: <https://www.etatron.ru/> в разделе КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ или запросить у менеджеров компании.

Компания ООО «Дозирующие системы» не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования информации из данного каталога, а также ошибочного толкования определений и рекомендаций.

ВНИМАНИЕ

Дозирующие насосы, контрольно-измерительное оборудование, а также различные опции, аксессуары и запасные части, представленные в данном каталоге, подлежат развитию и улучшению своих характеристик, поэтому, завод-производитель (ETATRON D.S. S.p.A., Италия) на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может изменять комплектацию, цены, внешний вид и технические характеристики моделей представленного оборудования. Фотографии оборудования, приведённые в данном каталоге, могут не соответствовать новым изменениям и дополнениям.

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ



ETATRON D.S. S.p.A - итальянский производитель дозирующего и контрольно-измерительного оборудования, работающий на мировом рынке более 30 лет.

ETATRON D.S. S.p.A разрабатывает и производит широкий спектр дозирующих насосов и анализаторов жидкости, которые предназначены для большинства установок дозирования химических реагентов и систем анализа.

В компании работает команда инженеров, готовых предложить решения для дозирования и контроля любых химических веществ.

Производственные мощности завода в Риме (Италия) сопровождают все этапы производства, сборку и тестирование всего оборудования, каждый насос подвергается тщательной проверке и поставляется с монтажным комплектом.

В 2016 году было произведено более 185 000 насосов, что очередной раз подтвердило позиции ETATRON D.S. как одного из европейских лидеров в области производства соленоидных мембранных насосов, экспортирующих свою продукцию по всему миру через широкую сеть представительств и дистрибуторов. Вся продукция, поставляемая ETATRON D.S., производится в соответствии с нормами европейского сообщества (CE) и соответствует требованиям системы качества ISO 9001:2008.

Широкий выбор материалов изготовления, включающий в себя PP, PVDF, PVC, STST, HASTALLOY, а также служба технической поддержки завода, обладающая большим опытом и знаниями в области промышленных установок, позволяют решить все вопросы по грамотному подбору оборудования и его химической совместимости.

Компания ETATRON D.S. с ответственностью относится к вопросу охраны окружающей среды, придерживается всех международных стандартов в области поставок, производства и утилизации материалов. Все оборудование полностью соответствует директивам WEEE и RoHS – при разработке новой продукции учитывается возможность повторного использования по завершении срока службы.

Являясь поставщиком оборудования в большинство областей (подготовка питьевой воды, очистка сточных вод, дезинфекция воды в бассейнах и аквапарках, химические производства, сельское хозяйство и пр.) ETATRON D.S. накопил огромный опыт для решения ваших задач.

На российском рынке дозирующего оборудования торговая марка «ETATRON» безусловно, является лидером по основному показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО.

Основная цель представительства ETATRON в России – предоставить своим клиентам бюджетное дозирующее оборудование для решения бюджетных задач.

Основной ассортимент дозирующего оборудования находится на складах в Москве, Санкт-Петербурге, Армавире, а также на складах дилеров нашей компании. Для выполнения гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания оборудования, мы постоянно пополняем склад запасных частей и расходных материалов.

Российское представительство ETATRON-RUSSIA проводит гибкую ценовую политику, что позволяет нашим партнерам вести успешный бизнес, при этом предлагаются самые конкурентные цены на рынке дозирующего оборудования, а также предоставляем своим клиентам подробные и расширенные инструкции по монтажу и наладке дозирующего оборудования на русском языке. Работает ON-LINE поддержка клиентов по техническим вопросам, и не забываем уделять особое внимание сфере обучения и проведения технических семинаров.

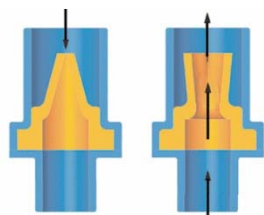
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мембранные соленоидные насосы ETATRON D.S. используются для подачи различных реагентов. Данный эффект достигается с помощью электромагнитного поля соленоида. При движении пистона вперед (под воздействием электромагнитного поля) возникает давление на мембрану насоса, при этом происходит выброс жидкости через клапан сброса головки насоса. После окончания воздействия электромагнитного поля – мембрана возвращается в исходное положение, создавая вакуум в головке насоса, при этом происходит забор жидкости через заборный клапан насоса и цикл повторяется. Принцип работы соленоидного насоса очень прост, при этом насос не требует смазки, что сводит процесс обслуживания практически к нулю. Материалы, используемые для изготовления насосов, делают возможным дозирование агрессивных жидкостей.



ЗАЛИПАЮЩИЕ (ГУБЧАТЫЕ) КЛАПАНА

Некоторые мембранные соленоидные насосы ETATRON D.S. комплектуются залипающими невозвратными клапанами, по запатентованной технологии.



Принцип работы залипающего клапана прост, при давлении снизу «губа» клапана открывается и позволяет жидкости пройти через него. При дальнейшем увеличении давления или потока, «губа» открывается сильнее, что увеличивает подачу. Клапан рассчитан на подачу реагента с небольшим количеством примесей. Залипающий клапан разработан для эффективной, тихой и качественной работы. Простой дизайн означает, что не происходит движения механических частей и как следствие износа и заклинивания. Основное преимущество залипающих клапанов относительно других невозвратных клапанов состоит в том, что данные клапана не требуют дополнительной герметизации и действуют в качестве прокладки.

ГОЛОВКИ НАСОСОВ И ШАРОВЫЕ КЛАПАНА

Головка насоса является одной из основных его частей. Она предназначена не только для подачи определенного объема реагента, но должна быть стойкой к агрессивным средам. ETATRON D.S. производит головки из большого количества материалов, таких как: ПП, ПВХ, Тефлон, PVDF, н/ст AISI 316, Плексиглас. Некоторые головки снабжены клапаном стравливания воздуха, который позволяет производить ручную закачку/слив головки, а также стравливать воздух, накапливающийся в головке в процессе работы. В ассортименте представлены головки с различными клапанами (залипающими, шаровыми и подпружиненными), выполненные из н/ст AISI 316 и Керамики.

Доступны головки нового образца из PVDF с ручным или автоматическим клапаном стравливания воздуха и двойными шаровыми клапанами из Керамики.



МЕМБРАНЫ ИЗ ТЕФЛОНА (PTFE)

ВАЖНО! ETATRON D.S. не использует мембранны с покрытием из Тефлона в производстве своих насосов!

ВАЖНО! Все мембранны дозирующих насосов ETATRON D.S. изготавливаются из литого Тефлона (PTFE)!

R/C - РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ХОДА ПИСТОНА ДЛЯ НАСОСОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ (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 малых доз. Объем каждого импульса регулируется механически – ходом пистона, который в свою очередь регулирует смещение мембранны. 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.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Все соленоидные насосы ETATRON D.S. имеют частоту 50/60 Гц.

Насосы могут поставляться с напряжением 230/240V, 115V, 24 или 12V DC (по дополнительному запросу)

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65

Все соленоидные насосы ETATRON D.S. имеют класс защиты IP65, поэтому они защищены от пыли и брызг (в любом случае, не рекомендуется наружное применение).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция, выпускаемая ETATRON D.S. соответствует нормам CE.

СОДЕРЖАНИЕ



МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Электронные мембранные соленоидные насосы дозаторы серий: eONE, DLX, DLXB, BT, PKX, производительностью от 1 до 80 л/ч

7



АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ ДОЗАТОРОВ

Головки насосов, клапана впрыска/забора реагента, гасители пульсаций, шланги, датчики уровня реагента и пр.

21



ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) НАСОСЫ

Насосы серий: F PER, F-T PER, B3-V PER, B-CD PER, BH3-V PER, BIOCLEAN CONTROL PER, eMyPOOL PH/RX PER, производительностью от 1 до 100 л/ч

26



АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ

Рабочие шланги и роллеры, клапана забора/впрыска реагента и пр.

32



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Мембранные и плунжерные дозировочные насосы серий: ST-P, P, ST-D, D, производительностью до 1027 л/ч

33



ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

Частотно-регулирующие приводы, гасители пульсаций, защитные клапана, клапана забора/сброса, уплотнения и пр.

38



АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ (КОНТРОЛЛЕРЫ)

Многофункциональные анализаторы жидкости, контроллеры, системы измерения и контроля уровней pH, RedOx, хлора, электропроводности, мутности, растворенного кислорода

42
+
+



СИСТЕМЫ (СТАНЦИИ) ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

eONE GUARD, POOL GUARD – станции автоматического дозирования и контроля уровней PH-RX-CL для плавательных бассейнов.
Фотометрические анализаторы с измерением свободного и общего хлора

48
+
+



ДАТЧИКИ и ЭЛЕКТРОДЫ

Датчики уровня pH, RedOx (ОВП), свободного/общего хлора (органического и неорганического типа), диоксида хлора и пр., электропроводности, температуры.

74
+
+



ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ

Держатели датчиков с вариантами исполнения IN-LINE и OFF-LINE.
Держатели датчиков с монтажным комплектом для обвязки станций дозирования

79
+
+



ИМПУЛЬСНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Резьбовые и фланцевые импульсные расходомеры для холодной и горячей воды

80
+
+



МИКСЕРЫ (МЕШАЛКИ)

Миксеры электрические (высокооборотные/низкооборотные), ручные мешалки для перемешивания жидкостей

81
+
+



РЕЗЕРВУАРЫ (ЕМКОСТИ)

Емкости из полиэтилена объемом: 60, 108, 230, 315, 530, 1040 л.
Заданные поддоны, суппорта (пластины) для монтажа на емкость миксеров и/или дозирующих насосов

83
+
+



ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ ДОЗАТОРОВ ETATRON D.S.:

- Высокая надежность
- Экономичность
- Наилучшее соотношение по показателю – ЦЕНА/КАЧЕСТВО
- Стабильная работа
- Простота управления и программирования
- Аналоговое и микропроцессорное управление
- Различные варианты установки
- Универсальность
- Огромная область применения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ:

Благодаря своей простоте, экономичности, надежности и сравнительно невысокой стоимости, дозирующие насосы ETATRON используются в многочисленных процессах химических производств, подготовки и обработки воды (водоподготовка, очистка промышленных стоков, обеззараживание воды в плавательных бассейнах, дозация различных присадок, добавок, ароматизаторов, в системах охлаждения и оборотного водоснабжения) и пр.

На сегодняшний день, без дозирующих насосов не обойтись в теплоэнергетики, в системах хозяйствственно-питьевого водоснабжения, сельском хозяйстве, пищевой и химической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве, производстве напитков, гальванических производствах и т.д.



eControl **eOne** eMyPool

Передовая технология дозирующих насосов
с интеллектуальным управлением
процессом дозирования

МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



eONE

настенное крепление
внешние размеры
131x200x135 мм

НАИВЫСШАЯ ХИМСТОЙКОСТЬ
ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ
PVDF-TFE/P

eONE – совершенно новое поколение мембранных дозирующих насосов в сравнении с подобными устройствами, представленными на рынке дозирующего оборудования.

eONE - дозирующий насос с интеллектуальным управлением процесса дозирования

Передовая серия eOne представляет собой новую эру в развитии производства дозирующего оборудования. Технические характеристики обеспечивают надежное и эффективное решение в сферах химического дозирования и обработки воды.

В насосе **eONE** реализована новая схема управления с запатентованной микроэлектронной технологией. Новый алгоритм работы насоса позволяет управлять электромагнитом в «умном» режиме, регулируя количество потребляемой мощности, в соответствии с рабочим противодавлением в системе.

Наш инновационный насос-дозатор серии **eONE** знаменует собой существенное изменение в выпускаемом ассортименте дозирующего оборудования ETATRON DS. В рамках принятых обязательств по защите окружающей среды – новый насос **eONE** обеспечивает снижение потребления электроэнергии более чем на 60%, в сочетании с улучшенной производительностью и надежностью для постоянного и точного дозирования.

В насосах серии **eONE** реализованы функции защиты для линий забора и сброса химического реагента.

Данные функции позволяют активировать сигнализацию и отключить процесс дозирования при обнаружении любых изменений:

- в линии забора реагента (недогрузки), такие как: недостаток химреагента в канистре, неисправность или засор клапана забора, повреждении шланга забора реагента;
- в линии сброса реагента, такие как: повреждение шланга забора реагента, высокого противодавления в системе (перегрузки) или препятствия, неисправность или засор клапана впрыска реагента.

ЭВОЛЮЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА

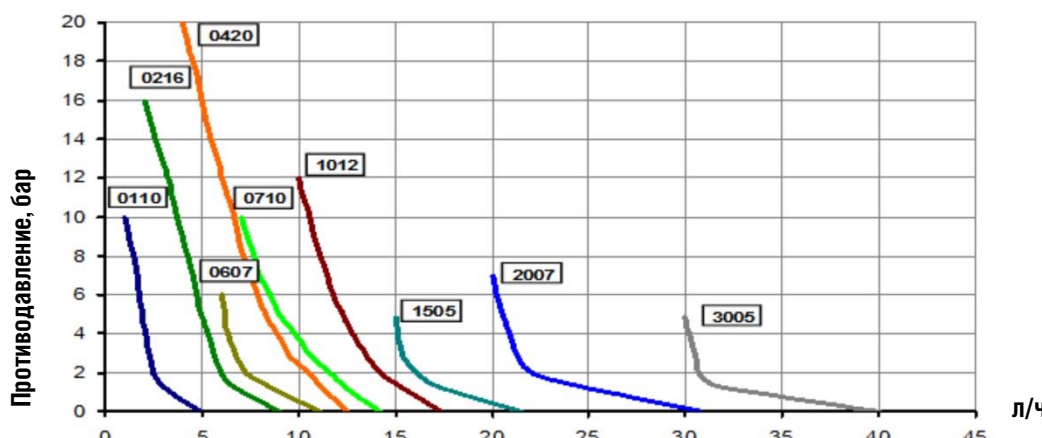
Наиболее важным результатом исследований, проведенных инженерами ETATRON DS, стал новый электромагнит, который является краеугольным камнем инновационных насосов дозаторов серии **eONE**. Новаторское развитие привело к значительному сокращению размера и веса электромагнита без ущерба для производительности насоса.

Основные характеристики электромагнита заключаются в следующем:

- Новая геометрия
- Малые размеры и небольшой вес
- Повышение эффективности
- Усиленный пистон (шток) с пружиной возврата
- Высокая частота инъекций насоса, до 300 имп/мин
- Уменьшение рабочей температуры

В диапазоне допустимого противодавления, время активации электромагнита остается фиксированным (100 мсек.), что позволяет насосу выполнять постоянное и точное дозирование при любой частоте хода. Благодаря запатентованной технологии контроля работы электромагнита, дозирующие насосы серии **eONE** отличаются повышенной точностью, стабильностью и надежностью.

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ СЕРИИ eONE

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Объем импульса, бар	Макс. имп/мин	Подсоединение на шланг	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потребляемая мощность, Вт	А	Вес (нетто), кг	
0110	1,0	10	0,09	0 – 180	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	5 / 23	1,4	3,0
	1,8	6	0,16							
	2,5	2	0,23							
0210*	2,0	10	0,18	0 – 180	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	32	1,4	3,0
	2,9	6	0,27							
	6,1	1	0,56							
0216	2,0	16	0,11	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	7 / 26	1,4	3,0
	3,8	10	0,21							
	5,1	6	0,29							
0420	4,0	20	0,22	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	10 / 32	2,0	4,5
	6,0	12	0,33							
	7,3	8	0,40							
0507*	5,0	7	0,46	0 – 180	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	32	1,4	3,0
	6,2	5	0,58							
	10,4	1	0,95							
0607	6,0	7	0,33	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	5 / 23	1,4	3,5
	6,3	4	0,35							
	7,3	2	0,41							
0710	7,0	10	0,39	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	7 / 26	1,8	3,5
	8,5	6	0,47							
	11,7	2	0,65							
1012	10,0	12	0,56	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	10 / 32	1,8	4,5
	11,8	6	0,66							
	14,3	2	0,79							
1505	15,0	5	0,83	0 – 300	4x6	2,0	100–250В 50/60 Гц	7 / 26	1,8	3,5
	15,4	3	0,86							
	17,2	1	0,96							
2007	20,0	7	1,11	0 – 300	6x8	2,0	100–250В 50/60 Гц	10 / 35	1,9	4,5
	21,3	3	1,18							
	28,2	0,5	1,57							
3005	30,0	5	1,66	0 – 300	6x8	2,0	100–250В 50/60 Гц	10 / 35	1,9	4,5
	30,8	2	1,71							
	36,5	0,5	2,03							

(*) - модели eONE BASIC

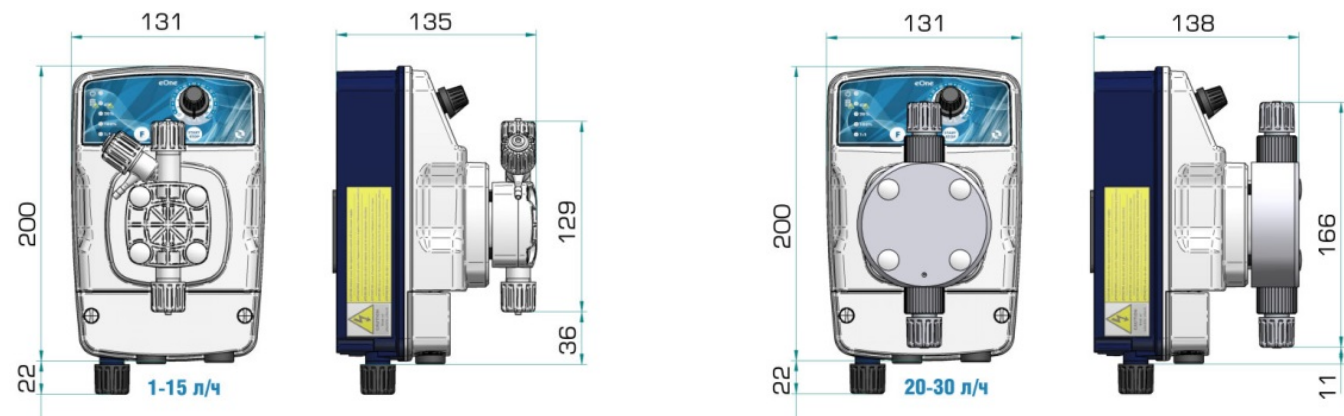
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ СЕРИИ eONE:

- Высокая частота впрыска реагента - до 300 имп/мин.; производительность до 30 л/ч, противодавление до 20 бар
- Система контроля изменения выходного потока по отношению к колебаниям противодавления в системе
- Система регулирования потребляемой мощности, в зависимости от противодавления в системе. Насосы серии eONE потребляют на 60% меньше мощности (при максимальной производительности – 35 Вт.)

Результат работы системы выражается в следующих преимуществах:

- Постоянный объем впрыска в течение долгого времени
- Энергосбережение и уменьшение рабочей температуры насоса (в т.ч. электромагнита)
- Уменьшение износа механических частей, что увеличивает срок службы и степень надежности насоса-дозатора
- Пропорциональный режим дозирования 1:1 от импульсного расходомера (1 импльс от расходомера = 1 инъекции насоса)
- **UNDERLOAD (недогрузка)** – сигнализация на линии забора реагента: отсутствие жидкости в головке насоса из-за опустошения резервуара и(или) повреждения шланга забора и (или) неисправности (засорения) клапана забора и т.д.
- **OVERLOAD (перегрузка)** – сигнализация на линии сброса реагента: повышенное давление в головке насоса из-за препятствий в линии нагнетания и (или) неисправности (засорения) клапана впрыска и (или) вследствие превышения противодавления в системе (превышение давления больше, чем указано в технических характеристиках насоса).
- Универсальное напряжение от 100 до 250 В 50/60 Гц. Поддержка датчика уровня реагента. Класс пылевлагозащиты: IP65.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



МОЩНОСТЬ ПОД НАШИМ КОНТРОЛЕМ

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ eONE

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	бар	Проточная часть Тип головки	Исполнение	BASIC	MA	MF	PLUS
0210	2 2,9 6,1	10 6 1	H	PVDF Керамика	PEU503874I € 280	—	—	—
0507	5 6,2 10,4	7 5 1	H	PVDF Керамика	PEU503884I € 280	—	—	—
0110	1 1,8 2,5	10 6 2	H	PVDF Керамика	—	PEU453894I € 329	PEU483894I € 427	PEU463894I € 554
0216	2 3,8 5,1	16 10 6	H	PVDF Керамика	—	PEU453914I € 344	PEU483914I € 441	PEU463914I € 571
0420	4 6 7,3	20 12 8	H	PVDF Керамика	—	PEU453924I € 425	PEU483924I € 538	PEU463924I € 640
0607	6 6,3 7,3	7 4 2	H	PVDF Керамика	—	PEU453934I € 329	PEU483934I € 427	PEU463934I € 554
0710	7 8,5 11,7	10 6 2	H	PVDF Керамика	—	PEU453944I € 344	PEU483944I € 441	PEU463944I € 571
1012	10 11,8 14,3	12 6 2	H	PVDF Керамика	—	PEU453954I € 402	PEU483954I € 508	PEU463954I € 626
1505	15 15,4 17,2	5 3 1	H	PVDF Керамика	—	PEU453964I € 344	PEU483964I € 441	PEU463964I € 571
2007	20 21,3 28,2	7 3 0,5	I	PVDF Керамика	—	PEU453974I € 425	PEU483974I € 538	PEU463974I € 640
3005	30 30,8 36,5	5 2 0,5	I	PVDF Керамика	—	PEU453864I € 471	PEU483864I € 597	PEU463864I € 754



eONE BASIC



eONE MA



eONE MF



eONE PLUS

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ eONE

BASIC

Цифровой мембранный дозирующий насос с ручным управлением.
Режимы дозирования: ① Manual (Ручной) ON/OFF с двойной шкалой регулировки производительности 0-100% и 0-20% (для более четкой регулировки производительности насоса используется микроконтроллер);
② Пропорциональный 1:1 от импульсного расходомера (один принятый импульс от расходомера = 1 инъекции насоса).
Max. частота импульсов – **180 имп/мин.** Потребляемая мощность – 32 Вт.
Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).



MA

Цифровой мембранный дозирующий насос с ручным управлением.
Режимы дозирования: ① Manual (Ручной) ON/OFF с двойной шкалой регулировки производительности 0-100% и 0-20% (для более четкой регулировки производительности насоса используется микроконтроллер);
② Пропорциональный 1:1 от импульсного расходомера (один принятый импульс от расходомера = 1 инъекции насоса). В насосе установлены (включаемые/отключаемые) функции защиты:
UNDERLOAD – контроль отсутствия дозируемого реагента в линии забора;
OVERLOAD – контроль превышения допустимого противодавления в системе.
Max. частота импульсов – **300 имп/мин.** Потребляемая мощность – 26 Вт (варьируется в зависимости от противодавления).
Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).



MF

Многофункциональный цифровой насос пропорционального дозирования.
Графический дисплей с подсветкой. Max. частота импульсов – **300 имп/мин.**
Процедура калибровки конкретного импульса для специфических нужд.
Режимы дозирования: ① Manual (Ручной) ON/OFF; варианты регулировки производительности: **0-100%, 0-300 имп/мин, 0-60 имп/час, 0-24 имп/день.**
② Пропорциональный: от импульсного расходомера – режимы: умножения **1xN**, умножения с памятью **1xN(M)**, деления **1:N**, функция **1 x ml** (на каждый импульс от расходомера – насос выдаст запрограммированное количество «ml» (миллилитров) дозируемого реагента), функция **1 x L** (на каждый импульс от расходомера – насос выдаст запрограммированное количество «л» (литров) дозируемого реагента), функция **ml x m3** (насос принимает входящие импульсы от расходомера и считает прохождение 1 м3 жидкости через расходомер, после чего – насос выдаст запрограммированное количество «мл» (миллилитров) дозируемого реагента); функция **PPM** (насос-дозатор выполнит необходимые расчеты и выдаст точное количество ppm (промилле: частей на миллион), установленное при программировании); режим 4-20 mA. Включаемые/отключаемые функции защиты: UNDERLOAD – контроль отсутствия дозируемого реагента в линии забора; OVERLOAD – контроль превышения допустимого противодавления в системе; FLOW SENSOR – датчик выходного потока, контролирует выход дозируемого реагента из головки насоса. ALARM – сигнализация переполнения буфера памяти в режимах **1xN(M)** и **PPM** (слишком большое количество полученных импульсов от расходомера). Потребляемая мощность – 26 Вт (варьируется в зависимости от противодавления). Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Поддержка датчиков выходного потока и уровня (датчики в комплект не входят).



PLUS

Цифровой многофункциональный насос-дозатор пропорционального дозирования со встроенным контроллером pH/RedOx/Cl/PPM (на выбор).
Графический дисплей с подсветкой. Max. частота импульсов – **300 имп/мин.**
Процедура калибровки конкретного импульса для специфических нужд.
Режимы дозирования: ① Постоянный ON/OFF. ② Пропорциональный PROP.
Плюс все основные режимы и функции насоса eONE-MF (см. описание выше).
Диапазон измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV (RedOx); 0-2, 0-20, 0-200 mg/l (хлор); 0-2, 0-20, 0-200 ppm (частей на миллион).
Установка времени задержки включения насоса. Ручная (по умолчанию 25°C) или автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры PT100). Сигнализация MAX. концентрации реагента. Сигнализация MIN. концентрации реагента. Сигнализация по времени беспрерывного дозирования. Выход 4-20 mA. Релейный выход ON/OFF для аварийной сигнализации. Поддержка датчиков потока и датчика уровня (в комплект не входят). Потребляемая мощность – 26 Вт (варьируется в зависимости от противодавления).



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



DLX

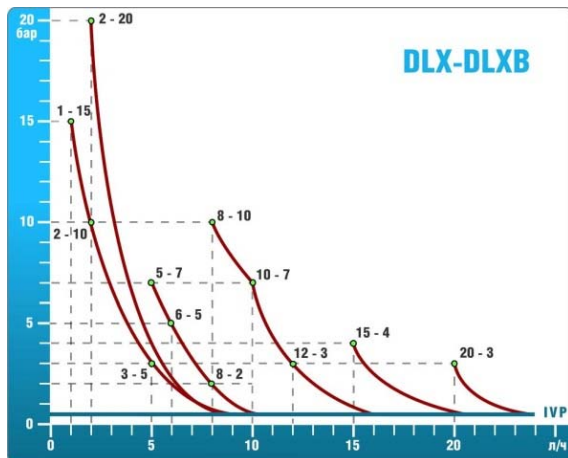
настенное крепление
внешние размеры
190x120x150 мм

DLXB

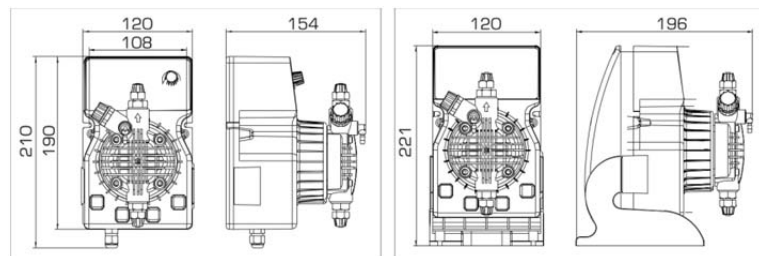
горизонтальное крепление
внешние размеры
221x127x192 мм

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 современная технология насосов-дозаторов со встроенными контроллерами (pH, RedOx, Cl 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 серии DLX(B) имеют широкую область применения: водоподготовка, водоочистка, очистка сточных вод, 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	1 шт. – клапан забора реагента
4 м.п. – шланг забора из гибкого ПВХ*	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	Производительность при противодавлении л/ч	Максимальное давление бар	Макс имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода пистона, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потребляемая мощность, Вт	Вес (нетто), кг
0115	1	15	120	0.14	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	37	0.16
	2	10		0.28					
	3	5		0.42					
0220	2	20	120	0.28	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.16
0507	5	7	120	0,69	1.10	2.0	230В 1~, 50Гц	37	0.16
	6	5		0,83					
	8	2		1,11					
0810	8	10	120	1,11	1.40	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25
	10	7		1,39					
	12	3		1,67					
1504	15	4	120	2.08	2,00	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25
2003	20	3	120	2.60	1,80	2.0	230В 1~, 50Гц	58	0.25

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 / ПП	ПП, н/ст AISI 316, Plexiglas
Мембрана	Тефлон (PTFE)	—
Ниппеля головки	PVDF / ПП	—
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	PVDF – Керамика / ПП – Керамика	PVDF – Керамика
Клапан впрыска реагента	PVDF – Керамика / ПП – Керамика	PVDF – Керамика
Шланг забора/стравливания	4x6 ПВХ прозрачный	PVDF KYNAR FLEX
Шланг сброса	4x6 ПЭ матовый, напорный	PVDF KYNAR FLEX

** стандартная комплектация насосов серии DLX(B) – головка насоса, клапан забора/впрыска из PVDF (за исключением моделей 2-20 и 20-3)

МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Противодавление бар	Тип головки	Исполнение	MA/AD	MA/MB		DLXB	R/C
0115	1	15	E	PVDF–Керамика	PLX232225E € 240	PLX242225E € 268			
	2	10							
	3	5							
0220	2	20	C	ПВХ-Витон	PLX2303201 € 350	PLX2403201 € 421			
0507	5	7	E	PVDF–Керамика	PLX230385E € 245	PLX240385E € 275		€ +23	€ +72
	6	5							
	8	2							
0810	8	10	E	PVDF–Керамика	PLX232285E € 302	PLX242285E € 355			
	10	7							
	12	3							
1504	15	4	E	PVDF–Керамика	PLX232315E € 325	PLX242315E € 391			
2003	20	3	B	ПП-Витон	PLX2322001 € 350	PLX2422001 € 421			

Примечания:

E – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха
 B – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч
 C – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар

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



DLX-MA/AD



DLX-MA/MB

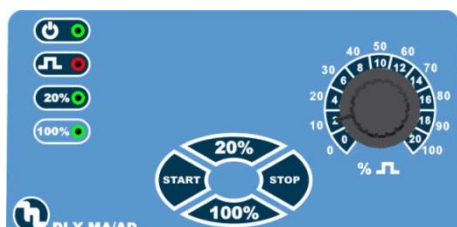


*** стандартная комплектация дозирующих насосов серии DLX(B): головка, клапана забора/впрыска из PVDF (за исключением моделей 2-20 и 20-3)

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИЙ DLX & DLXB

MA/AD

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.



MA/MB

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	Производительность при противодавлении л/ч	Тип головки бар	Исполнение	CC/M	VFT/MBB	MF/M	DLXB	R/C
0115	1	15	E	PVDF–Керамика	PLX082225E € 402	PLX392225E € 373	PLX172225E € 430	
	2	10						
	3	5						
0220	2	20	C	ПВХ-Витон	PLX0803201 € 503	PLX3903201 € 461	PLX1703201 € 530	
0507	5	7	E	PVDF–Керамика	PLX080385E € 432	PLX390385E € 385	PLX170385E € 450	€ +23 € +72
	6	5						
	8	2						
0810	8	10	E	PVDF–Керамика	PLX082285E € 473	PLX392285E € 432	PLX172285E € 495	
	10	7						
	12	3						
1504	15	4	E	PVDF–Керамика	PLX082315E € 485	PLX392315E € 444	PLX172315E € 520	
2003	20	3	B	ПП-Витон	PLX0822001 € 503	PLX3922001 € 461	PLX1722001 € 530	

Примечания:

E – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха
 B – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч
 C – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар

DLXB – трансформация насоса DLX в модель DLXB
 R/C – KIT R/C: крышка 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 НАСОСОВ СЕРИЙ DLX & DLXB

CC/M

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).



VFT/MBB

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).



MF/M

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).



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Тип головки бар	Исполнение	PH-RX/MBB	PH-RX-CL/M		DLXB	R/C
0115	1	15	E	PVDF–Керамика	PLX362225E € 465	PLX272225E € 495		
	2	10						
	3	5						
0220	2	20	C	ПВХ-Витон	PLX3603201 € 591	PLX2703201 € 621		
0507	5	7	E	PVDF–Керамика	PLX360385E € 490	PLX270385E € 520	€ +23	€ +72
	6	5						
	8	2						
0810	8	10	E	PVDF–Керамика	PLX362285E € 545	PLX272285E € 575		
	10	7						
	12	3						
1504	15	4	E	PVDF–Керамика	PLX362315E € 568	PLX272315E € 597		
2003	20	3	B	ПП-Витон	PLX3622001 € 591	PLX2722001 € 621		

Примечания:

E – стандартная головка PVDF 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха
 B – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч
 C – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар

DLXB – трансформация насоса DLX в модель DLXB
 R/C – КИТ R/C: крышка насоса DLXB с ручкой регулировки длины пистона
 В таблице приведены артикулы насосов-дозаторов серии DLX



DLX PH-RX/MBB



DLX PH-RX-CL/M



*** стандартная комплектация дозирующих насосов серии DLX(B) с клапанами забора/впрыска из PVDF (за исключением моделей 2-20 и 20-3)

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИЙ DLX & DLXB

PH-RX/MBB

Пропорциональный насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx (на выбор). Режимы дозирования: пропорциональный PROP. 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).



PH-RX-CL/M

Насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx/Cl (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 PT100). Поддержка датчиков потока и уровня (в комплект не входят).



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



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 мембранны.

Регулировка длины хода пистона осуществляется в диапазоне 0-100% и производится при помощи ручки регулировки, расположенной на задней крышки 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.



DLX(B) 12V- 24V

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

ОПЦИЯ: НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ НАСОСОВ 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 – 8А, номинальный ток – 1,4А, потребляемая мощность – 17 Вт.

Стандарт 12V DC: пусковой ток – 12 А, номинальный ток – 2 А, потребляемая мощность – 24 Вт.



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



BT

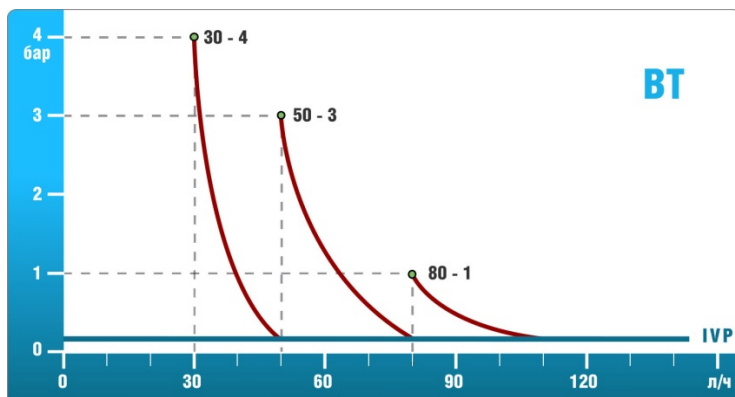
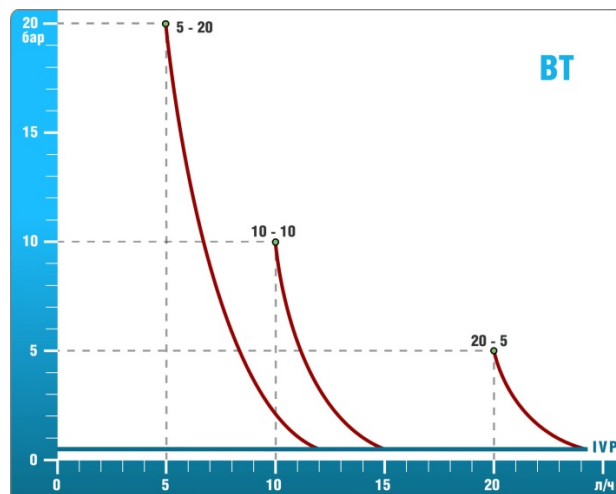
настенное крепление
внешние размеры
203x244x172 мм

BT – серия мембранных дозирующих насосов настенного крепления с аналоговым и микропроцессорным управлением. Антикислотный алюминиевый корпус, покрытый двумя слоями эпоксидной краски. Панель управления насоса защищена прозрачной крышкой из поликарбоната. Производительность насосов от 5 до 80 л/ч, противодавление до 20 бар. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Современная технология: насосы со встроенными контроллерами уровня pH, RedOx, свободного и общего хлора. Насосы имеют поддержку датчика уровня реагента, датчика потока, а также датчика выходного потока.

Обширная область применения: химическая промышленность, лакокрасочная промышленность, сельское хозяйство, системы водоподготовки, очистка сточных вод и пр.

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

1 шт. – мембранный дозирующий насос

1 шт. – клапан забора реагента

4 м.п. – шланг забора из гибкого ПВХ

1 шт. – клапан впрыска реагента

2 м.п. – шланг сброса из напорного ПЭ

1 шт. – паспорт – инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Max имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода пистона, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потребляемая мощность, Вт	Вес (нетто), кг
0520	5	20	0.52	1.5	2.0	230В 1~, 50Гц	115	0.48
1010	10	10	1.04	1.1	2.0	230В 1~, 50Гц	93	0.39
2005	20	5	2.08	2.2	2.0	230В 1~, 50Гц	111	0.48
3004	30	4	2.80	1.4	1.5	230В 1~, 50Гц	124	0.54
5003	50	3	4.60	1.7	1.5	230В 1~, 50Гц	124	0.54
8001	80	1	7.40	2.4	1.5	230В 1~, 50Гц	124	0.54

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	ПП / ПВХ	н/ст AISI 316, PVDF , Plexiglas
Мембрана	Тефлон (PTFE)	—
Ниппеля головки	Полипропилен	PVDF
Шаровые клапана (ball valves)	Керамика	—
Залипающие клапана (lip valves)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM), Нитрил (NBR)
Уплотнения/прокладки (O-rings)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM), TFE/P
Клапан забора реагента	Полипропилен - Керамика	PVDF – Керамика
Клапан впрыска реагента	Полипропилен - Керамика	PVDF – Керамика, ПП/ПВХ-Вiton
Шланг забора/стравливания	ПВХ прозрачный	PVDF KYNAR FLEX
Шланг сброса	ПЭ матовый, напорный	PVDF KYNAR FLEX

* для насосов производительностью до 30 л/ч стандартное исполнение клапанов – залипающий клапан Витон®;

* для насосов производительностью 50-80 л/ч стандартное исполнение клапанов – шаровые, шарики из Керамики

МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Тип головки	Исполнение	MA/AD	MA/M	VFT
0520	5	20	C	PBT2319801 € 520	PBT1819801 € 580	PBT0419801 € 590
1010	10	10	A	PBT230435E € 395	PBT180435E € 440	PBT040435E € 530
2005	20	5	B	PBT2304601 € 445	PBT1804601 € 490	PBT0404601 € 540
3004	30	4	D	PBT2318401 € 610	PBT1818401 € 645	PBT0418401 € 680
5003	50	3	D	PBT2319001 € 635	PBT1819001 € 670	PBT0419001 € 705
8001	80	1	D	PBT2319301 € 645	PBT1819301 € 680	PBT0419301 € 715

Примечания:

A – стандартная головка ПП 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха
 C – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар
 B – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч
 D – стандартная головка ПВХ для насосов с производительностью 30-80 л/ч



BT-MA/AD



BT-MA/M



BT-VFT

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИЙ ВТ

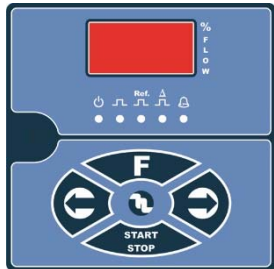
MA/AD

Аналоговый мембранный дозирующий насос с ручным управлением.
 Постоянный ON/OFF режим дозирования.
 Двойная шкала регулировки производительности 0-100% и 0-20%.
 Пять индикаторов отображения статуса работы.
 2 механические кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, режим 0-20%, режим 0-100%.
 Ручка потенциометра для регулировки производительности.
 Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит).



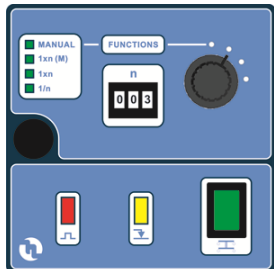
MA/M

Мембранный дозирующий насос с микропроцессорным управлением.
 Постоянный ON/OFF режим дозирования. Сегментно-цифровой дисплей.
 Регулировка производительности 0-100% с шагом 1%.
 Пять индикаторов отображения статуса работы
 4 сенсорные кнопки для выбора режима работы:
 START/STOP, больше, меньше, F (выбор функций).
 Поддержка датчиков выходного потока и уровня (датчики в комплект не входят).



VFT

Пропорциональный дозирующий насос, работающий от импульсного расходомера (от внешнего импульсного сигнала). Аналоговое и ручное управление. Режимы дозирования: Manual (Ручной) ON/OFF; пропорциональный: умножения 1xN, умножения с памятью 1xN(M), деления 1:N. Семь индикаторов отображения статуса работы.
 Механический программатор импульсов.
 Механический селектор выбора рабочих режимов.
 Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит)



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Тип головки	Исполнение	MF	PH-RX-CL/M	
0520	5	20	C	ПВХ-Витон	PBT1719801 € 685	PBT2719801 € 675
1010	10	10	A	ПП-Витон	PBT170435E € 630	PBT270435E € 635
2005	20	5	B	ПП-Витон	PBT1704601 € 635	PBT2704601 € 650
3004	30	4	D	ПВХ-Витон	PBT1718401 € 765	PBT2718401 € 780
5003	50	3	D	ПВХ-Керамика	PBT1719001 € 790	PBT2719001 € 810
8001	80	1	D	ПВХ-Керамика	PBT1719301 € 800	PBT2719301 € 820

Примечания:

A – стандартная головка ПП 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха C – стандартная головка ПВХ для насосов с противодавлением 20 бар
 B – стандартная головка ПП для насосов 20 л/ч D – стандартная головка ПВХ для насосов с производительностью 30-80 л/ч



BT-MF



BT PH-RX-CL/M

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИЙ ВТ

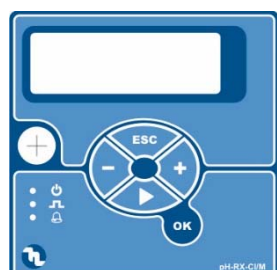
MF

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)



PH-RX-CL/M

Насос-дозатор со встроенным контроллером pH/RedOx/Cl (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 PT100). Поддержка датчиков потока и датчика уровня (в комплект не входят).



МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



PKX

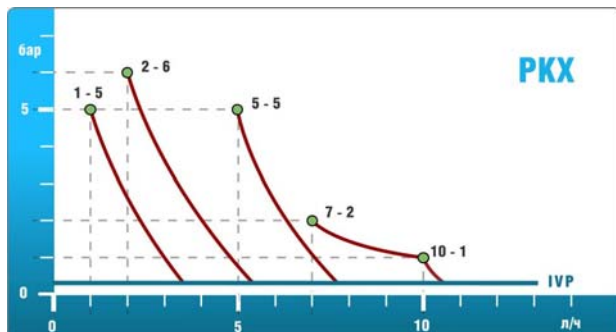
Варианты крепления:

настенное крепление
внешние размеры
158x144x106 мм

горизонтальное крепление
внешние размеры
188x144x106 мм

PKX – соленоидные мембранные дозирующие насосы с аналоговым управлением, изготовлены в экономичном варианте и имеют компактные внешние размеры. В дозирующих насосах серии PKX корпус выполнен из антикислотного пластика, а панель управления насоса защищена пленкой от УФ излучения. Все модели серии PKX оснащены стандартными головками из полипропилена с ручным клапаном стравливания воздуха. Универсальный кронштейн крепления позволяет произвести настенное или горизонтальное крепление насоса, в зависимости от технических требований. Насосы имеют поддержку датчика уровня (за исключением модели MA/A). Производительность насосов от 1 до 10 л/ч, противодавление до 6 бар. Класс пылевлагозащиты: IP65. Наилучшее соотношение в России по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО.

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ТРАНСФОРМАЦИЯ НАСОСА



Благодаря универсальному кронштейну, насосы данной серии легко трансформируются для монтажа на стену или для горизонтального крепления (например, на емкость с химическими реагентами)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

1 шт. – мембранный дозирующий насос

4 м.п. – шланг забора из гибкого ПВХ*

2 м.п. – шланг сброса из напорного ПЭ

1 шт. – клапан забора реагента

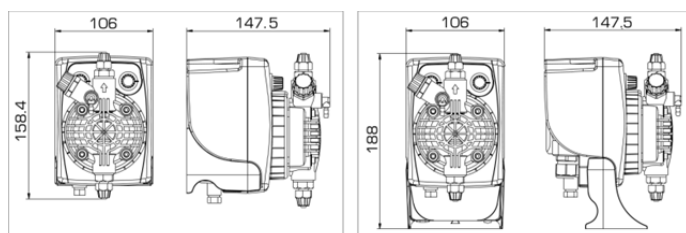
1 шт. – клапан впрыска реагента

1 шт. – паспорт - инструкция

* 4 м.п. шланга для насосов с головкой PVDF 1-15 л/ч ;

из них предусмотрено 2 м.п. для линии с ручным клапаном стравливания воздуха

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Максимальное давление бар	Макс имп/мин	Объем импульса, мл	Длина хода пистона, мм	Высота забора, м	Стандартное напряжение	Потребляемая мощность, Вт	А	Вес (нетто), кг
0105	1	5	120	0.14	0.8	2.0	230B 1~, 50Гц	32	0.14	1.9
0206	2	6	120	0.28	0.8	2.0	230B 1~, 50Гц	32	0.14	1.9
0303	3	3	120	N/A	N/A	2.0	12V DC SOLAR	17	1.40	1.9
0505	5	5	120	0.69	1.1	2.0	230B 1~, 50Гц	32	0.14	1.9
0702	7	2	120	0.97		1.3	230B 1~, 50Гц	32	0.14	1.9
	10	1	120	1.39						

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	ПП	PVDF, Plexiglas
Мембрана	Тефлон (PTFE)	—
Ниппеля головки	Полипропилен	—
Шаровые клапана (ball valves)	—	DUTRAL® (EPDM)
Залипающие клапана (lip valves)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM), TFE/P
Уплотнения/прокладки (O-rings)	VITON® (FPM)	DUTRAL® (EPDM), TFE/P
Клапан забора реагента	Полипропилен - VITON® (FPM)	PVDF – Керамика, ПП – Керамика
Клапан впрыска реагента	Полипропилен - VITON® (FPM)	PVDF – Керамика, ПП – Керамика
Шланг забора/стравливания	ПВХ прозрачный	PVDF KYNAR FLEX
Шланг сброса	ПЭ матовый, напорный	PVDF KYNAR FLEX

МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

Версия	Производительность при противодавлении л/ч	Тип головки	Исполнение	MA/A	MA/AL	FT/A	MA/A 12/24 V*	MA/A SOLAR*
0105	1	5	A	ПП-Витон PKX0102801 € 201	PKX01028A7 € 227	PKX3002801 € 242	€ 232	€ 232
0206	2	6	A	ПП-Витон PKX0128901 € 191	PKX01289A7 € 216	PKX3028901 € 233	€ 221	—
0303	3	3	A	ПП-Витон —	—	—	—	€ 215
0505	5	5	A	ПП-Витон PKX0103901 € 191	PKX01039A7 € 216	PKX3003901 € 233	€ 221	—
0702	7 10	2 1	A	ПП-Витон PKX0104001 € 191	PKX01040A7 € 216	PKX3004001 € 233	€ 221	—

Примечания:

В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов.
A – головка STD ПП 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха
MA/A 12/24 V* – электропитание 12V DC, 24V DC, 24V AC
MA/A SOLAR* – насос с электропитанием от солнечной батареи 12V DC

Модели насосов с электропитанием 12V DC от солнечной батареи имеют очень низкое электропотребление:

Solar Panel 12V DC: Ток _(пуск) – 8 A, Ток _(ном) – 1,4 A, мощность – 17 Вт.

Стандарт 12V DC: Ток _(пуск) – 12 A, Ток _(ном) – 2 A, мощность – 24 Вт.



PKX-MA/A



PKX-MA/AL



PKX-FT/A

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИЙ DLX & DLXB

MA/A

Аналоговый мембранный дозирующий насос с ручным управлением.
Постоянный ON/OFF режим дозирования.
Ручная регулировка производительности 0-100%.
Два индикатора отображения статуса работы.
Ручка потенциометра для регулировки производительности.
Без поддержки датчика уровня.



MA/AL

Аналоговый мембранный дозирующий насос с ручным управлением.
Постоянный ON/OFF режим дозирования.
Ручная регулировка производительности 0-100%.
Три индикатора отображения статуса работы.
Ручка потенциометра для регулировки производительности.
Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит)



FT/A

Дозирующий насос, работающий от импульсного расходомера.
Два основных режима работы. Режим 1. Пропорциональный 1x1:
один принятый импульс от расходомера = 1 инъекции насоса.
Режим 2. Дозирование во временном интервале 1x(0-60 сек.):
один принятый импульс от расходомера = дозация в интервале 0-60 сек.
Три индикатора отображения статуса работы.
Ручка потенциометра для регулировки интервала дозирования.
Поддержка датчика уровня (датчик в комплект не входит)



ГОЛОВКИ ДОЗИРУЮЩИХ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

STD ПП 1÷15 л/ч



A

Стандартная головка из ПП для насосов серий DLX(B), BT, PKX 1-15 л/ч с ручным клапаном стравливания воздуха

Головка применима для насосов серии PKX производительностью 1 л/ч. Материалы исполнения: головка – ПП; клапана – Витон/Дютрал/Керамика. Подсоединения: 4x6

Конфигурация с залипающими клапанами

Витон (Std)	SCP0003002	€ 36
Дютрал	SCP0003006	€ 36

STD ПП 20 л/ч



B

Стандартная головка из полипропилена для насосов серий DLX, DLXB, BT – 20 л/ч, без клапана стравливания воздуха

Тип клапанов: залипающие (A11 – Viton/Dutral), шаровые – Керамика. Материалы исполнения: головка – ПП; клапана – Витон/Дютрал/Керамика. Подсоединения: шланг 4x6

Конфигурация с залипающими клапанами

Витон (Std)	2083148	€ 36
Дютрал	2083150	€ 36

Конфигурация с шаровыми клапанами

Керамика - Витон	2083160	€ 46
Керамика - Дютрал	2083262	€ 46

ПВХ 20 BAR



C

Стандартная головка из ПВХ для насосов серий DLX, DLXB, BT 2(4) л/ч – 20 бар, без клапана стравливания воздуха

Тип клапанов: залипающие (A11 – Viton/Dutral) Материалы исполнения: головка – ПВХ; ниппеля – ПП; клапана – Витон/Дютрал. Подсоединения: шланг 4x6.

Конфигурация с залипающими клапанами

Витон (Std)	2083079	€ 84
Дютрал	2083085	€ 84

STD ПВХ 30 – 50 – 80 л/ч



D

Стандартная головка ПВХ для насосов серии BT 30 л/ч, 50 и 80 л/ч, без клапана стравливания воздуха

Тип клапанов: для насосов 30 л/ч – залипающие (A12); для 50-80 л/ч – шаровые (керамика) Материалы исполнения: головка – ПВХ; ниппеля – ПП (10x14). Подсоединения: шланг 10x14

Конфигурация с залипающими клапанами

Витон (Std)	SCP0000352	€ 85
Дютрал	SCP0000356	€ 85

Конфигурация с шаровыми клапанами

Керамика - Витон (Std)	SCP0000368	€ 95
Керамика - Дютрал	SCP0000366	€ 95

PVDF 1÷15 л/ч



E

Головка PVDF с двойными шаровыми клапанами для насосов 1-15 л/ч, с ручным клапаном стравливания воздуха

Для насосов серий: DLX(B) и PKX (включая 1 л/ч). Материалы исполнения: двойные шаровые клапана – Керамика; уплотнения – Витон / TFE/P. Подсоединения: шланг 4x6 (6x8, 10x14)

Конфигурация с шаровыми клапанами

Керамика - Витон (Std)	SCP8006851	€ 62
Керамика - Дютрал	SCP8006861	€ 62
Керамика - TFE/P	SCP8006871	€ 77

AUTO PVDF 2÷15 л/ч



F

Головка PVDF с автоматическим клапаном стравливания воздуха для дозирующих насосов 1-15 л/ч

Материалы исполнения: головка – PVDF; двойные шаровые клапана – Керамика; уплотнения – Витон / TFE/P. Подсоединения: шланг 4x6 (6x8, 10x14)

Конфигурация с шаровыми клапанами

Керамика - Витон (Std)	SCP8016851	€ 72
Керамика-TFE/P	SCP8016871	€ 88

Внимание! MAX противодавление – 12 бар

PLEXIGLAS® 1÷15 л/ч, 20, 50 л/ч



G

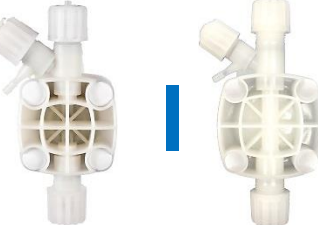
Головка PLEXIGLAS для вязких жидкостей с шаровыми клапанами из н/ст AISI для насосов 1-15, 20 и 50 л/ч

Материалы исполнения: головка – плексиглас; шаровые клапана – н/ст AISI; (по запросу Керамика) уплотнения – Витон. Подсоединения: шланг 10x14

Конфигурация с шаровыми клапанами

1÷15 л/ч (1/2" GM)	SCP0002204	€ 245
20 л/ч (1/2" GM)	SCP0002304	€ 265
50 л/ч (1" GM)	SCP0002408	€ 335

STD PVDF eONE 1÷15 л/ч; 20 – 30 л/ч



H **I**

Головка STD PVDF с шаровыми клапанами для насосов серии eONE 1-15 и 20-30 л/ч, с ручным клапаном стравливания

Материалы исполнения: головка – PVDF; двойные шаровые клапана – Керамика; уплотнения – TFE/P. Подсоединения: шланг 4x6 (6x8, 10x14)

Конфигурация с шаровыми клапанами (1-15 л/ч)

Керамика - TFE/P	SCP8105471	€ 62
------------------	------------	------

Конфигурация с шаровыми клапанами (20-30 л/ч)

Керамика - TFE/P	SCP8006871	€ 77
------------------	------------	------

Подсоединения головки (Тип I): шланг 6x8 (10x14)

AUTO PVDF eONE 1÷15 л/ч



L

Головка PVDF с автоматическим клапаном стравливания воздуха для насосов серии eONE 1-15 л/ч

Материалы исполнения: головка – PVDF; двойные шаровые клапана – Керамика; уплотнения – TFE/P. Подсоединения: шланг 4x6 (6x8, 10x14)

Конфигурация с шаровыми клапанами

Керамика - TFE/P	SCP8015471	€ 88
------------------	------------	------

Справочная информация:
TFE/P Aflas™ – фторкаучук, переменный сополимер тетрафторэтилена (C_2F_5) и пропилен (C_3H_6).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СТАНДАРТНЫХ ГОЛОВОК ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ



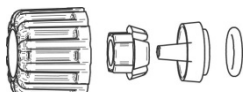
Залипающие клапана (Lip Valves) головок насосов до 20 л/ч. Материал исполнения: Витон / Дютрал

Головка ПП (тип А, В)	Артикул	Цена	Головка ПВХ (тип С)	Артикул	Цена
A11, Витон (20 шт.)	KVA0002701	€ 71	A11, Витон (10 шт.)	KVA0003101	€ 96
A11, Дютрал (20 шт.)	KVA0002702	€ 71	A11, Дютрал (10 шт.)	KVA0003202	€ 96



Залипающие клапана (Lip Valves) головок насосов 30-80 л/ч. Материал исполнения: Витон / Дютрал

Головка ПВХ (тип D)	Артикул	Цена	Головка ПВХ (тип D)	Артикул	Цена
A12, Витон (10 шт.)	2020046	€ 54	шарик Керамика (10 шт.)	KVA0002901	€ 157
A12, Дютрал (10 шт.)	2020047	€ 54			



Комплект ниппеля головки PVDF насоса дозатора. Материал исполнения: PVDF, уплотнения – Витон / Дютрал / TFE/P

Головка PVDF (тип E, F, I)	Артикул	Цена	Головка PVDF (тип H, L)	Артикул	Цена
PVDF – Витон (20 шт.)	KRA0007001	€ 128	PVDF – Витон (20 шт.)	KRA0006901	€ 122
PVDF – TFE/P (20 шт.)	KRA0007021	€ 152	PVDF – TFE/P (20 шт.)	KRA0006921	€ 128



Комплект ниппеля головки ПП (тип А, В) для насосов-дозаторов до 20 л/ч. Уплотнения – Витон / Дютрал

Наименование	Артикул	Цена
Ниппель ПП до 20 л/ч, Витон (2 шт.)	KRA0005301	€ 13
Ниппель ПП до 20 л/ч, Витон (20 шт.)	KRA0005701	€ 70
Ниппель ПП до 20 л/ч, Дютрал (20 шт.)	KRA0005702	€ 70



Комплект ниппеля ПП головки ПВХ (тип D) для насосов-дозаторов 30-80 л/ч. Уплотнения – Витон / Дютрал

Наименование	Артикул	Цена
Ниппель ПП 30-80 л/ч, Витон (комплект 2 шт.)	KRA0005401	€ 19
Ниппель ПП 30-80 л/ч, Витон (комплект 10 шт.)	KRA0005901	€ 68
Ниппель ПП 30-80 л/ч, Дютрал (комплект 10 шт.)	KRA0005902	€ 68



Комплект прокладок (уплотнений) головок дозирующих насосов. Исполнение – Витон / Дютрал/ TFE/P

Для головки ПП (тип А) 1-15 л/ч	Для головки ПП (тип В) 20 л/ч
Витон (10 шт.)	KOR0101201
Дютрал (10 шт.)	KOR0101202
Для головки PVDF (тип E, F, I) 1-15 л/ч **	Для головки ПВХ (тип D) 30-80 л/ч
Витон (10 шт.)	KOR0101401
TFE/P (10 шт.)	KOR0101402
Для головки PVDF (тип H, L) 1-15 л/ч	** включая насосы серии eONE 20-30 л/ч
TFE/P (10 шт.)	KOR0101506



Мембранные для дозирующих насосов, производительностью до 80 л/ч. Материал исполнения: Тefлон.

Серия DLX-DLXB	Артикул	Цена	Серия PKX	Артикул	Цена
1-15, 2-20, 15-4	4084011	€ 41	1-5	DDF0000201	€ 49
5-7, 8-10	DDF0000401	€ 41	2-6, 5-5, 7-2	DDF0000401	€ 41
20-3	4084003	€ 46	Серия eONE MA-MF-PLUS	Артикул	Цена
Серия BT	Артикул	Цена	1-10, 2-16	DDF8465403	€ 45
5-20	4084011	€ 41	4-20	DDF8465301	€ 45
10-10	DDF0000401	€ 41	6-7, 7-10, 10-12, 15-5	DDF8465401	€ 45
20-5	4084003	€ 46	20-7, 30-5	DDF8606801	€ 47
30-4, 50-3, 80-1	SDF0000101	€ 112	Серия eONE BASIC	Артикул	Цена
			2-10, 5-7	DDF8465402	€ 45



ДАТЧИКИ ВЫХОДНОГО ПОТОКА

Датчик выходного потока для насосов-дозаторов 1-20 л/ч (PVDF) и 30-80 л/ч (ПВХ). Подсоединяются к головке насоса. Магнитный контакт (геркон) установлен в оболочку из Тefлона. Служат для анализа выхода дозируемого реагента из головки насоса. Совместимость с моделями насосов: BT-MA/M, BT-MF, DLX(B)-MF/M

Наименование	Артикул	Цена
Датчик выходного потока для насосов до 20 л/ч, PVDF - TFE/P (4x6, 6x8)	SSN0001201	€ 134
Датчик выходного потока для насосов 30-80 л/ч, PVC – FPM (10x14)	SSN0001001	€ 164

АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ ДОЗАТОРОВ



КЛАПАНА ЗАБОРА/ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

Шаровой клапан впрыска для насосов до 125 л/ч. Универсальное подсоединение: 3/8" или 1/2", для шлангов 4x6, 6x8, 10x14. Материал исполнения: ПП/PVDF, шарик – Керамика, пружина – PVDF, уплотнения – Витон/Дютрал/ TFE/P

ПП – Керамика	Артикул	Цена	PVDF – Керамика	Артикул	Цена
ПП – Витон	SVA0030002	€ 26	PVDF – Витон	SVA0030001	€ 42
ПП – Дютрал	SVA0030012	€ 26	PVDF – Дютрал	SVA0030011	€ 42
			PVDF – TFE/P	SVA0030021	€ 52

Клапана впрыска реагента 3/8" для насосов дозаторов до 20 л/ч. Исполнение: муфта – Витон/Дютрал, корпус – ПП

Клапан впрыска реагента	Артикул	Цена	Антисифонный клапан впрыска	Артикул	Цена
A01 ПП – Витон	2144009	€ 11	3/8", ПП – Витон	2144077	€ 22
A01 ПП – Дютрал	2144015	€ 11	3/8", ПП – Дютрал	SVA0005402	€ 22

Клапан впрыска реагента 1/2" для насосов 30-80 л/ч. Исполнение: ПВХ – ПП. Материал залипающих клапанов: Витон

Наименование	Артикул	Цена
A02 ПП/ПВХ – Витон	2144029	€ 27

Клапан впрыска регулируемый, предназначен для ввода химического реагента в «середину» потока.

Длина ввода – 20 см. Макс. давление в системе – 10 бар. Для насосов до 20 л/ч. Подсоединение: 1/2" Gm., шланг 4x6.

PVDF, с краном	Артикул	Цена	PVDF, без крана	Артикул	Цена
PVDF – Витон	SS01431001	€ 138	PVDF – Витон	SS00431001	€ 123
PVDF – Дютрал	SS01431011	€ 138	PVDF – Дютрал	SS00431011	€ 123
PVDF – TFE/P	SS01431021	€ 146	PVDF – TFE/P	SS00431021	€ 130

Клапан забора реагента для насосов до 140 л/ч. Универсальное подсоединение под шланг: 4x6, 6x8, 10x14.

Исполнение: корпус – ПП/PVDF, шаровой клапан – Керамика, уплотнения – Витон/Дютрал/ TFE/P.

ПП – Керамика	Артикул	Цена	PVDF – Керамика	Артикул	Цена
ПП – Витон	SFT0030002	€ 26	PVDF – Витон	SFT0030001	€ 42
ПП – Дютрал	SFT0030012	€ 26	PVDF – Дютрал	SFT0030011	€ 42
			PVDF – TFE/P	SFT0030021	€ 52

Комплект клапанов забора/подачи реагента для дозирующих насосов до 20 л/ч (шланг 4x6); 30-80 л/ч (шланг 10x14). Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ - 2 м.п., шланг подачи ПЭ - 2 м.п.

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/подачи для насосов до 20 л/ч (под шланг 4x6)	AVA2000101ER	€ 32
Комплект клапанов забора/подачи для насосов 30-80 л/ч (под шланг 10x14)	AVA2000201ER	€ 42

Комплект шаровых клапанов ПП/PVDF забора/подачи реагента для дозирующих насосов до 20 л/ч (4x6; 6x8); 30-80 л/ч (шланг 10x14). Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ - 2 м.п., шланг подачи ПЭ - 2 м.п.

ПП – Керамика	Артикул	Цена	PVDF – Керамика	Артикул	Цена
Ø 4x6 FPM (Витон)	SC00030002	€ 52	Ø 4x6 FPM (Витон)	SC00030001	€ 62
Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	SC00030012	€ 52	Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	SC00030011	€ 62
Ø 6x8 FPM (Витон)	SC00031002	€ 52	Ø 4x6 TFE/P (Aflas™)	SC00030022	€ 78
Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	SC00031012	€ 52	Ø 6x8 FPM (Витон)	SC00031001	€ 62
Ø 10x14 FPM (Витон)	SC00032002	€ 62	Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	SC00031011	€ 62
Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	SC00032012	€ 62	Ø 6x8 TFE/P (Aflas™)	SC00031021	€ 78
			Ø 10x14 FPM (Витон)	SC00032001	€ 73
			Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	SC00032011	€ 73
			Ø 10x14 TFE/P (Aflas™)	SC00032021	€ 88

Шланг забора/подачи реагента для дозирующих насосов, производительностью до 125 л/ч. Материал исполнения: ПВХ, ПЭ, PVDF. Шланг также применяется для обвязки датчиков и автоматических систем дозирования.

Шланг подачи, ПЭ напорный матовый	Артикул	Цена	Шланг забора, ПВХ гибкий прозрачный	Артикул	Цена
Ø 4x6 ПЭ, бухта 25 м	2003021	€ 43	Ø 4x6 ПВХ, бухта 25 м	DUT0000006	€ 45
Ø 4x6 ПЭ, бухта 100 м	ATU0008301	€ 120	Ø 4x6 ПВХ, бухта 100 м	ATU0008201	€ 125
Ø 6x8 ПЭ, бухта 25 м	ATU0000603	€ 48	Ø 6x8 ПВХ, бухта 25 м	ATU0004202	€ 50
Ø 6x8 ПЭ, бухта 100 м	ATU0000604	€ 130	Ø 6x8 ПВХ, бухта 100 м	ATU0004201	€ 135
Ø 10x14 ПЭ, бухта 10 м	DTU0000102	€ 62	Ø 10x14 ПВХ, бухта 10 м	DTU0002202	€ 58
Ø 10x14 ПЭ, бухта 50 м	DTU0000103	€ 170	Ø 10x14 ПВХ, бухта 50 м	DTU0002203	€ 150
Шланг подачи/зabora, PVDF	Артикул	Цена	Шланг подачи/зabora, PVDF	Артикул	Цена
Ø 4x6 PVDF, бухта 10 м	DTU0010301	€ 90	Ø 6x8 PVDF, бухта 10 м	DTU0010901	€ 120
Ø 4x6 PVDF, бухта 25 м	DTU0010302	€ 210	Ø 6x8 PVDF, бухта 25 м	DTU0010902	€ 290
Ø 4x6 PVDF, бухта 100 м	DTU0000302	€ 700	Ø 6x8 PVDF, бухта 100 м	DTU0000901	€ 930

АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ ДОЗАТОРОВ

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ



Задняя крышка насоса серии DLXB. Исполнение: ПП. Служит для модификации насосов серии DLX в серию DLXB.

Наименование	Артикул	Цена
Задняя крышка DLXB	DCE0006401	€ 23

Комплект KIT R/C - крышка насоса с ручкой регулировки длины хода пистона для насосов серии DLX(B) до 20 л/ч. Предназначен для регулировки выходного объема импульсов насосов, в особенности, что касается сверхмалых доз.

Для насосов:	Артикул	Цена	Для насосов:	Артикул	Цена
(BASSA D80) 1-15	KCE0106401	€ 72	(BASSA D80) 8-10	KCE0106405	€ 72
(BASSA D80) 5-7	KCE0106402	€ 72	(BASSA D90) 15-4 / 20-3	KCE0106406	€ 72

Гаситель пульсаций. Подсоединение: 3/8". Max. давление – 10 бар. Исполнение: корпус – ПВХ, мембрана – Витон.

Наименование	Артикул	Цена
Гаситель пульсаций, 3/8"	APL0000301	€ 374

Перепускной (редукционный) клапан. Max. производительность 250 л/ч. Подсоединение: 3/8". Материал исполнения: PVC-EPDM/PTFE (ПВХ-Дютрал/Тефлон); PVDF-EPDM(FPM)/PTFE (ПВДФ-Дютрал(Витон)/Тефлон).

Наименование	Артикул	Цена
Антисифонный клапан до 250 л/ч, PVC-EPDM/PTFE	AVA0010101	€ 277

Двойной соединительный кабель со штекером типа «Hirschmann» (G4W1F) или без штекера* (насосы серии eONE), используется для подключения двух пропорциональных насосов к одному импульсному расходомеру

Наименование	Артикул (eONE)*	Артикул	Цена
Соединительный кабель, 2m+2m	SCV0000404*	2105037	€ 54
Соединительный кабель, 5m+5m	SCV0000405*	SCV0000401	€ 70
Соединительный кабель, 15m+15m	SCV0000406*	SCV0000402	€ 95

Штекер типа «Hirschmann» (G4W1F) для подключения сигналов к насосам дозаторам

Наименование	Артикул	Цена	Наименование	Артикул	Цена
Для входных сигналов	DCN0005601	€ 8	Для выходных сигналов	DCN0006301	€ 9



Клапан забора реагента для насосов до 140 л/ч со встроенным датчиком уровня реагента. Подсоединение под шланг: 4x6, 6x8, 10x14. Исполнение: корпус – ПП/PVDF, шаровой клапан – Керамика, уплотнения – Витон/Дютрал/TFE/P.

Наименование	Артикул	Цена	Наименование	Артикул	Цена
ПП – Витон	SFT0130002	€ 56	ПДВФ – Дютрал	SFT0130011	€ 62
ПП – Дютрал	SFT0130012	€ 56	ПДВФ – ТФЕ/Р	SFT0130021	€ 68
ПДВФ – Витон	SFT0130001	€ 62	ПДВФ – ТФЕ/Р (eONE)	SFT0130023	€ 65

Комплект датчика уровня с кабелем 2 м. со штекером/без штекера*, для встраивания в клапан забора реагента.

Наименование	Артикул	Цена	Наименование	Артикул	Цена
PDVF	KFT0000611	€ 38	PDVF (*для насосов eONE)	KFT0000601	€ 35



Реверсивный датчик уровня реагента с магнитным контактом (герконом) и пластиной крепления к клапану забора. Длина кабеля - 2 м. Штекер типа «Hirschmann» (G4W1F). Подходит для жидкостей с минимальным удельным весом: 0,8. Коммутация: max. 50 Вт (SPST); 200V DC /240V AC; max. коммутируемый ток 0,5А. Рабочая температура до 50 °C.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик уровня с кабелем 2 м.	SS00000402	€ 42
Датчик уровня с кабелем 2 м. (для насосов серии eONE)	SS00103502	€ 40

Датчик уровня погружной с кабелем 2 м. с возможностью регулировки по высоте. Исполнение: ПВХ-Viton и ПВХ-TFE/P (для насосов eONE). Предназначен для установки в емкости/канистры с химическими реагентами. Применение: для насосов до 20 л/ч (шланг 4x6); для насосов 30-140 л/ч (шланг 10x14).

Наименование	Артикул	Цена	Для насосов eONE	Артикул	Цена
4x6, высота – 35 см	SS00000805	€ 115	4x6, высота – 35 см*	SS00000875	€ 150
4x6, высота – 60 см	SS00000801	€ 125	4x6, высота – 60 см*	SS00000871	€ 160
4x6, высота – 80 см	SS00000802	€ 135	4x6, высота – 80 см*	SS00000872	€ 170
4x6, высота – 100 см	SS00000803	€ 145	4x6, высота – 100 см*	SS00000873	€ 180
4x6, высота – 130 см	SS00000804	€ 160	4x6, высота – 130 см*	SS00000874	€ 195
10x14, высота - 100 см	SS00000601	€ 195	* – без штекера		



АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ ДОЗАТОРОВ

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

Серия DLX – DLXB	Артикул	Цена
DLX-MA/AD 230/240V (80MS/120I.)	RPB0007901	€ 115
DLX-MA/AD 230/240V (70MS/150I.) 20L	RPB0007906	€ 115
DLX-MA/MB 230/240V (80MS/120I.)	RPB0002808	€ 145
DLX-MA/MB 230/240V (70MS/150I.) 20L	RPB0106001	€ 145
DLX-CC/M 230V (80MS/120I.)	RPB0007201	€ 195
DLX-CC/M 230V (80MS/150I.) 20L	RPB0007206	€ 195
DLX-VFT/MMB 230/240V (80MS/120I.)	RPB0003811	€ 145
DLX-VFT/MMB 230/240V (70MS/150I.) 20L	RPB0003828	€ 145
DLX-MF/M LOGIC (80MS/120I.)	RPB0003101	€ 215
DLX-MF/M LOGIC (80MS/150I.) 20L	RPB0003103	€ 215
DLX-MF/M POWER 230V	RPB0003201	€ 115
DLX PH-RX-CL/M 230V (80MS/120I.)	RPB0013801	€ 325
DLX PH-RX-CL/M 230V (80MS/150I.) 20L	RPB0013831	€ 325
DLX PH-RX/MMB 230V (80MS/120I.)	RPB0013811	€ 320
DLX PH-RX/MMB 230V (80MS/150I.) 20L	RPB0013821	€ 320
Серия eONE	Артикул	Цена
BASIC Power supply/Logic	RPB0022801	€ 145
BASIC-MA Terminal	RPB0022401	€ 32
MA Power supply/Logic 0110	RPB0022201	€ 195
MA Power supply/Logic 0216	RPB0022202	€ 195
MA Power supply/Logic 0420	RPB0022203	€ 195
MA Power supply/Logic 0607	RPB0022204	€ 195
MF Logic R4.6 - 0110	RPB00222011	€ 145
MF Logic R4.6 - 0216	RPB00222012	€ 145
MF Logic R4.6 - 0420	RPB00222013	€ 145
MF Logic R4.6 - 0607	RPB00222014	€ 145
MF Logic R4.6 - 0710	RPB00222015	€ 145
MF Logic R4.6 - 1012	RPB00222016	€ 145
MF Logic R4.6 - 1505	RPB00222017	€ 145
MF Logic R4.6 - 2007	RPB00222018	€ 145
MF Logic R4.6 - 3005	RPB00222019	€ 145
MF Power supply/Terminal 0110	RPB0021911	€ 245
MF Power supply/Terminal 0216	RPB0021912	€ 245
MF Power supply/Terminal 0420	RPB0021913	€ 245
MF Power supply/Terminal 0607	RPB0021914	€ 245
MF Power supply/Terminal 0710	RPB0021915	€ 245
MF Power supply/Terminal 1012	RPB0021916	€ 245
MF Power supply/Terminal 1505	RPB0021917	€ 245
MF Power supply/Terminal 2007	RPB0021918	€ 245
MF Power supply/Terminal 3005	RPB0021919	€ 245
Серия PKX	Артикул	Цена
PKX-MA/A 230/240V (80MS/120I.)	RPB0009201	€ 95
PKX-MA/AL 230V (80MS/120I.)	RPB0009301	€ 105

СОЛЕНОИДЫ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

Серия DLX – DLXB	Артикул	Цена
DLX 1 l/h – 15 bar 230/240V	SEM0010006	€ 105
DLX 2 l/h – 20 bar 230/240V	SEM0010301	€ 165
DLX 5 l/h – 7 bar 230/240V	SEM0010101	€ 105
DLX 8 l/h – 10 bar 230/240V	SEM0010401	€ 165
DLX 15 l/h – 4 bar 230/240V	SEM0010501	€ 165
DLX 20 l/h – 3 bar 230/240V	SEM7010401	€ 195
Серия eONE MA – MF – PLUS	Артикул	Цена
eONE 1 l/h – 10 bar	SEM8406002	€ 105
eONE 2 l/h – 16 bar	SEM8507001	€ 105
eONE 4 l/h – 20 bar	SEM8508011	€ 125
eONE 6 l/h – 7 bar	SEM8406003	€ 105
eONE 7 l/h – 10 bar	SEM8507002	€ 105
eONE 10 l/h – 12 bar	SEM8508012	€ 125
eONE 15 l/h – 5 bar	SEM8507004	€ 105
eONE 20 l/h – 7 bar	SEM8508002	€ 125
eONE 30 l/h – 5 bar	SEM8508004	€ 125

Серия BT	Артикул	Цена
BT 5 l/h – 20 bar 230/240V	SEM0010301	€ 155
BT 10 l/h – 10bar 230/240V	SEM0010401	€ 165
BT 20 l/h – 5bar 230V	SEM0010806	€ 195
BT 30 l/h – 4bar 230V	SEM0000903	€ 225
BT 50 l/h – 3bar 230V	SEM0000902	€ 225
BT 80 l/h – 1bar 230V	SEM0000901	€ 225
Серия PKX	Артикул	Цена
PKX-MA/A - MA/AL 12VDC	RPB0009801	€ 95
PKX-FT/A 230V (80MS/120I.)	RPB0009401	€ 115

Серия BT	Артикул	Цена
BT 5 l/h – 20 bar 230/240V	SEM0010301	€ 155
BT 10 l/h – 10bar 230/240V	SEM0010401	€ 165
BT 20 l/h – 5bar 230V	SEM0010806	€ 195
BT 30 l/h – 4bar 230V	SEM0000903	€ 225
BT 50 l/h – 3bar 230V	SEM0000902	€ 225
BT 80 l/h – 1bar 230V	SEM0000901	€ 225
Серия PKX	Артикул	Цена
PKX 1 l/h – 5 bar 230/240V	SEM0002601	€ 105
PKX 2 l/h – 6 bar 230/240V	SEM0002301	€ 100
PKX 5 l/h – 5 bar 230/240V	SEM0002401	€ 100
PKX 7 l/h – 2 bar; 10 l/h – 1 bar 230/240V	SEM0002501	€ 100
Серия eONE BASIC	Артикул	Цена
eONE BASIC 2 l/h – 10 bar	SEM8406003	€ 105
eONE BASIC 5 l/h – 7 bar	SEM8406005	€ 105



F

OEM исполнение
внешние размеры
56x81x68÷80 мм

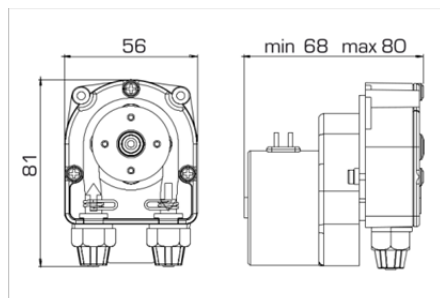
Ультра компактные перистальтические (шланговые) насосы серии «F» с постоянной производительностью. Предназначены для установки в различные системы и

блоки безнапорного дозирования. Корпус насоса выполнен из кислотостойкого пластика – полипропилена, рабочие роллеры и шланг защищены крышкой из прозрачного поликарбоната, которая закреплена на передней части насоса тремя винтами.

Гидравлическая часть насоса не зависит от типа двигателя и может поставляться отдельно. Расстояния для монтажа: 42 мм - расстояние между осями, толщина анкерной панели для крепления от 1 до 4 мм.

Производительность насосов до 6 л/ч, противодавление 1 бар. Насос поставляется в «OEM» модификации, без клапанов забора / впрыска и шлангов забора / сброса реагента.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	Высота забора, м	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
0501	0.5	1	2.0	10	4x7	3.5
1101	1.1	1	2.0	20	4x7	3.5
2201	2.2	1	2.0	48	4x7	3.5
3301	3.3	1	2.0	60	4x7	3.5
6001	6.0	1	2.0	108	4x7	4.0

Версия	Характеристика насоса		F PER 230V	F-T PER 230V	12V DC	24V AC	24V DC
	л/ч	бар					
0501	0.5	1	PPF0236864ER € 77	PPF0736864ER € 88	—	—	—
1101	1.1	1	PPF0219264ER € 77	PPF0719264ER € 88	+ 10%	+ 10%	+ 10%
2201	2.2	1	PPF0218764ER € 77	PPF0718764ER € 88	+ 10%	+ 10%	+ 10%
3301	3.3	1	PPF0231164ER € 77	PPF0731164ER € 88	—	—	—
6001	6.0	1	—	—	F /F-T € 95/105	—	F/F-T € 95/105

Примечания: В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов. Для насосов серии F-T PER – минимальный заказ составляет 12 шт.

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ F

F PER
Перистальтический (шланговый) насос с фиксированной производительностью.
Стандартный материал исполнения шлангов: Santoprene®, Silicone (по запросу).
Материал исполнения зажимных хомутов рабочего шланга: н/ст AISI.
Гидравлическая часть насоса не зависит от типа двигателя и может поставляться отдельно.
Ниппеля забора и сброса, предназначены для подсоединения шлангов 4х6.



F-T PER
Перистальтический (шланговый) насос с регулируемой производительностью по таймеру, в интервале 0÷7 сек. (например: 6 сек. работает – 1 сек. пауза; или 4 сек. работает – 3 сек. пауза). Стандартный материал исполнения шлангов: Santoprene®, Silicone (по запросу).
Материал исполнения зажимных хомутов рабочего шланга: н/ст AISI.

Гидравлическая часть насоса не зависит от типа двигателя и может поставляться отдельно.
Ниппеля забора и сброса, предназначены для подсоединения шлангов 4х6.



ВНИМАНИЕ! Данный насос имеет OEM комплектацию, поэтому в комплект поставки насоса не входят: клапан забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса.

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



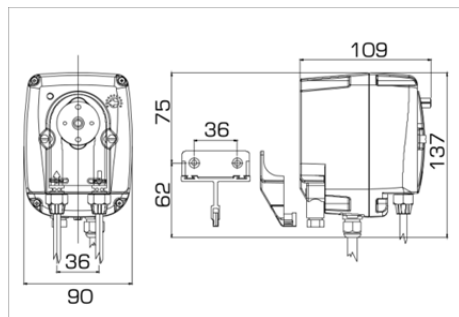
B

настенное крепление
внешние размеры
90x137x109 мм

Компактные перистальтические (шланговые) насосы серии «B» отлично зарекомендовали себя на российском рынке.

Насосы имеют ручную регулировку производительности 10-100%. Регулировка производительности осуществляется при помощи ручки потенциометра, расположенной на передней части насоса. Насос имеет светодиодный индикатор для отображения режима работы. Корпус насоса выполнен из химически стойкого полипропилена. Рабочая часть насоса (роллеры и шланг) защищена крышкой из прозрачного поликарбоната. Механизм насоса включает в себя рабочий шланг в комплекте с ниппелями, четыре роллера и шариковый подшипник. Для поддержки работы вала используется шариковый подшипник. Производительность насосов до 12 л/ч, противодавление до 3 бар.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	Высота забора, м	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
0103	1	3	2.0	34	3,2x9,6	6.0
0303	3	3	2.0	25	4,8x9,6	5.0
0403	4	3	2.0	37	4,8x9,6	5.0
0601	6	1	2.0	50	6,0x9,0	5.0
1001	10	1	2.0	108	6,0x9,0	5.0
1201	12	1	2.0	105	6,0x9,0	5.0

Версия	Характеристика насоса		B3-V PER 90-260V AC	B3-V PER 12÷36V AC	B-FCD PER 230V AC	B-FCD PER 24V DC/AC
	л/ч	бар				
0103	1	3	PBV4337274ER € 144	+ 10%	€ 227	+ 10%
0303	3	3	—	—	€ 227	+ 10%
0403	4	3	PBV4336574ER € 144	+ 10%	—	—
0601	6	1	—	—	€ 227	+ 10%
1001	10	1	—	—	€ 247	+ 10%
1201	12	1	PBV4337374ER € 144	+ 10%	—	—

Примечания: В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов. Для насосов серии B-FCD PER – минимальный заказ составляет 12 шт.

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ В

B3-V PER

Перистальтический насос с регулируемой производительностью 10-100%. Производительность насоса изменяется с помощью ручки потенциометра, расположенной на передней части насоса. Универсальное входное напряжение 90-260 В. Материал исполнения рабочих шлангов: Santoprene® (стандартно), по запросу: Silicone, Norprene®. Комплект поставки насоса включает в себя: клапана забора и впрыска реагента, шланги забора и сброса (4x6), паспорт-инструкция по эксплуатации.



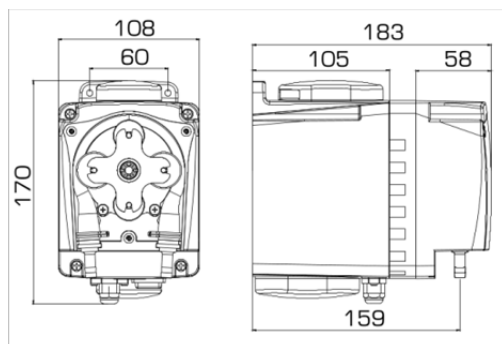
B-FCD PER

Перистальтический насос предназначен для дозирования и поддержания заданной концентрации моющих средств в системе (производится контроль электропроводности). Диапазон измерений 3.000-20.000 µS. Установка требуемых значений задается с помощью потенциометра, расположенного на передней части насоса. Комплект поставки насоса предназначен для моющих средств и включает в себя: клапана забора/впрыска, шланги забора и сброса (4x6), датчик электропроводности, паспорт-инструкция по эксплуатации.



**BH**настенное крепление
внешние размеры
108x170x183 мм

ВН – серия перистальтических (шланговых) насосов повышенной производительности. Регулировка производительности 0-100% осуществляется посредством потенциометра, расположенного на передней части насоса (при помощи пластиковой отвертки, которая входит в комплект поставки насоса). Корпус насоса изготовлен из антикислотного пластика (полипропилена), стойкого к химическим реагентам. Рабочая часть насоса (роллеры и шланг) защищена крышкой из прозрачного поликарбоната. Механизм насоса включает в себя рабочий шланг, четыре роллера и шариковый подшипник. Материал исполнения рабочего шланга: Santoprene®, Norprene®, Silicone, Tygon-LFL. Производительность насосов 100 л/ч с противодавлением 1,5 бар.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НАСОСА**

1 шт. – перистальтический насос
4 м.п. – шланг забора/сброса
из гибкого ПВХ 10x14
1 шт. – клапан забора реагента
1 шт. – клапан впрыска реагента
1 шт. – паспорт – инструкция по
установке и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса л/ч	бар	Стандартное напряжение	Вес, кг	Скорость вращения, об/мин	Типоразмер рабочего шланга	Потребляемая мощность, Вт
1001	100	1.5	90-260V	2.1	150	9,6 x 15,9 x 28,0	20

Производительность насосов определена при тестировании водой со средней жесткостью, при давлении 1 бар, высоте забора жидкости 1.5 м, 25°C

Версия	Характеристика насоса л/ч	шланг Santoprene®	90-260V AC шланг Norgrene®	Подсоединение на шланг
1001	100	PBH4230564ER € 480	PBH42305P6ER € 480	10x14

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ ВН**BH3-V PER**

Перистальтический насос повышенной производительности. Регулировка производительности 0-100%. Производительность насоса регулируется при помощи встроенного в корпус насоса потенциометра, расположенного на передней части насоса (пластиковая отвёртка входит в комплект поставки). Универсальное входное напряжение 90-260V. Материал исполнения рабочих шлангов: Santoprene®(стандартно), по запросу: Silicone, Tygon-LFL, Norprene®. Материал исполнения зажимных хомутов рабочего шланга: н/ст AISI. Комплект поставки насоса включает в себя: клапан забора, клапан впрыска реагента, шланг забора/сброса (ПВХ прозрачный шланг 10x14, длиной 4 м.), паспорт-инструкция по эксплуатации.



ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

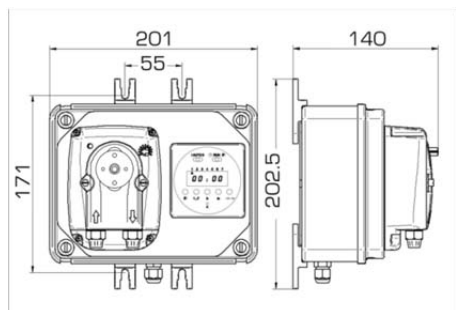


BioClean Control

настенное крепление
внешние размеры
201x171x140 мм

БИОCLEAN CONTROL PER – серия перистальтических насосов в комплекте с электронным таймером. Насосы предназначены для дозирования химических реагентов по времени, например: перекиси водорода, гипохлорита натрия, кислот, коагулянта/флокулянта, моющих препаратов и пр. Корпус насоса выполнен из антикислотного пластика - GW PLAST®. Встроенный цифровой таймер имеет 8 циклов для ежедневного или недельного программирования работы. Производительность насосов до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Основные преимущества данной серии: компактные размеры, малый вес, бесшумная работа.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	Высота забора, м	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
1101	1.1	1	2.0	20	4x7	3.5
2201	2.2	1	2.0	48	4x7	3.5
0103	1	3	2.0	25	3,2x9,6	10
0202	2	2	2.0	50	4,8x9,6	10
0303	3	3	2.0	50	4,8x9,6	10

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	БИОCLEAN CONTROL/B PER 230V		БИОCLEAN CONTROL PER	
			230V	12V DC	230V	12V DC
1101	1.1	1	—		CXB0055101ER	€ 265
2201	2.2	1	—		CXB0055001ER	€ 265
0103	1	3	CXB0065001ER	€ 300	—	—
0202	2	2	CXB0065101ER	€ 300	—	—
0303	3	3	CXB0065201ER	€ 300	—	—

Примечания: В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов.

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ БИОCLEAN CONTROL

BioClean Control PER

БИОCLEAN CONTROL PER – блок дозирования химических реагентов по электронному таймеру. В состав блока входит: перистальтический (шланговый) насос серии F PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (max. 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST®. Производительность насосов: 1,1 и 2,2 л/ч, без возможности регулировки производительности.

Материал шлангов: Santoprene®(стандартно), Silicone (по запросу).

Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса, паспорт-инструкция по эксплуатации.



BioClean Control/B PER

БИОCLEAN CONTROL/B PER – блок дозирования химических реагентов по электронному таймеру. В состав блока входит: перистальтический (шланговый) насос серии B-V PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (max. 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST®. Производительность насосов: до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Регулировка производительности насоса в диапазоне 0–100% достигается путем изменения частоты вращения двигателя с помощью потенциометра, расположенного на передней части насоса.

Материал шлангов: Santoprene®(стандартно), Silicone (по запросу).

Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса, паспорт-инструкция по эксплуатации.





eMyPOOL

настенное крепление
внешние размеры
131x200x117 мм

eMyPOOL – новое поколение компактных станций дозирования и контроля для частных плавательных бассейнов, объемом до 150 м³. Перистальтические насосы со встроенным контроллером уровня pH или RX (на выбор). Универсальное входное напряжение 100-250V (для моделей 2-2 и 3-3). Цифровой дисплей с подсветкой. Электронное управление. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Пропорциональный режим дозирования – новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения/выключения насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки. Встроенная система контроля дозирования: по времени и объему! Автоматическая система калибровки и проверки датчиков! Производительность насоса: от 1.5 л/ч до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Задержка запуска насоса. Поддержка датчика уровня реагента и датчика потока (датчик потока не входит в комплект поставки). Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации по времени беспрерывной дозации.

Основные преимущества: простая процедура программирования, выбора параметра и калибровки насоса, компактные размеры, малый вес, тихая и бесшумная работа. Станции дозирования серии eMyPOOL поставляются в комплекте, полностью готовым к монтажу. Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	eMyPOOL PH 100-250V AC	eMyPOOL RX 100-250V AC
0101	1.5	1.5	CXB4000301ER*	€ 435
0315	3	1.5	CXB4000401ER*	€ 435
0202	2	2	CXB4000501ER	€ 450
0303	3	3	CXB4000601ER	€ 450

Примечание: * – напряжение 220/240V AC.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

Наименование	eMyPOOL PH	eMyPOOL RX
Датчик уровня PH с кабелем 5 м.	•	
Датчик уровня RX с кабелем 5 м.		•
Датчик уровня с кабелем 2 м.	•	•
Клапан впрыска реагента A05	•	•
Клапан забора реагента	•	•
Шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.	•	•
Шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.	•	•
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP	•	•
Калибровочный раствор RX 650 mV, 55 ml		•
Калибровочный раствор PH 7, 55 ml	•	
Калибровочный раствор PH 9, 55 ml	•	
Паспорт – инструкция по настройке	•	•

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

eMyPOOL – новая цифровая компактная автоматическая станция дозирования и контроля уровня PH или уровня хлора (через показатель RX(OВП) на выбор, для плавательных бассейнов, спа, купелей и пр., объемом до 150 м³). Цифровой дисплей с подсветкой. Пять сенсорных кнопок для управления режимом дозирования. Задержка запуска насоса. Пропорциональный режим дозирования. В пропорциональном режиме PROP. реализована новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения и выключения перистальтического насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки. Автоматическая система тестирования датчиков при калибровке. Аварийная сигнализация передозирования по времени и объему ограничивает количество дозируемого реагента за временной интервал, равный 4 часам. Максимальные значения, которые могут быть заданы: 6 л/ч за 4 часа. Производительность насосов: до 3 л/ч – 3 бар. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Класс пылевлагозащиты: IP65. Поддержка датчика уровня реагента (датчик входит в комплект поставки). Поддержка датчика потока (в комплект поставки не входит). Электронная аварийная сигнализация по времени беспрерывного дозирования. Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств.



eMyPOOL

РАСШИФРОВКА КОДА (АРТИКУЛА) ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ

F PER

Серия PPF = F PPF = F-T	Модель 02 = F 07 = F-T	Версия, напряжение 368 = 0501 (230V) 192 = 1101 (230V) 187 = 2201 (230V) 311 = 3301 (230V) 255 = 1101 (24VDC) 259 = 2201 (24VDC) 189 = 6001 (24VDC) 254 = 1101 (24VAC) 258 = 2201 (24VAC) 268 = 1101 (12VDC) 269 = 2201 (12VDC) 233 = 6001 (12VDC)	Исполнение проточной части 64ER = Santoprene® (Std) 60ER = Silicone
P P F	0 0	0 0 0	0 0 0 0

B PER

Серия PCD = B-FCD PBV = B3-V	Модель 15 = B-FCD 43 = B3-V	Версия, напряжение B-FCD 188 = 0103 (230V) 238 = 0303 (230V) 189 = 0601 (230V) 042 = 1001 (230V) B3-V 372 = 0103 (90-260V) 365 = 0403 (90-260V) 373 = 1201 (90-260V)	Исполнение проточной части 74ER = Santoprene® (Std) другие конфигурации - по дополнительному запросу
0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0 0

BH PER

Серия PBH = BH3-V	Модель 42 = BH3-V	Версия, напряжение 305 = 1001 (90-260V)	Исполнение проточной части P6ER = Norprene® 64ER = Santoprene® 60ER = Silicone 2FER = Tygon-LFL
P B H	4 2	3 0 5	0 0 0 0

BIOCLEAN CONTROL

Серия	Модель 005 = BIOCLEAN 006 = BIOCLEAN/B	Версия, напряжение BIOCLEAN 51 = 1101 (230V) 50 = 2201 (230V) 61 = 1101 (12VDC) 60 = 2201 (12VDC) BIOCLEAN/B 50 = 0103 (230V) 51 = 0202 (230V) 52 = 0303 (230V)	Исполнение проточкой части 01ER = Santoprene® (Std)
C X B	0 0 0	0 0	0 0 0 0

eMyPOOL

Серия	Модель 400 = eMyPOOL	Производительность, противодавление, напряжение RH RX (REDOX) 0301 = PH 1.5-1.5 (220/240V) 0302 = RX 1.5-1.5 (220/240V) 0401 = PH 3.0-1.5 (220/240V) 0402 = RX 3.0-1.5 (220/240V) 0501 = PH 2-2 (100-250V) 0502 = RX 2-2 (100-250V) 0601 = PH 3-3 (100-250V) 0602 = RX 3-3 (100-250V)	Исполнение проточкой части ER = Santoprene® (Std)
C X B	4 0 0	0 0 0 0	E R

ШЛАНГИ, ДЕРЖАТЕЛИ РОЛИКОВ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Модель насоса, л/ч	Типоразмер шланга	ШЛАНГИ Артикул	Цена	РОЛИКИ + ШЛАНГ Артикул	Цена
F / F-T PER	0.5 – 1.1 – 2.2 – 3.3 – 6.6	Ø 4x7 мм Santoprene® Ø 4x7 мм Silicone	RTU0000801 € 15 RTU0000802	KTU0000801 KTU0000802	€ 28
B3-V PER / B-FCD PER	1	Ø 3.2x9.6 мм Santoprene® Ø 3.2x9.6 мм Silicone Ø 4.8x9.6 мм Norprene®	RTU0001201 RTU0001202 € 18 RTU0001203	KTU0001201 KTU0001202 KTU0001303	€ 36
eMyPOOL	1.5(3)-1.5 бар	Ø 4.8x8 мм Santoprene®	RTU0005101 € 18	KTU0005101	€ 36
B3-V PER / eMyPOOL	2 – 3 – 4	Ø 4.8x9.6 мм Santoprene® Ø 4.8x9.6 мм Silicone Ø 4.8x9.6 мм Norprene®	RTU0001301 RTU0001302 € 18 RTU0001303	KTU0001301 KTU0001302 KTU0001303	€ 36
B3-V PER / B-FCD PER	6 – 10 – 12	Ø 6x9 мм Santoprene® Ø 6x9 мм Silicone Ø 6,4x9,6 мм Norprene®	RTU0001101 RTU0001102 € 18 RTU0001413	KTU0001101 KTU0001102 KTU0001413	€ 36
BH3-V PER	100	Ø 9,6x15,9 мм Norprene® Ø 9,6x15,9 мм Silicone Ø 9,6x15,9 мм Santoprene® Ø 9,6x15,9 мм Tygon-LFL	STU0002113 € 40 STU0002115 € 68 STU0002111 € 42 STU0002114 € 68		

Примечание: Держатели роликов поставляются в комплекте с рабочими шлангами.

ВНИМАНИЕ! При замене рабочего шланга Santoprene® на шланг Norprene® – замена рабочих роликов обязательна.

КЛАПАНА ЗАБОРА/ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Клапан впрыска реагента с шаровым подпружиненным клапаном. Подсоединение: 1/8" на шланг 4x6. Материал исполнения: ПП/никелированная латунь; шаровой клапан: н/ст.

Наименование	Артикул	Цена
Клапан впрыска реагента A04, н/ст / ПП	2144004	€ 28



Стандартный клапан впрыска реагента для перистальтических насосов до 12 л/ч. Подсоединение - 3/8" на шланг 4x6. Материал исполнения: полипропилен – Витон.

Наименование	Артикул	Цена
Клапан впрыска реагента A05, ПП – Витон	2144032	€ 16
Клапан впрыска реагента A05, ПП – Дютрал	SVA0005901	€ 16



Клапан забора реагента для мембранных и перистальтических насосов до 10 л/ч. Материал исполнения полипропилен - Н/ст., залипающий клапан – Витон/Дютрал/Силикон

Наименование	Артикул	Цена
Клапан забора реагента AISI-VITON DT PER	2142042	€ 17



Комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов до 12 л/ч. Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 4x6 - 2 м.п., шланг подачи ПЭ 4x6 - 3 м.п.

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/подачи DT PER (2 шт.)	SC00000301	€ 48



Стандартный комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов до 12 л/ч. Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 4x6 - 2 м.п., шланг подачи ПЭ 4x6 - 2 м.п.

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/подачи PER (2 шт.)	SC01000751ER	€ 28



Комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов BH3-V, производительностью 100 л/ч. Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 10x14 - 4 м.п., фиксаторы шланга, уплотнение

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/сброса для насосов BH3-V (2 шт.)	SC00001211	€ 130

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ



ST-P

плунжерные насосы
компактное исполнение
мини серия

ST-P – мини серия плунжерных дозировочных насосов. Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, антикислотной краской. Производительность насосов регулируется при помощи микрометрической ручки, которая управляет длиной хода плунжера. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Насос приводится в действие вертикально расположенным двигателем. Коробка передач работает по принципу холостого хода (возврат пистона происходит при помощи пружины возврата). Производительность насосов от 6 до 190 л/ч.

противодавление до 20 бар. Стандартное исполнение двигателя: 0.18 кВт, 230/400В, 3 фазы, 50 Гц. Степень изоляции F. Максимальная высота забора реагента – 3 м. Различные материалы исполнения проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами. Применение плунжерных насосов:

- когда необходимо повышенное противодавление;
- дозируемая жидкость не является абразивной и не содержит нерастворимых частиц;
- дозируемая жидкость не является вязкой.

ST-P

ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «ST-P»

стандартные варианты исполнения:

Конфигурация AA — головка насоса — н/ст AISI 316L, плунжер — н/ст AISI 316L

Конфигурация BA — головка насоса — ПВХ, плунжер — Керамика

Артикул	Производительность			Частота хода в минуту	Длина хода плунжера, мм	Диаметр плунжера, мм	Соединения	Цена, €	
	л/ч	противодавление, бар	AA					**AA	**BA
Мощность двигателя – 0.18 кВт									
AP0011**00100	11	20	10	60	15	16	1/2" Gm	924	840
AP0022**00100	22	20	10	120					
AP0039**00100	39	13,5	10	60	15	30	1/2" Gm	924	840
AP0077**00100	77	10	10	120					
AP0095**00100	95	4,5	4,5	60	15	48	3/4" Gm	1 061	1 051
AP0190**00100	190	3,5	3,5	120					

Стандартное исполнение: 230-400V 50Hz ~ 3 фазы; 275–480V 60Hz ~ 3 фазы. Класс изоляции: F. Gm – внешняя BSPm резьба.

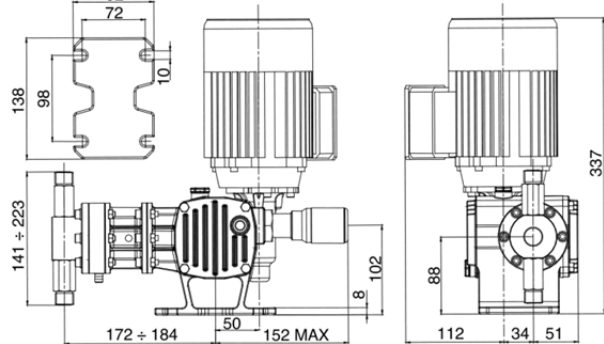
Тип клапанов: для плунжера Ø16, Ø30 и Ø48 (ПВХ) – двойные шаровые клапана; для плунжера Ø48 (AISI 316L) – одинарный шаровой клапан.

Конфигурация с клапанами 3/4" высокой производительности для вязких жидкостей (только для насосов серий ST-P AA/P-AA)

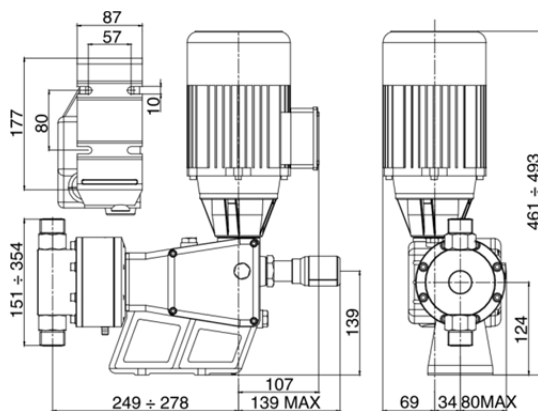
€ 98

ВНЕШНИЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

СЕРИЯ ST-P



СЕРИЯ Р





P

плунжерные насосы
стандартное исполнение

Серия Р – серия плунжерных дозировочных насосов. Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, антикислотной краской. Производительность насосов регулируется при помощи микрометрической ручки, которая управляет длиной хода плунжера. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Насос приводится в действие вертикально расположенным двигателем. Коробка передач работает по принципу холостого хода (возврат пистона происходит при помощи пружины возврата). Производительность насосов от 14 до 1027 л/ч, противодавление до 25 бар. Стандартное исполнение двигателя: 0.25 кВт - 0.75 кВт, 230/400В, 3 фазы, 50 Гц. Степень изоляции F. Максимальная высота забора реагента – 3 м. Различные материалы исполнения проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами. Применение плунжерных насосов:

- когда необходимо повышенное противодавление;
- дозируемая жидкость не является абразивной и не содержит нерастворимых частиц;
- дозируемая жидкость не является вязкой.

ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «Р»

стандартные варианты исполнения:

Конфигурация AA — головка насоса — н/ст AISI 316L, плунжер — н/ст AISI 316L

Конфигурация BA — головка насоса — ПВХ, плунжер — Керамика

Артикул	Производительность		Частота хода в минуту	Длина хода плунжера, мм	Диаметр плунжера, мм	Соединения	Цена, €	
	л/ч	противодавление, бар					**AA	**BA
Мощность двигателя - 0.25 кВт								
BP0014**00000	14	25	—	60	20	16	1/2" Gm	1 263
BP0024**00000	24	25	—	103	20	30	1/2" Gm	1 103
BP0029**00000	29	—	—	120	20	48	3/4" Gm	1 176
BP0052**00000	52	20	—	60	20	67	1" Gm	1 394
BP0088**00000	88	20	10	103	20	67	1" Gm	1 381
BP0103**00000	103	18	—	120	20	95	1 1/2" Gm	2 085
BP0128**00000	128	12	10	60	20	95	1 1/2" Gm	1 872
BP0220**00000	220	9	9	103	20	95	1 1/2" Gm	2 230
BP0256**00000	256	7,5	7,5	120	20	95	1 1/2" Gm	2 322
BP0251**00000	251	6	6	60	20	95	1 1/2" Gm	2 108
BP0431**00000	431	4,5	4,5	103	20	95	1 1/2" Gm	1 440
BP0503**00000	503	3,5	3,5	120	20	95	1 1/2" Gm	1 428
Мощность двигателя - 0.37 кВт								
BP0128**00600	128	18	—	60	20	48	3/4" Gm	1 223
BP0220**00600	220	16	10	103	20	67	1" Gm	1 223
BP0256**00600	256	13	—	120	20	67	1" Gm	1 440
BP0251**00600	251	9	9	60	20	67	1" Gm	1 428
BP0431**00600	431	7	7	103	20	67	1" Gm	1 440
BP0503**00600	503	6	6	120	20	67	1" Gm	1 428
Мощность двигателя - 0.55 кВт								
BP0251**00700	251	11	10	60	20	67	1" Gm	1 928
BP0431**00700	431	9	9	103	20	67	1" Gm	1 767
BP0503**00700	503	8	8	120	20	67	1" Gm	1 767
BP0513**00700	513	5,5	5,5	60	20	95	1 1/2" Gm	2 085
BP0838**00700	838	4	4	103	20	95	1 1/2" Gm	2 230
BP1027**00700	1027	3	3	120	20	95	1 1/2" Gm	2 322
Мощность двигателя - 0.75 кВт								
BP0251**00900	251	19	—	60	20	67	1" Gm	2 012
BP0431**00900	431	16,5	10	103	20	67	1" Gm	1 899
BP0503**00900	503	14,5	—	120	20	67	1" Gm	1 899
BP0513**00900	513	12	10	60	20	95	1 1/2" Gm	2 151
BP0838**00900	838	8	8	103	20	95	1 1/2" Gm	2 296
BP1027**00900	1027	6,5	6,5	120	20	95	1 1/2" Gm	2 389

Стандартное исполнение: 230-400V 50Hz ~ 3 фазы; 275-480V 60Hz ~ 3 фазы. Класс изоляции: F. Gm – внешняя BSPт резьба.

Тип клапанов: для плунжера Ø30, Ø48 и Ø67 (ПВХ) – двойные шаровые клапана; для плунжера Ø48, Ø67(AISI 316L) и Ø95 – одинарный шаровой клапан.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ



ST-D

мембранные насосы
компактное исполнение
мини серия

ST-D – мини серия мембранных дозировочных насосов. Корпус насоса изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, антикислотной краской. Производительность насосов регулируется при помощи микрометрической ручки, которая управляет длиной хода пистона. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Насос приводится в действие вертикально расположенным двигателем. Коробка передач работает по принципу холостого хода (возврат пистона происходит при помощи пружины возврата). Производительность насосов от 10 до 123 л/ч,

противодавление до 14 бар. Стандартное исполнение двигателя: 0.18 кВт, 230/400В, 3 фазы, 50 Гц. Степень изоляции F. Максимальная высота забора реагента – 3 м. Различные материалы исполнения проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами. Применение мембранных дозировочных насосов:

- дозируемая жидкость является абразивной или содержит нерастворимые частицы;
- дозируются вязкие жидкости (при небольшой длине хода пистона, max. 60 ходов в минуту).

ST-D

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «ST-D»

стандартные варианты исполнения:

Конфигурация **AA** — головка насоса — н/ст AISI 316L, мембрана — PTFE (Тефлон)

Конфигурация **CA** — головка насоса — ПП (полипропилен), мембрана — PTFE (Тефлон)

Артикул	Производительность			Частота хода в минуту	Длина хода пистона, мм	Диаметр мембранны, мм	Соединения	Цена, €	
	л/ч	противодавление, бар	AA					** AA	** CA
Мощность двигателя – 0.18 кВт									
AD0016**00100	16	14	14	60	4	50	1/2" Gm	932	731
AD0033**00100	33	14	14	120					
AD0030**00100	30	11	11	60	4	67	1/2" Gm	943	742
AD0060**00100	60	11	11	120					
AD0061**00100	61	7	7	60	4	85	1/2" Gm	954	753
AD0123**00100	123	6	6	120					

Стандартное исполнение: 230-400V 50Hz ~ 3 фазы; 275–480V 60Hz ~ 3 фазы. Класс изоляции: F.

Тип клапанов: одинарный шаровой клапан. Gm – внешняя BSPm резьба. Конфигурация **BA** (ПВХ) = Конфигурация **CA** +10%

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ДОЗИРОВОЧНЫХ НОСОСОВ

Конфигурация AP – AI

* – добавить к стоимости конфигурации AA (ST-P AA / P-AA)

Плунжер, Ø мм	Конфигурация	Цена*
16		€ 22
30		€ 30
48	AP – AI	€ 57
67		€ 63
95		€ 93

Конфигурация AT

* – добавить к стоимости конфигурации AA (P-AA)

Плунжер, Ø мм	Конфигурация	Цена
16		€ 93
30		€ 93
48	AT	€ 93
67		€ 102
95		€ 102

Конфигурация BP для насосов серии ST-P

* – вычесть из стоимости конфигурации BA (ST-P BA)

Плунжер, Ø мм	Конфигурация	Цена*
16		€ 26
30		€ 36
48	BP	€ 72

Конфигурация BP для насосов серии P

* – вычесть из стоимости конфигурации BA (P-BA)

Плунжер, Ø мм	Конфигурация	Цена
30		€ 47
48		€ 82
67	BP	€ 163
95		€ 204

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ



D

мембранные насосы
стандартное исполнение

Серия D – мембранные дозировочные насосы. Корпус изготовлен из литого алюминия, защищенного эпоксидной, антикислотной краской. Производительность насосов регулируется при помощи микрометрической ручки, которая управляет длиной хода пистона. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Насос приводится в действие вертикально расположенным двигателем. Коробка передач работает по принципу холостого хода (возврат пистона происходит при помощи пружины возврата).

Производительность насосов от 56 до 535 л/ч, противодавление до 12 бар. Стандартное исполнение двигателя: 0.18 кВт, 0.37 кВт, 230/400В, 3 фазы, 50 Гц. Степень изоляции F. Максимальная высота забора реагента – 3 м. Различные материалы исполнения проточной части головки, позволяют использовать насос с различными химическими реагентами.

Применение мембранных дозировочных насосов:

- дозируемая жидкость является абразивной или содержит нерастворимые частицы;
- дозируются вязкие жидкости (при небольшой длине хода пистона, max. 60 ходов в минуту).

D

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ «D»

стандартные варианты исполнения:

Конфигурация AA — головка насоса — н/ст AISI 316L, мембрана — PTFE (Тефлон)

Конфигурация BA — головка насоса — ПВХ, мембрана — PTFE (Тефлон)

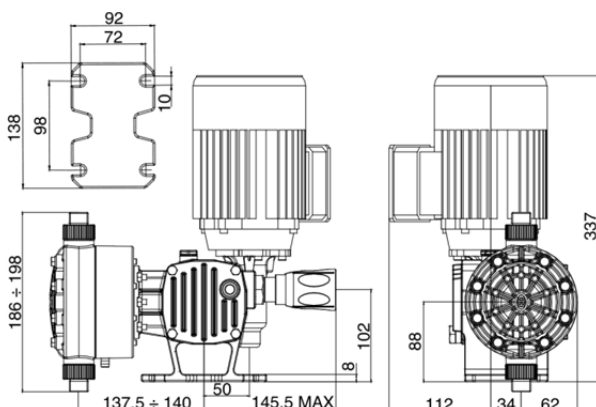
Артикул	Производительность			Частота хода в минуту	Длина хода пистона, мм	Диаметр мембранны, мм	Соединения	Цена, €	
	противодавление, бар		л/ч					**AA	**BA
Мощность двигателя – 0.25 кВт									
BD0079**00000	79	12	10	60					
BD0135**00000	135	10	10	103	10	75	3/4" Gm	1 168	999
BD0158**00000	158	8	8	120					
BD0150**00000	150	7,5	7,5	60					
BD0257**00000	257	6	6	103	10	95	1" Gm	1 495	1 022
BD0300**00000	300	5	5	120					
BD0278**00000	278	3,5	3,5	60					
BD0478**00000	478	2,5	2,5	103	10	115	1" Gm	1 642	1 223
BD0535**00000	535	2	2	120					
Мощность двигателя – 0.37 кВт									
BD0278**00600	278	4	4	60					
BD0478**00600	478	3	3	103	10	115	1" Gm	1 690	1 271
BD0535**00600	535	2,5	2,5	120					

Стандартное исполнение: 230-400V 50Hz ~ 3 фазы; 275-480V 60Hz ~ 3 фазы. Класс изоляции: F. Gm – внешняя BSPm резьба.

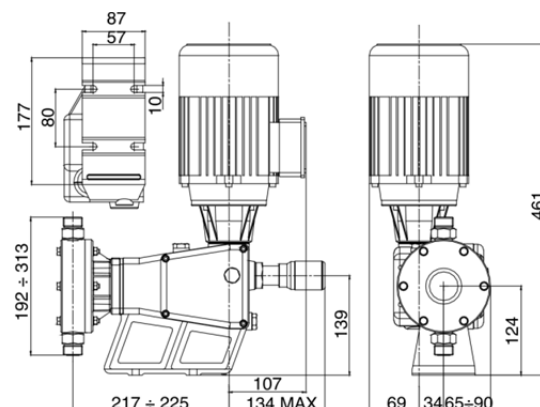
Тип клапанов: для конфигураций AA (AISI 316L) – одинарный шаровой клапан; для конфигураций BA (ПВХ) – двойные шаровые клапана.

ВНЕШНИЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

СЕРИЯ ST-D



СЕРИЯ D



РАСШИФРОВКА КОДА (АРТИКУЛА) ПРОМЫШЛЕННЫХ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

СЕРИЯ НАСОСА									
A	MINI серия: ST-P или ST-D								
B	Серия STANDART: D (мембранный) или P (плунжерный)								
ТИП НАСОСА									
P	Плунжерный								
D	Мембранный								
НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
#	#	#	#	л/ч					
ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА									
		головка насоса	соединения	плунжер	мембрана	прокладки плунжера	прокладки клапанов	седло клапана	шаровой клапан
A	A	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	NBR	NBR	PVDF	AISI 316L
A	I	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	AISI 316L
A	P	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	AISI 316L
A	T	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	N/A	PTFE / AISI	FPM	PVDF	AISI 316L
B	A	PVC	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	CERAMIC
B	I	PVC	CERAMIC		PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC
B	P	PVC	PVC	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	AISI 316L
C	A	PP (only ST-D)	PVC	N/A	PTFE	FPM	FPM	PVC	CERAMIC
C	I	PP (only ST-D)	PVC	N/A	PTFE	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC
S	A	PVDF	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC
S	I	PVDF	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	CERAMIC
T	A	PTFE	CERAMIC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC
ТИПЫ КЛАПАНОВ									
0	Стандартное исполнение клапанов								
6	Увеличенный размер шарового клапана 3/4" - 1"								
7	Увеличенный размер шарового клапана 1/2" - 3/4"								
ТИП ДВИГАТЕЛЯ									
N	Без двигателя								
0	3 фазы – 230/400 V 50 Hz – 275/480 V 60 Hz / стандартное исполнение								
1	1 фаза – 230 V 50 Hz								
2	1 фаза – 110 V 60 Hz								
3	1 фаза – 110 V 50 Hz								
4	1 фаза – 230 V 60 Hz								
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ									
N	Без двигателя								
0	0,25 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель								
1	0,18 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель								
6	0,37 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель								
7	0,55 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель								
9	0,75 kW – 4 poles – IP 55 – F / стандартный двигатель								
G	0,18 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентиляцией								
H	0,25 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентиляцией								
L	0,55 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентиляцией								
M	0,37 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентиляцией								
Q	0,75 kW – 4 poles – IP 55 – F / двигатель с самовентиляцией								
КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ									
0	Ручная регулировка								
E	Сервомотор 4-20 mA								
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ									
0	Стандартное исполнение								
A±Z	Исполнение по индивидуальному заказу								
В	Р	0	2	5	6	А	А	0	0
									0
– ПРИМЕР КОДА (АРТИКУЛА) ДОЗИРОВОЧНОГО НАСОСА									

СОКРАЩЕНИЯ:

AISI 316L – н/ст марки AISI 316L; **CERAMIC** – Керамика; **PVC** – ПВХ; **PVDF** – ПВДФ; **PTFE** – Тefлон; **FPM** – Витон®; **EPDM** – Дютрал®; **NBR** – Нитрил



НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*

Наименование	0,18 кВт	0,25 кВт	0,37 кВт	0,55 кВт	0,75 кВт
Однофазное исполнение электродвигателя	€ 93	€ 113	€ 134	—	—
Тропикостойкое исполнение электродвигателя			€ 43		
Электродвигатель с самовентиляцией (S.V.) для применения с инвертором	€ 338	€ 365	€ 381	€ 398	€ 412

* – добавить к стоимости насоса



ИНВЕРТОРЫ – ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИВОДЫ

Наименование	Характеристика	Цена
Частотно-регулирующий привод PR6100-0007T3G	0,75 кВт – 380В	€ 468



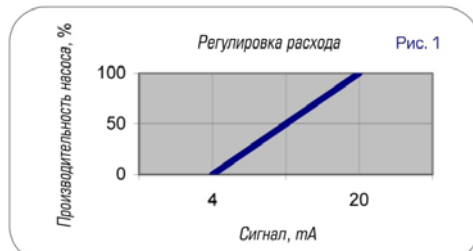
СЕРВОМОТОРЫ (СЕРВОПРИВОДЫ)

Вход 4-20 mA или 0-10V DC. Используется с плунжерными и мембранными насосами серий Р и D. Контроль производительности насоса – автоматическое изменение объема дозирования.

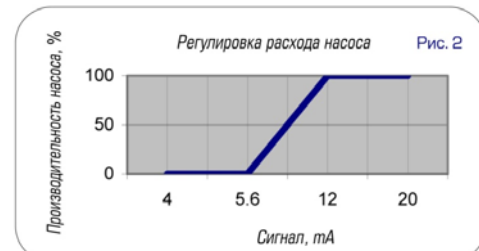
Наименование	Характеристика	Цена
Сервомотор 4–20 mA (0–10 VDC) для насосов серий Р/D	4–20 mA или 0–10V DC	€ 1 950*

* – добавить к стоимости насоса

Диаграмма производительности насосов с сервомотором соответствует данным, указанным на Рис.1. Данная автоматическая регулировка используется с дозировочными насосами, длина хода пистона которых составляет 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм. Для насосов серии ST-D (автоматическая регулировка не используется с насосами, у которых длина хода пистона менее 4 мм), производительность соответствует данным, указанным на Рис.2. Если управляющий сигнал составил 0÷10V DC, то обе диаграммы будут идентичными.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов с длиной хода пистона: 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов серии ST-D с длиной хода пистона 4 мм и менее.

Внимание! В данных диаграммах приведены расчетные данные.

В связи с этим, допустимая погрешность абсолютных значений составит ±5%.

КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ЗАБОРА И СБРОСА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ



Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1/2"	н/ст AISI SC00000102	€ 144
СОСТАВ КОМПЛЕКТА: шланг подачи реагента 10x14 ПЭ – 8 м.п.; шланг забора реагента 10x14 ПВХ – 2 м.п.; ниппель с гайкой 10x14-1/2" – 2 комплекта; переход ПВ 2 шт.; клапан забора реагента PP-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента FPM (макс. 5 бар) – 1 шт.	ПП/ПВХ SC00000104	€ 144
Комплект адаптеров для перехода с 1/2" на 3/4", макс 190 л /ч СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер 3/4"GF - 1/2" GM ПВХ (совместим с SC00000101ER) – 2 шт.	SC00000101	€ 20
Комплект клапанов забора/сброса PDM 3/4" СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер с гайкой под шланг D.20 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (макс. 5 бар) – 1 шт.*	SC00001402	€ 288
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1" СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер с гайкой под шланг D.25 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (макс. 5 бар) – 1 шт.*	SC00001502	€ 371

* – поставляется без фиксирующих хомутов

ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

ПЕРЕПУСКНЫЕ (РЕДУКЦИОННЫЕ) КЛАПАНА



Max. поток	Соединения	Конфигурация	Артикул	Цена
250 л/ч	3/8" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	AVA0010101	€ 280
230 л/ч	1/2" Gm	н/ст AISI 316	1166064	€ 480
1050 л/ч	1/2" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	AVA0010201	€ 515
420 л/ч	3/4" Gf	н/ст AISI 316	1166066	€ 530
420 л/ч	3/4" Gf	ПВХ	1166067	€ 275
1050 л/ч	1" Gm	н/ст AISI 316	1166068	€ 920
1050 л/ч	1" Gm	ПВХ	1166069	€ 495

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНА



Max. поток – противодавление*	Соединения	Исполнение	Артикул	Цена
0.4 м ³ – 12 бар	1/2" Gm	ПВХ	AVA0050101	€ 1 090
0.4 м ³ – 100 бар	1/2" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050102	€ 1 010
1.2 м ³ – 9 бар	1" Gm	ПВХ	AVA0050201	€ 1 730
1.2 м ³ – 60 бар	1" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050202	€ 1 325
3.6 м ³ – 6 бар	1 1/2" Gm	ПВХ	AVA0050301	€ 2 270
3.6 м ³ – 60 бар	1 1/2" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050302	€ 2 390

* – при оформлении заказа необходимо указать требуемое давление (для калибровки)

ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИЙ AISI 316L / ПВХ

	гаситель (демпфер) пульсаций AISI 316L
Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR	

Наименование	Объем, л	Артикул	Цена
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.10	1POL005	€ 825
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.35	APL0000401	€ 890
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.75	APL0001201	€ 1 290
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	1.50	APL0001301	€ 1 760
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	3.00	APL0001401	€ 3 390

	гаситель (демпфер) пульсаций ПВХ
Конфигурация: ПВХ– FPM	

Наименование	Объем, л	Артикул	Цена
ПВХ, мембрана Витон	0.10	1POL001	€ 520
ПВХ, мембрана Витон	0.35	1POL007	€ 635
ПВХ, мембрана Витон	0.75	1POL003	€ 940
ПВХ, мембрана Витон	1.50	1POL010	€ 1 410
ПВХ, мембрана Витон	3.00	1POL011	€ 1 585

Другие типы гасителей пульсаций – по дополнительному запросу

КЛАПАНА ЗАБОРА / ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

	клапана забора 125-1050 л/ч Исполнение: ПВХ-Витон, н/ст AISI 316L- Нитрил
--	---

Max поток, соединение	Конфигурация	Артикул	Цена
125 л/ч, 3/8"-1/2"Gm *	PP-FPM	SFT0030002	€ 26
125 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000102	€ 154
125 л/ч, 1/2" Gf *	AISI 316L-FPM	AVA1000101	€ 66
260 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000202	€ 248
260 л/ч, 3/4" Gf *	PVC-FPM	AVA1000201	€ 96
510 л/ч, 1" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000302	€ 305
510 л/ч, 1" Gf *	PVC-FPM	AVA1000301	€ 105
1050 л/ч, 1 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000402	€ 325
1050 л/ч, 1 1/2" Gf *	PVC-FPM	AVA1000401	€ 130

* – клапан забора с префильтром

По запросу: клапана с другими уплотнениями

	клапана впрыска 125-1027 л/ч Исполнение: ПВХ-Витон, н/ст AISI 316L- Нитрил
--	--

Max поток, соединение	Конфигурация	Артикул	Цена
125 л/ч, 3/8"-1/2"Gm	PP-FPM	SVA0030002	€ 26
103 л/ч, 1/2" Gm	PVC-FPM	SVA0001504	€ 104
103 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-FPM	SVA0001501	€ 135
256 л/ч, 3/4" Gm	PVC-FPM	SVA0001604	€ 130
256 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L-FPM	SVA0001601	€ 190
400 л/ч, 3/4" Gm	PVC	1166036	€ 136
400 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L	1166035	€ 288
1000 л/ч, 1" Gm	PVC	1166117	€ 170
256, 1/2" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020002	€ 198
504, 3/4" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020102	€ 262
1027, 1" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020202	€ 348

** – подпружиненный клапан впрыска AISI 316L

ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ и ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

КЛАПАНА ЗАБОРА / СБРОСА ГОЛОВКИ НАСОСА AISI 316L / ПВХ

	головка насоса AISI 316L Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR (AA)		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-P / P	SVA0100103	€ 100
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-P / P	SVA0100203	€ 100
Клапан забора 1/2", н/ст (25 bar)	P	SVA0100113	€ 148
Клапан сброса 1/2", н/ст (25 bar)	P	SVA0100213	€ 148
Клапан забора 3/4", н/ст	ST-P / P	SVA0100503	€ 100
Клапан сброса 3/4", н/ст	ST-P / P	SVA0100603	€ 100
Клапан забора 1", н/ст	P	SVA0100903	€ 116
Клапан сброса 1", н/ст	P	SVA0101003	€ 116
Клапан забора 1 1/2", н/ст	P	SVA0101103	€ 163
Клапан сброса 1 1/2", н/ст	P	SVA0101203	€ 163
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-D	SVA0019003	€ 79
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-D	SVA0019103	€ 79
Клапан забора 3/4", н/ст	D	SVA0103003	€ 94
Клапан сброса 3/4", н/ст	D	SVA0103103	€ 94
Клапан забора 1", н/ст	D	SVA0101303	€ 116
Клапан сброса 1", н/ст	D	SVA0101403	€ 116

	головка насоса ПВХ Конфигурация: ПВХ– FPM (BA)		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-P / P	SVA0102101	€ 90
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-P / P	SVA0102201	€ 90
Клапан забора 3/4", ПВХ	ST-P / P	SVA0102301	€ 93
Клапан сброса 3/4", ПВХ	ST-P / P	SVA0102401	€ 93
Клапан забора 1", ПВХ	P	SVA0102501	€ 133
Клапан сброса 1", ПВХ	P	SVA0102601	€ 133
Клапан забора 1 1/2", ПВХ	P	SVA0102701	€ 148
Клапан сброса 1 1/2", ПВХ	P	SVA0102801	€ 148
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-D	SVA0009001	€ 72
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-D	SVA0009101	€ 72
Клапан забора 1/2", ПП-ФРМ	ST-D	SVA0105001	€ 72
Клапан сброса 1/2", ПП-ФРМ	ST-D	SVA0105101	€ 72
Клапан забора 3/4", ПВХ	D	SVA0302301	€ 92
Клапан сброса 3/4", ПВХ	D	SVA0302401	€ 92
Клапан забора 1", ПВХ	D	SVA0302501	€ 114
Клапан сброса 1", ПВХ	D	SVA0302601	€ 114

КОМПЛЕКТЫ ПРОКЛАДОК ПЛУНЖЕРА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-P / P

	плунжер Ø 16, 30 мм Материал: Витон / Дютрал / Нитрил		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
16 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	KAN0100201	€ 38
16 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	KAN0100202	€ 50
16 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100203	€ 26
16 мм, Нитрил (AA) (25 bar)	ST-P	KAN0200223	€ 30
30 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	KAN0100401	€ 47
30 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	KAN0100402	€ 47
30 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100403	€ 28
30 мм, Витон (AP)	P	KAN0200411	€ 47
30 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200412	€ 47
30 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200413	€ 29
30 мм, Витон (BA)	P	KAN0200401	€ 47
30 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200402	€ 47

	плунжер Ø 48 мм Материал: Витон / Дютрал / Нитрил		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
48 мм, Витон (AP)	ST-P	KAN0100611	€ 78
48 мм, Дютрал (AI)	ST-P	KAN0100612	€ 78
48 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100613	€ 35
48 мм, Витон (BA)	ST-P	KAN0100601	€ 78
48 мм, Дютрал (BI)	ST-P	KAN0100602	€ 78
48 мм, Витон (AP)	P	KAN0200611	€ 78
48 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200612	€ 78
48 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200613	€ 35
48 мм, Витон (BA)	P	KAN0200601	€ 81
48 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200602	€ 81

	плунжер Ø 67 мм Материал: Витон / Дютрал / Нитрил		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
67 мм, Витон (AP)	P	KAN0200911	€ 93
67 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200912	€ 93
67 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200913	€ 40
67 мм, Витон (BA)	P	KAN0200901	€ 93
67 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200902	€ 93

	плунжер Ø 95 мм Материал: Витон / Дютрал / Нитрил		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
95 мм, Витон (AP)	P	KAN0201111	€ 126
95 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0201112	€ 126
95 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0201113	€ 52
95 мм, Витон (BA)	P	KAN0201101	€ 126
95 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0201102	€ 126

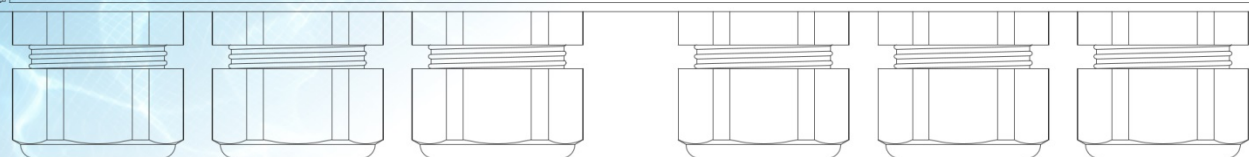
МЕМБРАНЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-D / D

	мембранны Ø 50, 67, 85 мм Материал: Тefлон		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
D50 мм, Тefлон	ST-D	SDF0000301	€ 75
D67 мм, Тefлон	ST-D	SDF0000303	€ 91
D85 мм, Тefлон	ST-D	SDF0000305	€ 107

	мембранны Ø 75, 95, 115 мм Материал: Тefлон		
Наименование	Тип насоса	Артикул	Цена
D75 мм, Тefлон	D	DME0000101	€ 82
D95 мм, Тefлон	D	DME0000201	€ 95
D115 мм, Тefлон	D	DME0000401	€ 158



Multiparametric Controller



eCONTROL

настенное крепление
внешние размеры
131x200x88 мм

eCONTROL – новая серия экономичных анализаторов жидкости для измерения и контроля электрохимических показателей: уровня pH, RedOx (ОВП), свободного и общего органического или неорганического хлора, а также и других параметров, определяемых ионоселективными датчиками (электродами). Контроллеры имеют информативный ЖК-дисплей с подсветкой, микропроцессорное управление, пять сенсорных кнопок для управления режимом работы, настройки и калибровки.

Контроллеры изготовлены в кислотостойком пластиковом корпусе. Класс пылевлагозащиты: IP65. Универсальное входное напряжение 100-250V позволяет использовать данный анализатор во многих отраслях. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; -1000 +1400 mV; 0-2; 0-20; 0-200; 0-2000 ppm (мг/л); 0-100°C. Установка 2 независимых Точек Уставки на измеряемый параметр. Режимы управления дозированием: ON/OFF или пропорциональный PROP. Выбор направления режима дозирования: прямой или реверсивный. Установка гистерезиса. Гальванически изолированные выходы. Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микропроцессорное управление.
- Информативный ЖК дисплей с подсветкой
- Диапазоны измерений: 0 – 14 pH; -1000 +1400 mV; хлор: 0 – 2 мг/л, 0 – 20 мг/л, 0 – 200 мг/л; ppm: 0 – 2 ppm, 0 – 20 ppm, 0 – 200 ppm; 0-100°C.
- Установка 2 независимых Точек Уставки на измеряемый параметр
- Режимы управления дозированием: постоянный ON/OFF с установкой гистерезиса или пропорциональный PROP.
- Выбор направления режима дозации: прямой/обратный
- Сигнализация MAX. концентрации реагента
- Сигнализация MIN. концентрации реагента
- Сигнализация датчика уровня реагента или датчика потока
- Часы. Таймер
- Поддержка датчика температуры PT100
- Ручная (25°C) или автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры PT100)
- Поддержка датчиков уровня и потока (в комплект не входят)
- 2 независимых пропорциональных выхода ON/OFF (бесконтактное реле) с режимом PWM
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации
- Выход 4-20 mA
- Гальванически изолированные выходы
- Универсальное входное напряжение: 100-250V AC 50 Гц.
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Настенное крепление.
- Внешние размеры: 200x131x88 мм.



eCONTROL (настенное крепление, 200x131x88 мм)

Анализатор жидкости уровня pH / RedOx / Хлора / PPM (один или два показателя на выбор)

Наименование	Характеристика	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eCONTROL-1 100-250V	1 измеряемый параметр	CXB7000101	€ 435
Анализатор жидкости eCONTROL-2 100-250V	2 измеряемых параметра	CXB7000201	€ 620

АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ (КОНТРОЛЛЕРЫ)

eSELECT

eSELECT – новое поколение высокоточных анализаторов жидкости для измерения электро-химических показателей: pH, RedOx (ОВП), свободного (общего) органического или неорганического хлора. eSELECT оснащен цветным ЖК-дисплеем 4" с подсветкой и русифицированным меню.

Контроллеры изготовлены в кислотостойком пластиковом корпусе. Универсальное входное напряжение 90–260V или 12VDC-24V AC/DC. Класс пылевлагозащиты: IP65. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; -1000÷ +1400 mV; 0-2; 0-20; 0-200; 0-2000 ppm (мг/л); 0-100°C. Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm/0,1 ppm; 0,1°C. Гальванически изолированные выходы 4-20 mA.

РУСИФИЦИРОВАННОЕ МЕНЮ. Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX. Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP. Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр. Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки. Часы, таймер. Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры PT100). Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (в комплект не входят)

eSELECT B1 – B2 – B3



eSELECT B1 (настенное крепление, 240x197x92 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eSELECT-B1 90-260V	CXB5000101	€ 740
Анализатор жидкости eSELECT-B1 12V DC – 24V DC/AC	CXB5000111	€ 815



eSELECT B2 (настенное крепление, 240x197x92 мм)

Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (два показателя на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eSELECT-B2 90-260V	CXB5005101	€ 1 310
Анализатор жидкости eSELECT-B2 12V DC – 24V DC/AC	CXB5005111	€ 1 440



eSELECT B3 (настенное крепление, 300x237x120.5 мм)

Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (три показателя на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eSELECT-B3 90-260V	CXB5010101	€ 1 640
Анализатор жидкости eSELECT-B3 12V DC – 24V DC/AC	CXB5010111	€ 1 800



eSELECT

eSELECT B4 – новая модель из поколения высокоточных анализаторов жидкости для измерения электро-химических показателей: pH, RedOx (ОВП), свободного и общего органического или неорганического хлора. Анализатор жидкости eSELECT B4 оснащен 7"сенсорным цветным ЖК-дисплеем с подсветкой. Мониторинг параметров через интернет.

Анализатор жидкости **eSELECT B4** выпускается в двух основных модификациях: на 3 или 4 измеряемых параметра, включая измерение температуры (для автоматической температурной компенсации уровня pH), а именно:

eSELECT B4 (3) на 3-и измеряемых параметра: pH, RedOx (ОВП), CL FREE (свободный хлор).

eSELECT B4 (4) на 4-е измеряемых параметра: pH, RedOx (ОВП), CL FREE (свободный хлор), CL TOTAL (общий хлор).

Анализатор жидкости **eSELECT B4** реализован на микроэлектронной технологии, имеет функцию сбора всех измеренных данных на основе настроек, сделанных пользователем. **Анализатор жидкости eSELECT B4 можно подключить к сети интернет для мониторинга установленных параметров и для хранения данных в облачном хранилище.**

Благодаря наличию в анализаторе жидкости 7" цветного сенсорного дисплея, процесс настройки и программирования становится более простым и понятным, а все измеренные значения можно представить в виде графиков на дисплее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микропроцессорное управление: CPU: Processore 32 bit 80MHz - 512Kb Flash – 128Kb Ram – 1Mb Eeprom
- Интерфейс: RS485, протокол: MODBUS, TCP/IP
- Информативный цветной сенсорный дисплей Color Touch 7" LCD 800 x 480 px
- 9 независимых выходов ON-OFF (бесконтактное реле)
- 2 независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для активации исполнительных устройств по таймеру
- 6 гальванически изолированных выходов 4-20 mA
- 3 выхода TTL (0-999 импульсов)
- 7 служебных входов, включая вход от расходомера
- 1 USB порт для обновления ПО и выгрузки данных
- 1 RJ45 Ethernet (LAN) для подключения к сети
- Выход RS485
- Электронный журнал измерений
- Пароль администратора
- Часы. Календарь. Таймер
- Диапазоны измерений: 0 – 14 pH; -1000 +1400 mV; хлор: 0 – 2 мг/л, 0 – 20 мг/л, 0 – 200 мг/л; ppm: 0 – 2 ppm, 0 – 20 ppm, 0 – 200 ppm; 0-100°C.
- Установка 2 независимых Точек Уставки на параметр
- Режимы управления дозированием: постоянный ON/OFF с установкой гистерезиса или пропорциональный PROP.
- Установка времени задержки запуска насосов-дозаторов
- Поддержка датчика температуры PT100
- Ручная (25°C) или автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры PT100)
- Сигнализация MAX. концентрации реагента
- Сигнализация MIN. концентрации реагента
- Сигнализация датчика уровня реагента или датчика потока
- Поддержка датчиков уровня и потока (в комплект не входят)
- Универсальное входное напряжение: 100-250V AC 50 Гц. (12V DC)
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Настенное крепление.



eSELECT B4 (настенное крепление, 287x173x90 мм)

Анализатор жидкости уровня pH / RedOx / CL FREE / CL TOTAL (на три или четыре параметра)

Наименование	Характеристика	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eSELECT-B4 (3) 100-250V	3 измеряемых параметра	CXB6000101	€ 1 845
Анализатор жидкости eSELECT-B4 (4) 100-250V	4 измеряемых параметра	CXB6000102	€ 2 045

АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ (КОНТРОЛЛЕРЫ)



AG SELECT

– серия компактных высокоточных контроллеров для измерения электрохимических показателей: pH, RedOx (ОВП), свободного и общего органического или

неорганического хлора. Анализаторы имеют ЖК дисплей с подсветкой и микропроцессорное управление. Антикислотный пластиковый корпус. Универсальное входное напряжение 90-260V или 12VDC-24V AC/DC. Класс пылеводозащиты: IP44. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; -1000÷+1400 mV; 0-2; 0-20; 0-200; 0-2000 ppm (мг/л); 0-100°C. Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm/0,1 ppm; 0,1°C. Гальванически изолированные выходы 4-20 mA. Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX. Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP. Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр. Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки. Часы, таймер. Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100). Поддержка датчиков потока / уровня / температуры PT100 (датчики в комплект не входят).



AG SELECT DIN (крепление на DIN рейку, DIN 43880 - 106x120.3x58 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG SELECT-DIN 90-260V	CXR1010101	€ 600
Анализатор жидкости AG SELECT-DIN 12V DC – 24V DC/AC	CXR1010111	€ 660



AG SELECT R (крепление на DIN рейку, DIN 43700 - 72x144 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG SELECT-R 90-260V	CXR1000101	€ 600
Анализатор жидкости AG SELECT-R 12V DC – 24V DC/AC	CXR1000111	€ 660



AG SELECT SR (крепление на DIN рейку, DIN 43700 - 96x96x126 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG SELECT-SR 90-260V	CXR1005101	€ 600
Анализатор жидкости AG SELECT-SR 12V DC – 24V DC/AC	CXR1005111	€ 660

НОВИНКА!



eSELECT CD (настенное крепление, 121.5x120x56 мм)

Анализатор жидкости уровня электропроводности.

Диапазон измерений: K1: 0-20 mS (0-100 mS – при использовании датчиков из графита); K5: 0-2.000 µS

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости eSELECT-CD1 (0-20 mS) 100-250V	CXB5015101	€ 745

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Соединительный кабель (Max. до 25 м.) для подключения анализаторов жидкости серии eSELECT-B1/B2/B3 к ПК

Наименование	Артикул	Цена
Соединительный кабель USB - eSELECT, 3 м	SCV0001201	€ 111
Соединительный кабель USB - eSELECT, 10 м	SCV0001202	€ 128
Соединительный кабель USB - eSELECT, 25 м	SCV0001203	€ 170

Адаптер RS232– RS485, кабель (до 300 м.) для подключения анализаторов жидкости серии eSELECT-B1/B2/B3 к ПК

Наименование	Артикул	Цена
Кабель 0,2 м с адаптером RS232/485	KCA0001401	€ 335
Соединительный кабель 485 (до 300 метров) для удлинения, за 1 м.п.	ACV0001501	€ 3,35

AG-S/CONTROL

AG-S/CONTROL – серия высокоточных анализаторов жидкости для измерения параметров: pH, CD (электропроводности), RedOx (ОВП), хлора, растворенного кислорода, мутности



AG-S/CONTROL CD-CTC (настенное крепление, 202x201x135 мм)

Серия анализаторов жидкости AG-S/CONTROL основана на микропроцессорной технологии и обеспечивает высокую степень надежности для контроля электропроводности и любого другого параметра, используемых в градирнях. Программное обеспечение анализатора жидкости позволяет настраивать 28-дневный цикл регулировки и подачи биоцидов и ингибиторов и управлять исключительно с помощью измерения электропроводности. Версия на два измеряемых параметра позволяет также контролировать уровень RX (ОВП), pH или остаточного хлора. Графический дисплей с подсветкой, 5 независимых релейных выходов, ручная/автоматическая температурная компенсация, релейный выход аварийной сигнализации подачи ингибитора/биоцида, поддержка датчиков потока и уровня реагента. Гальванически изолированные выходы. Диапазон измерений электропроводности: 0-19.99 mS (K=1). Универсальное входное напряжение 100-240V AC 50 Гц. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL CD-CTC 100–240V	CXB0009102	€ 1 580
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL CD/PH-CTC 100–240V	CXB0009103	€ 1 750



Датчик электропроводности для анализаторов жидкости серии AG-S/CONTROL CD-CTC и CD/PH-CTC. Корпус датчика выполнен из PTFE с электродами из графита и с интегрированным датчиком температуры. Подсоединения: 3/4". Константа K=0,8. Соединительный кабель - 3 м.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик уровня электропроводности CD PTFE (CD-CTC)	AS00000205	€ 200



AG-S/CONTROL OXYGEN (настенное крепление, 202x201x135 мм)

Анализатор жидкости AG-S/CONTROL OXYGEN для определения растворенного кислорода. Графический дисплей с подсветкой, 2 выхода ON-OFF (бесконтактное реле), 2 независимых гальванически изолированных выхода 4-20 mA, аварийная сигнализация, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для подключения дополнительных устройств, например для очистки датчика, поддержка датчиков потока и уровня реагента. Диапазон измерений: 0-20 ppm. Универсальное входное напряжение 100-240V AC 50 Гц. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL OXYGEN 100–240V	CXB0009701	€ 1 150



Датчик для измерения растворенного кислорода. Корпус датчика выполнен из нержавеющей стали, мембрана с платиновым/серебренным электродами. Диапазон измерений: 0-20 ppm. MAX. рабочая температура - 60° C. Диапазон рабочего давления в системе: 0-4 бар. Диаметр корпуса: 12 мм. Резьба на корпусе PG13.5. Соединительный кабель - 5 м.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик уровня ET-OXY1 (датчик растворенного кислорода)	AS00003901	€ 1 690



AG-S/CONTROL TURBIDITY (настенное крепление, 202x201x135 мм)

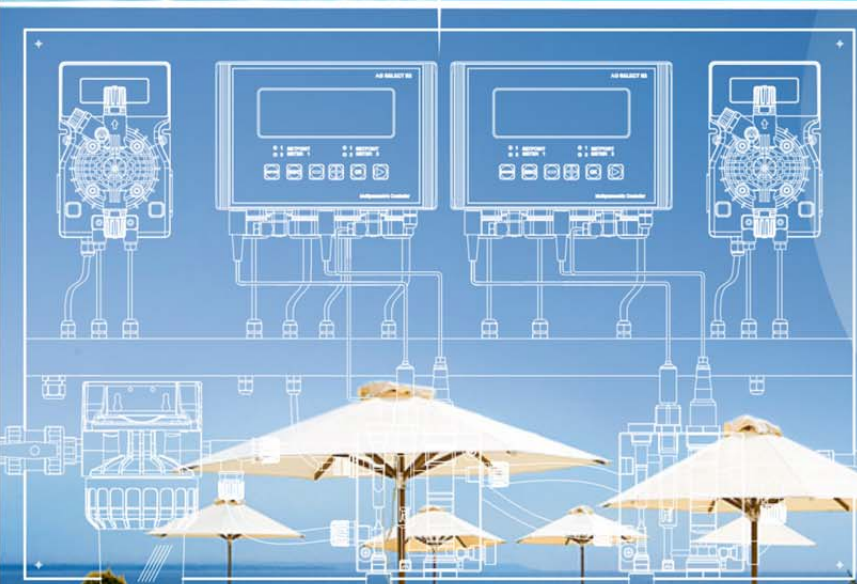
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY для контроля и определения мутности. Графический дисплей с подсветкой, 2 выхода ON-OFF (бесконтактное реле), 2 независимых гальванически изолированных выхода 4-20 mA, аварийная сигнализация, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для подключения дополнительных устройств, например для очистки датчика, поддержка датчиков потока и уровня реагента. Диапазон измерений: 0-1000 NTU. Универсальное входное напряжение 100-240V AC 50 Гц. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Наименование	Артикул	Цена
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY 100–240V	CXB0009101	€ 1 020



Датчик выходного потока для определения мутности, работает по методу NTU с помощью фотодиода, который определяет количество отраженного света. Диапазон измерений: 0-1000 NTU. Исполнение: корпус датчика изготовлен из ПВХ. Для корректной работы датчика, необходим постоянный поток в интервале 1-15 л/ч. Max. противодавление в системе - 1 бар. Max. температура: 60°C. Подсоединения: 1/2" на шланг 10x14.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик выходного потока TURBIDITY (датчик мутности)	AS00006901	€ 980



дозируйте с нами !

СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ и КОНТРОЛЯ



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! При подборе производительности дозирующих насосов для станций дозирования для плавательных бассейнов, мы рекомендуем руководствоваться нижеприведенными справочными таблицами. Данные расчеты произведены на основе стандарта ГОСТ Р 53491.1-2009 с запасом по производительности дозирующих насосов, не менее 50%.

ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

ОБЪЕМ БАССЕЙНА, м ³	100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	Уровень pH	1	2 – 5	5 – 8	8 – 15
	Уровень Cl ₂	2	5 – 8	8 – 15	15 – 30
					30 – 80

ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ФЛОКУЛЯНТА/КОАГУЛЯНТА

ОБЪЕМ БАССЕЙНА, м ³	100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	MIN 0.5 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾
	MAX 1.0 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾

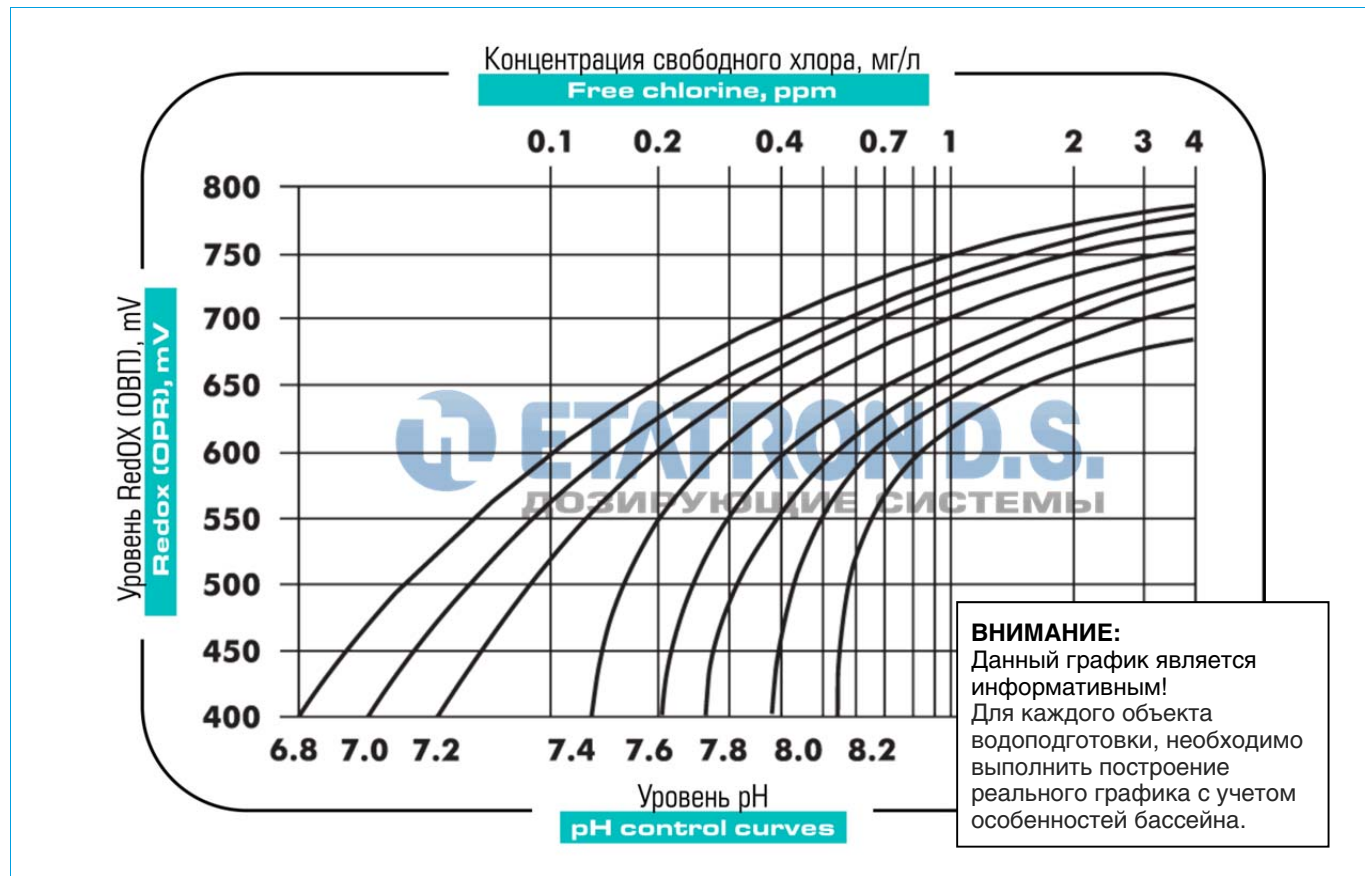
⁽¹⁾ – насос DLXB-MA/MB 1-15 R/C (насос с регулировкой длины хода пистона, с изменением объема дозирования)

⁽²⁾ – насос DLX-MA/MB 1-15 (насос с регулировкой производительности 0–100%)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС-ДОЗАТОР ДЛЯ ПОДАЧИ КОАГУЛЯНТА: DLXB-MA/MB R/C**

Наименование	Артикул	Цена
Насос DLXB-MA/MB 1-15 230V PVDF R/C (1-15/2-10/3-5) *	PBX242228F	€ 340

* – рекомендуемая модель насоса для дозирования растворов флокулянта/коагулянта в плавательных бассейнах, объемом до 500 м³. Насос позволяет произвести регулировку производительности 0÷100% (изменением частоты импульсов насоса), а также изменение объема вспрыска - R/C (регулировку длины хода пистона)

ГРАФИК СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЕЙ pH – RedOX – Cl2

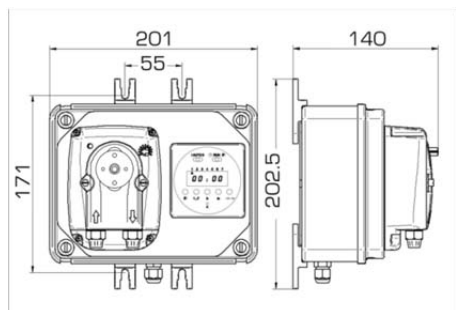


BioClean Control

настенное крепление
внешние размеры
201x171x140 мм

BIOCLEAN CONTROL PER – серия перистальтических насосов в комплекте с электронным таймером. Насосы предназначены для дозирования химических реагентов по времени, например: перекиси водорода, гипохлорита натрия, кислот, коагулянта/флокулянта, моющих препаратов и пр. Корпус насоса выполнен из антикислотного пластика - GW PLAST®. Встроенный цифровой таймер имеет 8 циклов для ежедневного или недельного программирования работы. Производительность насосов до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Основные преимущества данной серии: компактные размеры, малый вес, бесшумная работа.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	Высота забора, м	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
1101	1.1	1	2.0	20	4x7	3.5
2201	2.2	1	2.0	48	4x7	3.5
0103	1	3	2.0	25	3,2x9,6	10
0202	2	2	2.0	50	4,8x9,6	10
0303	3	3	2.0	50	4,8x9,6	10

Версия	Характеристика насоса		BIOCLEAN CONTROL/B PER 230V		
	л/ч	бар			
1101	1.1	1	—	—	
2201	2.2	1	—	—	
0103	1	3	CXB0065001ER	€ 300	
0202	2	2	CXB0065101ER	€ 300	
0303	3	3	CXB0065201ER	€ 300	

Примечания: В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов.

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ BIOCLEAN CONTROL

BioClean Control/B PER

BIOCLEAN CONTROL/B PER – блок дозирования химических реагентов по электронному таймеру. В состав блока входит: перистальтический (шланговый) насос серии B-V PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (max. 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST®. Производительность насосов: до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Регулировка производительности насоса в диапазоне 0–100% достигается путем изменения частоты вращения двигателя с помощью потенциометра, расположенного на передней части насоса.

Материал шлангов: Santoprene®(стандартно), Silicone (по запросу).

Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса, паспорт.





eMyPOOL

настенное крепление
внешние размеры
131x200x117 мм

eMyPOOL – новое поколение компактных станций дозирования и контроля для частных плавательных бассейнов, объемом до 150 м³. Перистальтические насосы со встроенным контроллером уровня pH или RX (на выбор). Универсальное входное напряжение 100-250V (для моделей 2-2 и 3-3). Цифровой дисплей с подсветкой. Электронное управление. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Пропорциональный режим дозирования – новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения/выключения насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки. Встроенная система контроля дозирования: по времени и объему! Автоматическая система калибровки и проверки датчиков! Производительность насоса: от 1.5 л/ч до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Задержка запуска насоса. Поддержка датчика уровня реагента и датчика потока (датчик потока не входит в комплект поставки). Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации по времени беспрерывной дозации.

Основные преимущества: простая процедура программирования, выбора параметра и калибровки насоса, компактные размеры, малый вес, тихая и бесшумная работа. Станции дозирования серии eMyPOOL поставляются в комплекте, полностью готовым к монтажу. Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Версия	Характеристика насоса л/ч	Характеристика насоса бар	eMyPOOL PH 100-250V AC	eMyPOOL RX 100-250V AC
0101	1.5	1.5	CXB4000301ER*	€ 435
0315	3	1.5	CXB4000401ER*	€ 435
0202	2	2	CXB4000501ER	€ 450
0303	3	3	CXB4000601ER	€ 450

Примечание: * – напряжение 220/240V AC.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

Наименование	eMyPOOL PH	eMyPOOL RX
Датчик уровня PH с кабелем 5 м.	•	
Датчик уровня RX с кабелем 5 м.		•
Датчик уровня с кабелем 2 м.	•	•
Клапан впрыска реагента A05	•	•
Клапан забора реагента	•	•
Шланг забора реагента, 4х6, ПВХ, 2 м.п.	•	•
Шланг сброса реагента, 4х6, ПЭ, 2 м.п.	•	•
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP	•	•
Калибровочный раствор RX 650 mV, 55 ml		•
Калибровочный раствор PH 7, 55 ml	•	
Калибровочный раствор PH 9, 55 ml	•	
Паспорт – инструкция по настройке	•	•

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

eMyPOOL

eMyPOOL – новая цифровая компактная автоматическая станция дозирования и контроля уровня pH или уровня хлора (через показатель RX(ОВП) на выбор, для плавательных бассейнов, спа, купелей и пр., объемом до 150 м³). Цифровой дисплей с подсветкой. Пять сенсорных кнопок для управления режимом дозирования. Задержка запуска насоса. Пропорциональный режим дозирования. В пропорциональном режиме PROP. реализована новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения и выключения перистальтического насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки. Автоматическая система тестирования датчиков при калибровке. Аварийная сигнализация передозирования по времени и объему ограничивает количество дозируемого реагента за временной интервал, равный 4 часам. Максимальные значения, которые могут быть заданы: 6 л/ч за 4 часа. Производительность насосов: до 3 л/ч – 3 бар. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Класс пылевлагозащиты: IP65. Поддержка датчика уровня реагента (датчик входит в комплект поставки). Поддержка датчика потока (в комплект поставки не входит). Электронная аварийная сигнализация по времени беспрерывного дозирования. Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств.



СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

eONE GUARD



eONE GUARD 1 PANEL**система смонтирована на панели**

eONE GUARD 1 PH/RX PANEL – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH и RX (RedOx) для плавательных бассейнов, объемом до 800 м³. Система дозирования управляет по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: упрощенная процедура программирования и калибровки насосов, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Система дозирования **eONE GUARD 1 PH/RX PANEL** поставляется смонтированной на химически стойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- В основе системы дозирования – дозирующие насосы серии eONE PLUS со встроенными контроллерами pH и RedOx
- Система дозирования управляет по датчику потока
- Русифицированное меню
- Максимальная частота: 300 имп/мин.
- Производительность насосов: 6 л/ч – 7 бар
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня (датчика потока)
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям измеряемых параметров (MIN/MAX уровни)
- Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств
- Контроль системы OVERLOAD – контроль превышения допустимого противодавления в системе
- Контроль системы UNDERLOAD – контроль отсутствия реагента в линии забора
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и пропорциональный PROP
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000 +1400 mV RedOx
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента (в комплекте)
- Поддержка датчика выходного потока (в комплекте не входит)
- Выходы 4-20 mA
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Универсальное входное напряжение 100-250V AC
- Полная взаимозаменяемость насосов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

2 шт. – насос eONE PLUS 6-7 100/250V PVDF
 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
 1 шт. – держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм
 1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт.– калибровочный раствор PH 7, 55ML
 1 шт.– калибровочный раствор PH 9, 55ML
 1 шт.– калибровочный раствор 650 mV, 55ML
 2 шт.– клапан впрыска реагента
 2 шт.– клапан забора реагента
 2 шт.– шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
 2 шт.– шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования eONE GUARD 1 PH/RX	6 л/ч – 7 бар	QPA5Y11027ER	€ 2 100

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

eONE GUARD 3 **PANEL** (SCLO3 HYCHLOR)

система смонтирована на панели

eONE GUARD 3 PH/CL PANEL (SCLO 3 HYCHLOR) – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня PH и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 800 м³. Станция дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания. **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:** взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Передовая технология работы дозирующих насосов!

Система дозирования **eONE GUARD 3 PH/CL PANEL (SCLO 3 HYCHLOR)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – насосы-дозаторы серии eONE PLUS со встроенными контроллерами pH и Cl Free и проточный амперометрический датчик свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR
- Система дозирования управляется по датчику потока
- Русифицированное меню
- Максимальная частота: 300 имп/мин.
- Производительность насосов: 6 л/ч – 7 бар
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня (датчика потока)
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям измеряемых параметров (MIN/MAX уровни)
- Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств
- Контроль системы OVERLOAD – контроль превышения допустимого противодавления в системе
- Контроль системы UNDERLOAD – контроль отсутствия реагента в линии забора
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и пропорциональный PROP.
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; 0-2 ppm (мг/л)
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента (в комплекте)
- Поддержка датчика выходного потока (в комплекте не входит)
- Выходы 4-20 mA
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Полная взаимозаменяемость насосов

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SCLO 3 HYCHLOR) – с амперометрическим датчиком свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR (только неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

2 шт. – насос eONE PLUS 6-7 100/250V PVDF
1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR
1 шт. – кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR
2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – монтажный комплект для датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR
1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
2 шт. – клапан впрыска реагента
2 шт. – клапан забора реагента
2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования eONE GUARD 3 PH/CL	6 л/ч – 7 бар	QPA7Y10127ER	€ 3 150

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

eONE GUARD 3 **PANEL** (SONDA CL)

система смонтирована на панели

eONE GUARD 3 PH/CL PANEL (SONDA CL) – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня pH и Cl⁻ (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 800 м³. Станция дозирования управляет по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: простота настройки, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Передовая технология работы дозирующих насосов!

Система дозирования **eONE GUARD 3 PH/CL PANEL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы серии eONE PLUS со встроенными контроллерами pH и Cl Free и потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL
- Система дозирования управляет по датчику потока
- Русифицированное меню
- Максимальная частота: 300 имп/мин.
- Производительность насосов: 6 л/ч – 7 бар
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня (датчика потока)
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям измеряемых параметров (MIN/MAX уровни)
- Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств
- Контроль системы OVERLOAD – контроль превышения допустимого противодавления в системе
- Контроль системы UNDERLOAD – контроль отсутствия реагента в линии забора
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и пропорциональный PROP.
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; 0-2 или 0-20 ppm (мг/л)
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента (в комплекте)
- Поддержка датчика выходного потока (в комплекте не входит)
- Выходы 4-20 mA
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Полная взаимозаменяемость насосов

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

2 шт. – насос eONE PLUS 6-7 100/250 PVDF
1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 или 0÷ 2 ppm (мг/л)
1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – держатель датчиков pH-Cl (FS) с монтажным комплектом
1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
2 шт. – клапан впрыска реагента
2 шт. – клапан забора реагента
2 шт. – шланг забора реагента, 4х6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – шлангброса реагента, 4х6, ПЭ, 2 м.п.
1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования eONE GUARD 3 PH/CL (SCL)	6 л/ч – 7 бар	QPA6Y10227ER	€ 3 595
Система дозирования eONE GUARD 3 PH/CL (SCL) 0-2 ppm	6 л/ч – 7 бар	QPA6Y10327ER	€ 3 595

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

eONE GUARD TOUCH PANEL (SONDA CL)

система смонтирована на панели

eONE GUARD TOUCH PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней pH, RedOx и Cl (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов. Система дозирования управляется по датчику потока жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: контроллер нового поколения eSELECT-B4 с цветным сенсорным ЖК-дисплеем 7", электронный журнал, легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: МОНИТОРИНГ и АНАЛИЗ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ!

Система дозирования **eONE GUARD TOUCH PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



- Электронные часы (время, дата), таймер
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Три программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – контроллер нового поколения eSELECT-B4, с тремя независимыми параметрами pH/RX/Cl, с универсальным входным напряжением 90–260V; пропорциональные насосы-дозаторы серии eONE MF и потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режим дозирования: пропорциональный PROP.
- Поддержка датчика температуры PT100
- Автоматическая температурная компенсация pH
- Производительность насосов: pH: 6 л/ч; Cl: 15 л/ч
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; хлор 0-2 или 0-20 ppm (мг/л), 0-100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm; 0,1°C
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Установки
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров
- USB порт для обновления ПО и выгрузки данных
- Вход RJ45 Ethernet (LAN) для подключения к сети
- Выход RS485
- **Мониторинг состояния системы через интернет**
- Класс пылевлагозащиты контроллера и насосов: IP65

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – насос eONE MF 6-7 100/250V PVDF	2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – насос eONE MF 15-5 100/250V PVDF	1 шт. – держатель датчиков pH-RX-Cl (FS) с монтажным комплектом
1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B4 100-250V	1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) мг/л	1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL	1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
2 шт. – клапан впрыска реагента	2 шт. – шланг забора реагента, 4х6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – клапан забора реагента	2 шт. – шлангброса реагента, 4х6, ПЭ, 2 м.п.
1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.	1 шт. – монтажная панель 900x600x8 мм
1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.	1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию
1 шт. – датчик температуры PT100, GLASS	

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования eONE GUARD TOUCH PH/RX/CL/T (SCL)	pH: 6 л/ч-7 бар; Cl: 15 л/ч-5 бар	QPA8K11238ER	€ 5 720
Система дозирования eONE GUARD TOUCH PH/RX/CL/T (SCL), 0-2 ppm	pH: 6 л/ч-7 бар; Cl: 15 л/ч-5 бар	QPA8K11338ER	€ 5 720

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

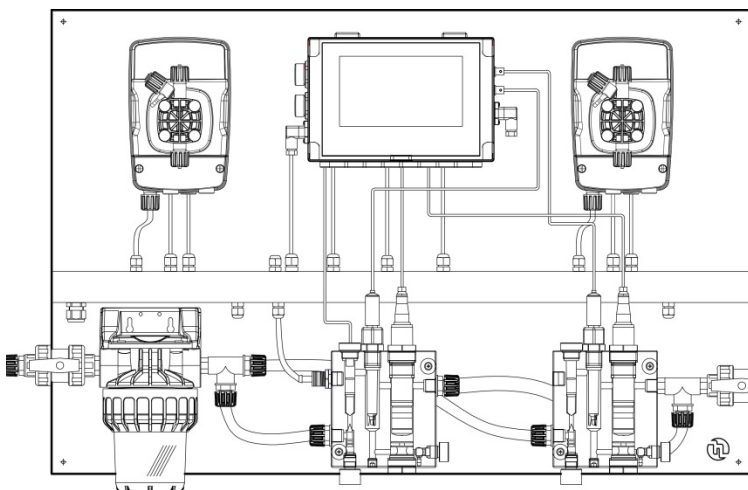
eONE GUARD MAX PANEL

система смонтирована на панели

eONE GUARD MAX PH/RX/T/CL FREE/CL TOTAL (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней pH, RedOx, концентраций свободного и общего хлора в воде для плавательных бассейнов. Система дозирования управляется по датчику потока жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ !

Система дозирования **eONE GUARD MAX PH/RX/T/CL FREE/CL TOTAL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; свободный хлор 0-2 мг/л, общий хлор 0-20 мг/л, 0-100°C
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Программируемые выходы ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – современный анализатор жидкости eSELECT-B4, на четыре измеряемых параметра: pH/RedOx/свободный и общий хлор, с универсальным входным электропитанием 90–260V; пропорциональные дозирующие насосы серии eONE MF и два потенциостатических датчика свободного (0-2 мг/л) и общего (0-20 мг/л) хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режим дозирования: пропорциональный PROP.
- Поддержка датчика температуры PT100
- Автоматическая температурная компенсация pH
- Производительность насосов: pH: 6 л/ч; Cl: 15 л/ч
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Выходы ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров
- USB порт для обновления ПО и выгрузки данных
- Вход RJ45 Ethernet (LAN) для подключения к сети
- Выход RS485
- **Мониторинг состояния системы через интернет**
- Класс пылевлагозащиты: IP65

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL + SONDA CL TOTAL) – конфигурация с потенциостатическими датчиками свободного и общего хлора (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – насос eONE MF 6-7 100/250V PVDF	2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – насос eONE MF 15-5 100/250V PVDF	2 шт. – держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом
1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B4 100-250V	1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-2 мг/л	1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, TC, 0-20 мг/л	1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
2 шт. – соединительный кабель для SONDA CL	2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – клапан впрыска реагента	2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
2 шт. – клапан забора реагента	1 шт. – монтажная панель 900x600x8 мм
1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.	1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию
1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.	
1 шт. – датчик температуры PT100, ПВХ	

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования eONE GUARD MAX PH/RX/CL/T/CL TOTAL	pH: 6 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–5 бар	QPAAI1938ER	€ 7 750

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена



СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

POOL GUARD

POOL GUARD 1 PH/RX PANEL

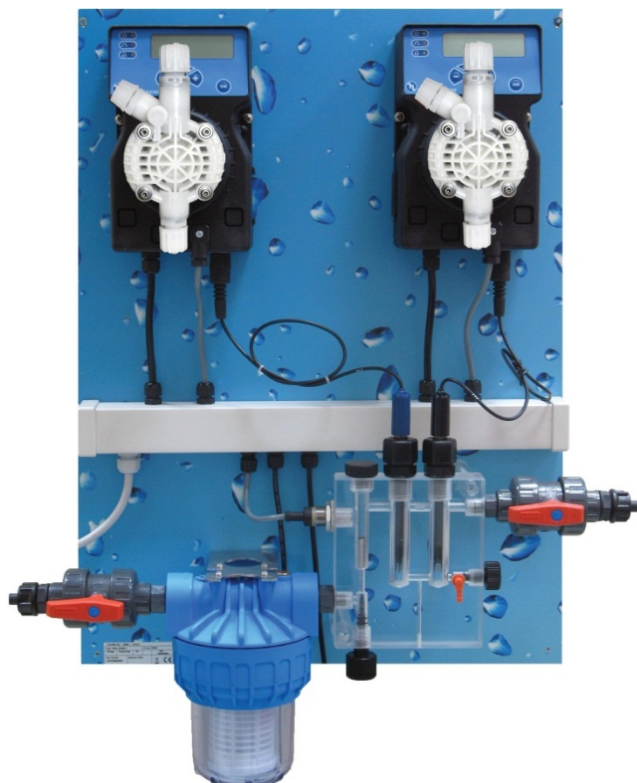
система смонтирована на панели

POOL GUARD 1 PH/RX PANEL – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH и RX (RedOx – окислительно-восстановительный потенциал) для плавательных бассейнов, объемом до 500 м³. Станция дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: упрощенная процедура программирования и калибровки насосов, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

ЛИДЕР ПРОДАЖ! Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Система дозирования **POOL GUARD 1 PH/RX** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы DLX PH-RX/MBB со встроенными контроллерами pH/RedOx на выбор
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня (датчика потока)
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям реагентов (MIN/MAX уровня)
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP
- Установка гистерезиса
- Производительность насосов: 5 л/ч – 7 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000 +1400 mV RedOx
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

2 шт. – насос DLX PH-RX/MBB 5-7 230V PVDF
 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
 1 шт. – держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм
 1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
 2 шт. – клапан впрыска реагента
 2 шт. – клапан забора реагента
 2 шт. – шланг забора реагента, 4х6, ПВХ, 2 м.п.
 2 шт. – шланг сброса реагента, 4х6, ПЭ, 2 м.п.

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD 1 PH/RX	5 л/ч – 7 бар	QPA5Q11027ER	€ 1 950

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

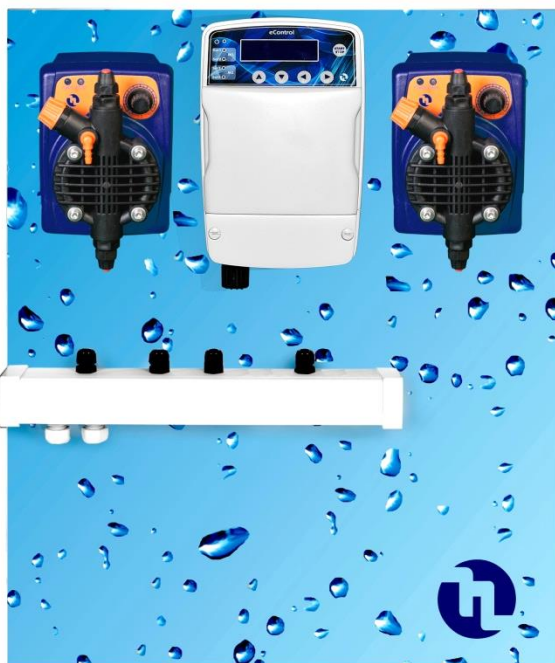
POOL GUARD MINI PH/RX PANEL

система смонтирована на панели

POOL GUARD MINI PH/RX PANEL – автоматическая система дозирования и контроля уровней PH и RX для плавательных бассейнов, объемом до 500 м³.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: упрощенная процедура программирования, взаимозаменяемость дозирующих насосов, бюджетная стоимость. На панели предусмотрено место для установки проточного держателя датчиков PH-RX (FS) (опция).

Система дозирования **POOL GUARD MINI PH/RX PANEL** поставляется смонтированной на химически стойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eCONTROL на два параметра (pH/RedOx) и дозирующие насосы PKX-MA/A
- В пропорциональном режиме PROP. реализована новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения и выключения дозирующих насосов замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки в диапазоне 0-300 сек.
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям измеряемых параметров (MIN/MAX уровня)
- Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств
- Режимы дозирования: постоянный и пропорциональный PROP
- Установка гистерезиса, установка задержки дозирования
- Производительность насосов: 5 л/ч – 5 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000 +1400 mV RedOx
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента (в комплект не входят)



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

- 1 шт.– анализатор жидкости eCONTROL 2 100/250V
 2 шт.– насос дозатор PKX-MA/A 5-5 230V
 1 шт.– датчик уровня PH с кабелем 5 м.
 1 шт.– датчик уровня RX с кабелем 5 м.
 2 шт.– держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP
 4 шт.– держатель датчика/клапана зажимной DN50 - 1/2", ПП
 2 шт.– переходной ниппель M1/2" – F3/8", ПВХ
 1 шт.– монтажная панель 450x600x8 мм

- 1 шт.– калибровочный раствор PH 7, 55ML
 1 шт.– калибровочный раствор PH 9, 55ML
 1 шт.– калибровочный раствор 650 mV, 55ML
 2 шт.– клапан впрыска реагента
 2 шт.– клапан забора реагента
 2 шт.– шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
 2 шт.– шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
 1 шт.– комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD MINI PH/RX	5 л/ч – 5 бар	QPA5400002ER	€ 1 285

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

POOL GUARD MICRO PH/RX PANEL

система смонтирована на панели

POOL GUARD MICRO PH/RXPANEL – автоматическая система дозирования и контроля уровней PH и RX для плавательных бассейнов, объемом до 200 м³.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: упрощенная процедура программирования, взаимозаменяемость перистальтических насосов, бюджетная стоимость. На панели предусмотрено место для установки проточного держателя датчиков PH-RX (FS) (опция).

Система дозирования **POOL GUARD MICRO PH/RX PANEL** поставляется смонтированной на химически стойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eCONTROL на два параметра (pH/RedOx) и перистальтические насосы серии В3-V
- В пропорциональном режиме PROP. реализована новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения и выключения дозирующих насосов замедляется, по мере приближения к заданной Точки Уставки в диапазоне 0-300 сек.
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям измеряемых параметров (MIN/MAX уровня)
- Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств
- Режимы дозирования: постоянный и пропорциональный PROP
- Установка гистерезиса, установка задержки дозирования
- Производительность насосов: 4 л/ч – 3 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000 +1400 mV RedOx
- Класс пылевлагозащиты насосов: IP65
- Поддержка датчиков потока и уровня реагента (в комплект не входят)



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

- 1 шт.– анализатор жидкости eCONTROL 2 100/250V
- 2 шт.– насос В3-V PER 4-3 90/260V SANT
- 1 шт.– датчик уровня PH с кабелем 5 м.
- 1 шт.– датчик уровня RX с кабелем 5 м.
- 2 шт.– держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP
- 4 шт.– держатель датчика/клапана зажимной DN50 - 1/2", ПП
- 2 шт.– переходной ниппель M1/2" – F3/8", ПВХ
- 1 шт.– монтажная панель 450x600x8 мм

- 1 шт.– калибровочный раствор PH 7, 55ML
- 1 шт.– калибровочный раствор PH 9, 55ML
- 1 шт.– калибровочный раствор 650 mV, 55ML
- 2 шт.– клапан впрыска реагента
- 2 шт.– клапан забора реагента
- 2 шт.– шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
- 2 шт.– шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
- 1 шт.– комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD MICRO PH/RX	4 л/ч – 3 бар	QPA5J00002ER	€ 1 200

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SCLO3 HYCHLOR)

система смонтирована на панели

POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SCLO 3 HYCHLOR) – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня pH и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 500 м³. Станция дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Система дозирования **POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SCLO 3 HYCHLOR)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы DLX PH-RX-CL/M со встроенными контроллерами pH/Rx/Cl (на выбор) и проточный амперометрический датчик свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP
- Тонкая настройка пропорционального режима
- Блокировка произведенных настроек по паролю
- Выбор меню: Basic/Full
- Установка гистерезиса
- Производительность насосов: 5 л/ч – 7 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; 0-5 ppm (мг/л)
- Класс защиты (насосов): IP65
- Поддержка датчика потока и датчика уровня реагента

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SCLO 3 HYCHLOR) – с амперометрическим датчиком свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR (только неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

- 2 шт. – насос DLX PH-RX-CL /M 5-7 230V PVDF
 1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR
 1 шт. – кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR
 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
 1 шт. – монтажный комплект для датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR
 1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

- 1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
 2 шт. – клапан впрыска реагента
 2 шт. – клапан забора реагента
 2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
 2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD 3 PH/CL	5 л/ч – 7 бар	QPA7Q10127ER	€ 3 100

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SONDA CL)

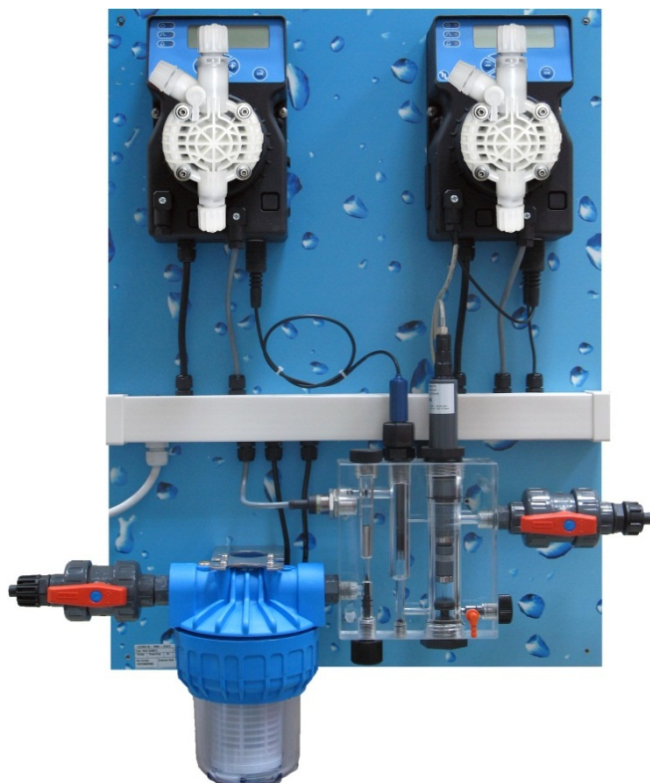
система смонтирована на панели

POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SONDA CL) – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня PH и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 500 м³. Станция дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: простота настройки, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная связь для проведения сервисного обслуживания.

ЛИДЕР ПРОДАЖ! Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Система дозирования **POOL GUARD 3 PH/CL PANEL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (450x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы DLX PH-RX-CL/M со встроенными контроллерами pH/Rx/Cl (на выбор) и потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL
- Сигнализация по времени беспрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP
- Тонкая настройка пропорционального режима
- Блокировка произведенных настроек по паролю
- Выбор меню: Basic/Full
- Установка гистерезиса
- Производительность насосов: 5 л/ч – 7 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; 0-2 или 0-20 ppm (мг/л)
- Класс защиты (насосов): IP65
- Поддержка датчика потока и датчика уровня реагента

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

2 шт. – насос DLX PH-RX-CL/M 5-7 230V PVDF
1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 или 0÷ 2 ppm (мг/л)
1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом
1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
2 шт. – клапан впрыска реагента
2 шт. – клапан забора реагента
2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD 3 PH/CL (SCL)	5 л/ч – 7 бар	QPA6Q10227ER	€ 3 450
Система дозирования POOL GUARD 3 PH/CL (SCL), 0-2 ppm	5 л/ч – 7 бар	QPA6Q10327ER	€ 3 450

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

POOL GUARD 7 PH/CL/T PANEL

система смонтирована на панели

POOL GUARD 7 PH/CL/T PANEL (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровня pH и Cl (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов.

Система дозирования управляет по датчику потока жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: контроллер нового поколения eSELECT-B2 с цветным ЖК-дисплеем 4", русифицированное меню, широкий выбор дополнительных настроек, легкодоступная проточная связь для проведения сервисного обслуживания.

ЛИДЕР ПРОДАЖ! Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Система дозирования **POOL GUARD 7 PH/CL PANEL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 0,01 ppm; 0,1°C
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Два программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Русифицированное меню

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости нового поколения eSELECT-B2, с двумя независимыми параметрами pH/Cl, с универсальным входным напряжением сети 90–260V; пропорциональные дозирующие насосы серии DLX и проточный потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режим дозирования: пропорциональный PROP.
- Поддержка датчика температуры PT100
- Автоматическая температурная компенсация pH
- Производительность насосов: pH: 5 л/ч; Cl: 15 л/ч
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; хлор 0-2 или 0-20 ppm (мг/л), 0-100°C
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- ПО для управления через ПК (опция)
- Класс пылевлагозащиты контроллера и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная связь для проведения сервисного обслуживания

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

- 1 шт. – насос DLX-CC/M 5-7 230V PVDF
- 1 шт. – насос DLX-CC/M 15-4 230V PVDF
- 1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B2 90–260V
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) mg/l
- 1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
- 2 шт. – клапан впрыска реагента
- 2 шт. – клапан забора реагента
- 2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
- 2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.

- 1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.
- 1 шт. – датчик температуры PT100, GLASS
- 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
- 1 шт. – держатель датчиков pH-Cl (FS) с монтажным комплектом
- 1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
- 1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
- 1 шт. – монтажная панель 900x600x8 мм
- 1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL GUARD 7 PH/CL/T (SCL)	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	QPA6L10238ER	€ 4 895
Система дозирования POOL GUARD 7 PH/CL/T (SCL), 0–2 ppm	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	QPA6L10338ER	€ 4 895

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL

система смонтирована на панели

POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH, RedOx и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов.

Система дозирования управляет потоком жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: контроллер нового поколения eSELECT-B3 с цветным ЖК-дисплеем 4", русифицированное меню, широкий выбор дополнительных настроек, легкодоступная проточная связь для проведения сервисного обслуживания.

ЛИДЕР ПРОДАЖ! Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Система дозирования **POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL)** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке



- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Три программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Русифицированное меню

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – контроллер нового поколения eSELECT-B3, с тремя независимыми параметрами pH/RX/Cl, с универсальным входным напряжением 90–260V; пропорциональные насосы-дозаторы серии DLX и потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режим дозирования: пропорциональный PROP.
- Поддержка датчика температуры PT100
- Автоматическая температурная компенсация pH
- Производительность насосов: pH: 5 л/ч; Cl: 15 л/ч Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; хлор 0-2 или 0-20 ppm (мг/л), 0-100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm; 0,1°C
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- ПО для управления через ПК (опция)
- Класс пылевлагозащиты контроллера и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная связь для проведения сервисного обслуживания

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – насос DLX-CC/M 5-7 230V PVDF
1 шт. – насос DLX-CC/M 15-4 230V PVDF
1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B3 90–260V
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) мг/л
1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
2 шт. – клапан впрыска реагента
2 шт. – клапан забора реагента
1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик температуры PT100, GLASS

2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
1 шт. – держатель датчиков PH-RX-CL (FS)
с монтажным комплектом
1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
2 шт. – шлангброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
1 шт. – монтажная панель 900x600x8 мм
1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T (SCL)	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	QPA8M11238ER	€ 5 395
Система дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T (SCL), 0–2 ppm	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	QPA8M11338ER	€ 5 395

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

ePHOTON

ePHOTON – серия современных стационарных фотометрических анализаторов жидкости (фотометров) для контроля качества воды и управления дозированием в плавательных бассейнах

ePHOTON – стационарный фотометрический анализатор, предназначенный для одновременного анализа электрохимических параметров: уровня pH и RedOx (окислительно-восстановительного потенциала), а также измерения концентрации свободного и (или) общего хлора в воде колориметрическим методом. Использование передовой колориметрической технологии для измерения содержания свободного и общего хлора в воде, является наиболее прогрессивным и самым надежным методом контроля качества воды на сегодняшний день, включая автоматическую калибровку свободного хлора в воде.



- Микропроцессорное управление.
- Информативный графический дисплей с подсветкой.
- Внутренний регистратор данных: 4 MB FLASH
- Рабочее напряжение: 85–265V AC / 50–60Hz.
- Предохранитель 1A (формат 5x20 мм).
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Температура окружающей среды от 5 до 45 °C.
- Относительная влажность от 10 до 95% без конденсата.
- Выход RS485 (500B RMS) с протоколом MODBUS RTU.

ИЗМЕРЕНИЕ СВОБОДНОГО / ОБЩЕГО ХЛОРА:

Фотометрический принцип измерения, колориметрический метод с DPD. Высокоточная автоматическая система подачи химреактивов для измерения перистальтическими насосами (1 или 2 канала). Светодиодный излучатель при 520 нм, кремниевый фотодатчик. Диапазон измерений: 0 – 5 ppm (мг/л). Разрешение: ± 0,01 ppm. Точность: ± 2% от измеренного значения, 98% повторяемости. Частота проведения контрольных замеров программируется от 3 до 120 минут, с шагом в одну минуту. Поэтапная сигнализация отсутствия реагентов (перезаправки): предварительное предупреждение и полная блокировка работы.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

Терморезистивный метод измерения. Тип датчика NTC 100K при 25 °C. Диапазон измерений 0 – 50 °C. Разрешение ± 0,1 °C. Точность ± 0,2 °C, 99% повторяемости.

- Независимые пропорциональные выходы ON/OFF (бесконтактное реле) с режимом PWM: 2 – свободный хлор; 2 – pH; 1 – RedOx/Общий хлор; 1 – температура.
- Выходы ON/OFF (бесконтактное реле) для дозирования по таймеру альгицида/флокулянта
- Выход (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Для выходов ON/OFF: Max. 2A – 230V резистивная нагрузка
- Настенное крепление
- Внешние размеры: 640x700x240 мм.

ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ pH:

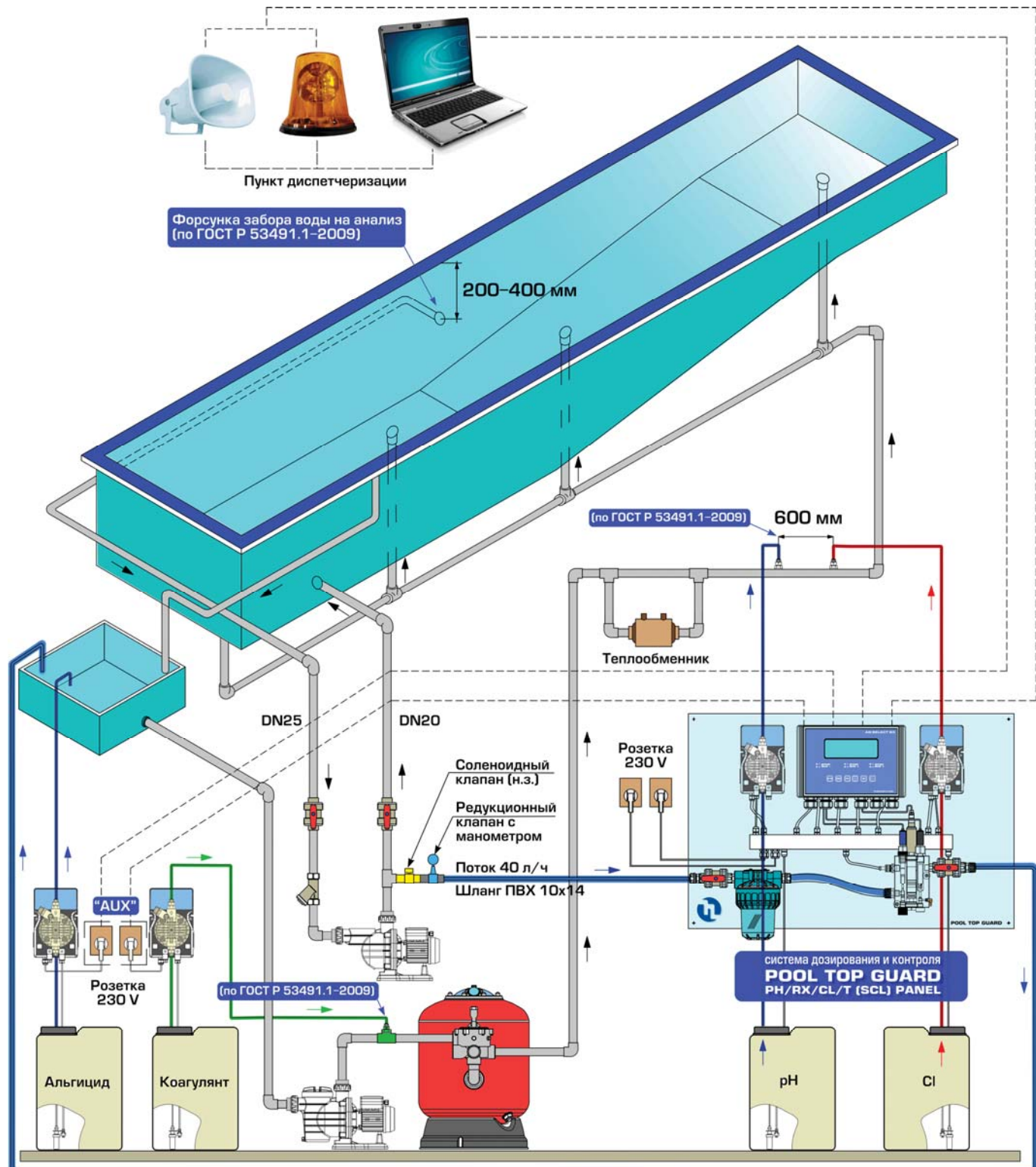
Потенциометрический принцип измерения. Диапазон измерений: 0 – 14 pH. Разрешение: ± 0,01 pH. Точность: ± 1% от измеряемого значения, повторяемость 98%. Коррекция асимметрии от 45 до 70 mV/pH. Входное сопротивление 10 ГОм. Ток смещения <1 мА. Температурная компенсация от 1 до 50 °C. Калибровка по двум программным точкам.

ИЗМЕРЕНИЕ REDOX (ОВП):

Потенциометрический принцип измерения. Диапазон измерений: -1500 +1500 mV. Разрешение: ± 1 mV. Точность ± 1% от измеряемого значения, повторяемость 98%. Входное сопротивление 10 ГОм. Ток смещения <1 мА. Калибровка по одной программной точке.

Наименование	Характеристика	Артикул	Цена
Анализатор жидкости ePHOTON PH-RX-CL FREE	pH – RX – T° – CL FREE	QXB0003103	€ 5 490
Анализатор жидкости ePHOTON PH-RX-CL FREE/TOTAL	pH – RX – T° – CL FREE – CL TOTAL	QXB0003203	€ 5 990
Растворы DPD1+буферный раствор	Перезаправка – свободный хлор	ASZ0003001	€ 170
Растворы DPD3+буферный раствор	Перезаправка – общий хлор	ASZ0003101	€ 270

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА МОНТАЖА*
АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ETATRON™
ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



* ВНИМАНИЕ! Данная схема является принципиальной. Для применения данной схемы к реальному объекту, необходима разработка проекта водоподготовки плавательного бассейна.

PH-RX-F CONTROL PANEL

система, предварительно смонтированная на панели

PH-RX-F CONTROL PANEL – предустановленная система регулирования и контроля уровня pH и RedOx для плавательных бассейнов, в комплекте с анализатором жидкости eSELECT-B2. Система контроля и управления дозированием поставляется предварительно смонтированной на пластиковой химически стойкой панели (400x600x8 мм), без дозирующих насосов (насосы и (или) другие исполняющие устройства – подбираются согласно технического задания).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости серии eSELECT-B2, с двумя показателями pH и RedOx, с универсальным входным напряжением сети 90–260V и держатель датчиков PH-RX с монтажным комплектом
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV RedOx
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV;
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF или пропорциональный PROP
- Система управляет по датчику потока жидкости, при отсутствии потока – система переходит в режим ожидания
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата, таймер
- Два программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Электронная блокировка произведенных настроек по паролю
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- ПО для управления через ПК (опция)
- Класс пылевлагозащиты: IP65
- Предустановленная проводка (в коробе) для подключения двух ON-OFF внешних устройств (например, насосов-дозаторов)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ: с датчиком потока

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B2 90–260V
1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
1 шт. – держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом

1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Комплектация	Артикул	Цена
Система дозирования PH-RX-F CONTROL	eSELECT-B2 90-260V	QPA5511012	€ 2 160
Система дозирования PH-RX-F CONTROL	eCONTROL-2 100-250V	QPA5W11012	€ 1 650

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

CL-F CONTROL PANEL

система, предварительно смонтированная на панели

CL-F CONTROL PANEL – предустановленная система регулирования и контроля уровня свободного (остаточного) хлора в воде для плавательных бассейнов, а также и для других процессов водоподготовки. Система контроля и управления дозированием поставляется предварительно смонтированной на пластиковой химически стойкой панели (400x600x8 мм), без дозирующих насосов (насосы и (или) другие исполняющие устройства – подбираются согласно технического задания).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eSELECT-B1, с универсальным входным напряжением сети 90–260V, проточный потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор) и держатель датчика SONDA CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока
- Диапазоны измерений: 0-2(20) ppm (мг/л)
- Разрешение дисплея: 0,01 ppm
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF или пропорциональный PROP
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле)
- Два независимых выхода 4-20 mA на Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Датчик SONDA CL работает в диапазоне 4-12 pH и совместим с присутствием в воде изоциануровой кислоты, поверхностно-активных веществ и флокулянтами, при соблюдение постоянного потока 30-40 л/ч (через держатель датчика), MAX температуры 45 °C и MAX рабочего противодавления в системе 1 бар
- Датчик SONDA CL имеет интегрированную систему автоматической компенсации температуры
- Класс защиты: IP65
- Предустановленная проводка (в коробе) для подключения
- одного ON-OFF внешнего устройства (например, дозирующего насоса)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – анализатор жидкости eSELECT-B1 90–260V
1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) ppm
1 шт. – держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом

1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм
1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наименование	Комплектация	Артикул	Цена
Система дозирования CL-F CONTROL, 0–20 ppm	eSELECT-B1 90-260V	QPA3F00211	€ 2 930
Система дозирования CL-F CONTROL, 0–2 ppm	eSELECT-B1 90-260V	QPA3F00312ER	€ 2 930
Система дозирования CL-F CONTROL, 0–20 ppm	eCONTROL-1 100-250V	QPA3X00612	€ 2 600
Система дозирования CL-F CONTROL, 0–2 ppm	eCONTROL-1 100-250V	QPA3X00712	€ 2 600

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

PH-CL-F CONTROL PANEL

система, предварительно смонтированная на панели

PH-CL-F CONTROL PANEL – предустановленная система регулирования и контроля уровня pH и уровня свободного (остаточного) хлора в воде для плавательных бассейнов. Система контроля и управления дозированием поставляется предварительно смонтированной на пластиковой химически стойкой панели (400x600x8 мм), без дозирующих насосов (насосы и (или) другие исполняющие устройства – подбираются согласно технического задания).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eSELECT-B2, с универсальным входным напряжением сети 90–260V, проточный потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор), датчик pH и держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; 0-2(20) ppm (мг/л)
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 0,01 ppm
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF или пропорциональный PROP
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Датчик SONDA CL работает в диапазоне 4-12 pH и совместим с присутствием в воде изоциануровой кислоты, поверхностно-активными веществами и флокулянтами, при соблюдении постоянного потока 30-40 л/ч (через держатель датчика), MAX температуры 45 °C и MAX рабочего противодавления в системе - 1 бар
- Датчик SONDA CL имеет интегрированную систему автоматической компенсации температуры
- Класс защиты: IP65
- Предустановленная проводка (в коробе) для подключения 2 ON-OFF внешних устройств (например, насосов-дозаторов)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – анализатор жидкости eSELECT-B2 90–260V
 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) ppm
 1 шт. – датчик уровня pH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом

1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
 1 шт. – калибровочный раствор pH 7, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор pH 9, 55ML
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Комплектация	Артикул	Цена
Система дозирования PH-CL-F CONTROL, 0-20 ppm	eSELECT-B2 90-260V	QPA6510212	€ 3 550
Система дозирования PH-CL-F CONTROL, 0-2 ppm	eSELECT-B2 90-260V	QPA6510312	€ 3 550
Система дозирования PH-CL-F CONTROL, 0-20 ppm	eCONTROL-2 100-250V	QPA6W10612	€ 2 900
Система дозирования PH-CL-F CONTROL, 0-2 ppm	eCONTROL-2 100-250V	QPA6W10712	€ 2 900

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

PH-RX-CL-F CONTROL PANEL

система, предварительно смонтированная на панели

PH-RX-CL-F CONTROL – предустановленная система регулирования и контроля уровней PH, RedOX и уровня свободного (остаточного) хлора в воде для плавательных бассейнов, в комплекте с анализатором жидкости eSELECT-B3. Система контроля поставляется предварительно смонтированной на пластиковой химически стойкой панели (400x600x8 мм), без дозирующих насосов (насосы и (или) другие исполняющие устройства – подбираются согласно технического задания).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eSELECT-B3, с универсальным входным напряжением сети 90–260V, проточный потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор), датчики pH, RedOX и держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV RedOX; 0-2(20) ppm (мг/л)
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF или пропорциональный PROP
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Датчик SONDA CL работает в диапазоне 4-12 pH и совместим с присутствием в воде изоциануровой кислоты, поверхностно-активными веществами и флокулянтами, при соблюдении постоянного потока 30-40 л/ч (через держатель датчиков), MAX температуры 45 °C и MAX рабочего давления 1 бар
- Датчик SONDA CL имеет интегрированную систему автоматической компенсации температуры
- Класс защиты: IP65
- Предустановленная проводка (в коробе) для подключения
- 2 ON-OFF внешних устройств (например, насосов-дозаторов)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ: с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

- 1 шт. – анализатор жидкости eSELECT-B3 90–260V
 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) ppm
 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом

- 1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
 1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

Наименование	Комплектация	Артикул	Цена
Система дозирования PH-RX-CL-F CONTROL, 0-20 ppm	eSELECT-B3 90-260V	QPA8611212	€ 4 300
Система дозирования PH-RX-CL-F CONTROL, 0-2 ppm	eSELECT-B3 90-260V	QPA8Z11312	€ 4 300
Система дозирования PH-RX-CL-F CONTROL, 0-20 ppm	eSELECT-B4 (3) 100-250V	QPA8K11212	€ 4 440
Система дозирования PH-RX-CL-F CONTROL, 0-2 ppm	eSELECT-B4 (3) 100-250V	QPA8K11312	€ 4 440

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

CL(A)-PH-RX-F CONTROL PANEL

система, предварительно смонтированная на панели

CL(A)-PH-RX-F CONTROL – предустановленная система регулирования и контроля уровней PH, RedOx и уровня свободного (остаточного) хлора в воде для плавательных бассейнов, в комплекте с анализатором жидкости eSELECT-B3. Система контроля поставляется предварительно смонтированной на пластиковой химически стойкой панели (400х600х8 мм), без дозирующих насосов (насосы и (или) другие исполняющие устройства – подбираются согласно технического задания).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости eSELECT-B3, с универсальным входным напряжением сети 90–260V, проточный амперометрический датчик свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR (только неорганический хлор), датчики pH, RedOx с монтажным комплектом, включая датчик потока
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV RedOx; 0-2 ppm (мг/л)
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF или пропорциональный PROP
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Блокировка произведенных настроек по паролю
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Электронная блокировка произведенных настроек по паролю
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- Класс защиты: IP65
- Предустановленная проводка (в коробе) для подключения 2 ON-OFF внешних устройств (например, насосов-дозаторов)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ: с амперометрическим датчиком свободного хлора SCLO 3 (HYCHLOR) (только неорганический хлор)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ *

1 шт. – анализатор жидкости eSELECT-B3 90–260V
 1 шт. – датчик хлора SCLO 3 (HYCHLOR)
 1 шт. – кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)
 1 шт. – монтажный комплект для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)
 1 шт. – монтажная панель 450x600x8 мм

1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
 1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
 1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML

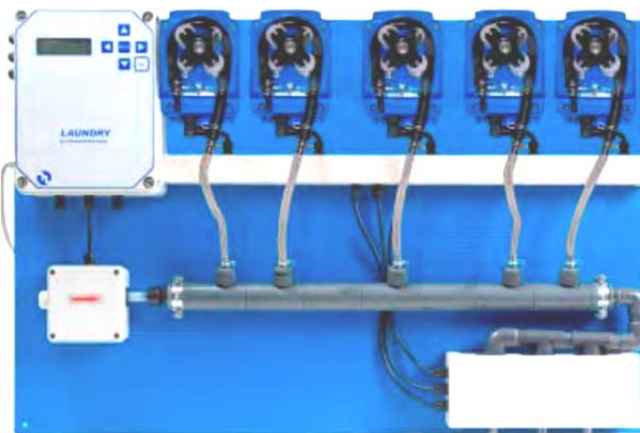
Наименование	Комплектация	Артикул	Цена
Система дозирования CL(A)-PH-RX-F CONTROL, 0–2 ppm	eSELECT-B3 90-260V	QPA9Z11112ER	€ 4 295

* Комплектация системы дозирования не может быть изменена

LAUNDRY CONTROL SYSTEM

дозирование моющих препаратов в профессиональных стиральных машинах

LAUNDRY CONTROL SYSTEM – автоматическая дозирующая система для прачечных, способная управлять подачей жидких моющих средств и добавок в профессиональные стиральные машины. Комплектация системы дозирования позволяет подключить до 7 дозирующих насосов и обслуживать до 4 стиральных машин одновременно. Конфигурация системы с различными по типу дозирующими насосами – подбираются согласно технического задания.



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ:

- Одновременное управление до 7 дозирующих насосов
- Выбор типа дозирующего насоса:
 - перистальтические насосы;
 - мембранные соленоидные насосы-дозаторы;
 - промышленные электромеханические
 - дозировочные насосы
- Одновременное обслуживание до 4 стиральных машин
- Простое и доступное программирование
- Поддержка датчиков уровня (датчики в комплект не входят)
- Функция «PRIME» - функция первичной закачки насосов
- Программирование задержки запуска насосов
- Автоматическое восстановление системы, после сбоя электропитания

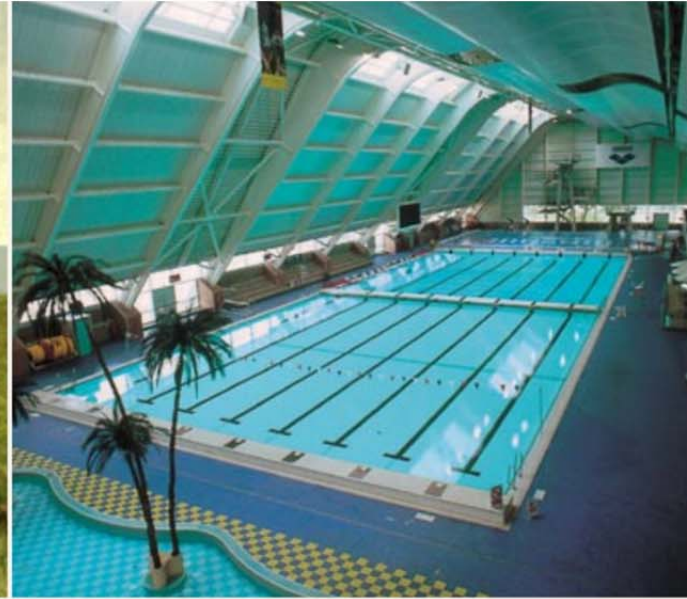
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стандартное электропитание – 230V AC
- Max. потребляемая мощность (не включая насосов) – 10 VA
- Max. потребляемая мощность – 15 VA
- Max. индукт. нагрузка (для версии с выходным реле) – 2A
- Класс пылевлагозащиты: IP65

LAUNDRY CONTROL SYSTEM

Наименование	Характеристика насосов	Артикул	Цена
Система дозирования LAUNDRY CONTROL SYSTEM X.100.X.0 230V	–		По запросу

* Комплектация системы дозирования может быть изменена



**ДАТЧИКИ
ЭЛЕКТРОДЫ
ДЕРЖАТЕЛИ
РАСХОДОМЕРЫ
МИКСЕРЫ
ЕМКОСТИ**

**ДАТЧИКИ РН – REDOX – ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ (CD)**

Датчики уровня PH/RX с кабелем. Корпус датчика из эпоксидного пластика. Max. давление - 6 бар. Max. температура: до 60°C. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV. Датчики поставляются с кабелем и со штекером BNC.

Наименование	Артикул	Цена
PH, с кабелем 1 м.	AEL0001902	€ 118
PH, с кабелем 5 м.	AEL0001903	€ 124

Наименование	Артикул	Цена
RX, с кабелем 1 м.	AEL0002002	€ 128
RX, с кабелем 5 м.	AEL0002003	€ 134

Датчики уровня PH и RX (ОВП). Корпус из эпоксидного пластика. Max. давление - 6 бар. Max. температура - до 60°C. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV. Без соединительного кабеля. Кабельный разъем: DIN 19262, SN6.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик уровня PH, SN6 (без кабеля)	AEL0003401	€ 124
Датчик уровня RX, SN6 (без кабеля)	AEL0004001	€ 134

Резьбовые датчики уровня PH и RX (ОВП). Корпус датчиков выполнен из стекла. Max. температура - до 130°C.

* - Max. давление до 16 бар. (16 bar - 25°C). Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV.

Датчики поставляются без кабеля. Кабельный разъем: DIN 19262, SN6, резьба на корпусе PG13.5

Наименование	Артикул	Цена
PH, 6 bar-60°C	AEL0003501	€ 160
PH, 10 bar-80°C	AEL0003601	€ 260
PH, 10 bar-130°C*	AEL0004501	€ 510

Наименование	Артикул	Цена
RX, 6 bar-60°C	AEL0004101	€ 170
RX, 10 bar-80°C	AEL0004201	€ 272
RX, 10 bar-130°C*	AEL0004601	€ 575

Резьбовые датчики уровня PH и RX (ОВП) с кабелем. Корпус датчиков выполнен из стекла.

Max. температура - до 100°C. Max. давление до 7бар. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV.

Наименование	Артикул	Цена
PH, 7 bar-100°C, 1 м.	AEL0002202	€ 150
PH, 7 bar-100°C, 5 м.	AEL0002203	€ 160

Наименование	Артикул	Цена
RX, 7 bar-100°C, 1 м.	AEL0002302	€ 160
RX, 7 bar-100°C, 5 м.	AEL0002303	€ 170



Датчики электропроводности (CD) с электродами из графита, с защитным колпачком. Подсоединение: 3/4".

Диапазон измерений: 0-40.000 µS. Max. давление - 5 бар. Соединительный кабель - 5 м.

Наименование	Артикул	Цена
K=1 (0-40.000 µS) + Temp	AS00004101	€ 275

Наименование	Артикул	Цена
K=1 (0-40.000 µS)	AS00004102	€ 240



Датчики электропроводности PTFE с электродами из графита и с интегрированным датчиком температуры. Данный тип датчиков может быть установлен в погружной держатель датчиков. Диаметр - 12 мм, длина - 120 мм.

Константа K=0,6 см, соответствует диапазону измерения 0÷100 mS. Соединительный кабель - 5 м.

ИСПОЛНЕНИЕ - PTFE	Артикул	Цена
K=1 (0-100 mS) + Temp	ASOC411100	€ 305

PTFE + TEMP	Артикул	Цена
K=1 (0-100 mS)	ASOC411111	€ 255

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Соединительный коаксиальный кабель RG174D3 для датчиков pH/RedOx с резьбовым соединением DIN, SN6 – BNC

Длина	Артикул	Цена
0,5 м	2105044	€ 60
1 м	SCV0000302	€ 62
3 м	2105003	€ 70
5 м	2105004	€ 82

Длина	Артикул	Цена
9 м	2105005	€ 98
15 м	2105007	€ 126
20 м	2105008	€ 146

КАЛИБРОВОЧНЫЕ (БУФЕРНЫЕ) РАСТВОРЫ

Калибровочные растворы PH4, PH7, PH9; буферные растворы электропроводности CD 147 / 1413 / 12880 µS/CM.



Длина	Артикул	Цена
PH 4, 55 ml	ASZ0000101ER	€ 12
PH 7, 55 ml	ASZ0000201ER	€ 12
PH 9, 55 ml	ASZ0000301ER	€ 12
RX 475 mV, 55 ml	ASZ0001101ER	€ 14

Длина	Артикул	Цена
RX 650 mV, 55 ml	ASZ0001501ER	€ 14
CD 147 µS /cm, 500 ml	ASZ0000801	€ 95
CD 1413 µS /cm, 500 ml	ASZ0000901	€ 95
CD 12880 µS /cm, 500 ml	ASZ0001001	€ 95

ДАТЧИКИ ХЛОРА

СВОБОДНЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ/НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик для измерения свободного хлора в воде, в комплекте с электролитом. Измерение в диапазоне 4 – 12 pH. Совместим с наличием изоциануровой кислоты, ПАВ, флокулянта. Диапазон измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе – 1 бар. Автокомпенсация температуры. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, FOC/FIC	RS00001701	€ 1 450
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, FOC/FIC	RS00001702	€ 1 450
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, 4-20 mA	AS00001903	€ 1 495
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, 4-20 mA	AS00001902	€ 1 495
Датчик хлора SONDA CL, 0-5 ppm, 4-20 mA	AS00001901	€ 1 595

ОБЩИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ/НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик для измерения общего хлора в воде, в комплекте с электролитом. Измерение в диапазоне 4 – 12 pH. Автокомпенсация температуры (Max. 45°C). Совместим с наличием изоциануровой кислоты, ПАВ, флокулянта. Диапазон измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе – 1 бар. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, TC	AS00001603	€ 1 550
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, TC	AS00001604	€ 1 550

СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик для измерения свободного хлора, в комплекте с электролитом. Датчик не совместим с наличием ПАВ, изоциануровой кислоты, флокулянтом. Автокомпенсация температуры. Рабочее значение уровня pH должно оставаться неизменным. Измерение хлора в диапазоне 4 – 8 pH. Диапазон измерений: 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Необходим постоянный поток 30-40 л/ч. Max. 1 бар. Max. Темп.: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, FIC	AS00001601	€ 1 290
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, FIC	AS00001602	€ 1 290
Датчик хлора SONDA CL, 0-200 ppm, FIC	AS00001605	€ 1 290

СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик с высоким противодавлением для измерения неорганического свободного хлора для питьевой воды. Датчик не совместим с наличием изоциануровой кислоты, поверхностно-активными веществами (ПАВ), флокулянтом, железом и марганцем. Диапазон измерений 0 – 10 ppm (0 – 10 мг/л). Автоматическая температурная компенсация. Высокая зависимость от уровня pH. Max. противодавление – 5 бар. Max. температура: 50°C. Датчик работает при постоянном потоке 30 – 40 л/ч. Требуется нестандартный держатель датчика (по запросу). Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул	Цена
Датчик хлора SONDA CL, 0-10 ppm, 5 bar, FIC	AS2N-CL	AS00002001	€ 1 770

ПЕРОКСИД ВОДОРОДА

Датчик для измерения пероксида водорода, в комплекте с электролитом. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение пероксида водорода в диапазоне 2 – 11 pH. Диапазон измерений 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Для датчика требуется постоянный поток 30-40 л/ч. Max. противодавление – 5 бар (с упорным кольцом). Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит

Наименование	Тип	Артикул	Цена
Датчик SONDA HP, 0.5-200 ppm	WP7HUn	AS00003301	€ 1 600

УКСУСНАЯ КИСЛОТА

Датчик для измерения уксусной кислоты, поставляется в комплекте с электролитом. Электропроводность кислот не влияет на результаты измерений. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение уксусной кислоты в диапазоне 2 – 11 pH. Диапазон измерений 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Для работы датчика необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Требуется нестандартный держатель датчика (по запросу). Max. противодавление – 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит

Наименование	Тип	Артикул	Цена
Датчик SONDA PA, 0.5-200 ppm	PES7H	AS00003201	€ 1 600

ОЗОН

Датчик для измерения озона в воде, в комплекте с электролитом. Низкая зависимость от изменения pH фактора. Измерение хлора в диапазоне 2 – 11 pH. Автоматическая температурная компенсация. Диапазон измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Требуется постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе - 1 бар. Max. температура: 50°C. Аналоговый выходной сигнал 0-2.000 mV. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик SONDA OZ 0,05 – 20.00 ppm	AS00005501	€ 1 550
Датчик SONDA OZ, 0,05 – 2.00 ppm	AS00005502	€ 1 550

Сокращения: **FIC** – свободный неорганический хлор; **FOC** – свободный органический хлор; **TC** – общий хлор.

ДАТЧИКИ ХЛОРА

ДИОКСИД ХЛОРА

Датчик для измерения диоксида хлора, поставляется в комплекте с электролитом. Датчик не совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение диоксида хлора в диапазоне 1 – 14 pH. Диапазоны измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Датчику необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление – 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул	Цена
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-20 ppm	CD4N	AS00003101	€ 1 250
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-2 ppm	CD4H	AS00003102	€ 1 250



ДИОКСИД ХЛОРА

Датчик для измерения диоксида хлора, поставляется в комплекте с электролитом. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение диоксида хлора в диапазоне 2 – 12 pH. Диапазоны измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Датчику необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление – 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплекте не входит.

Наименование	Тип	Артикул	Цена
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-20 ppm	CD7N	AS00004301	€ 1 600
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-2 ppm	CD4H	AS00004302	€ 1 600



СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

SCLO 3 HYCHLOR – проточный амперометрический датчик свободного (остаточного) хлора, в комплекте с датчиком потока и встроенным клапаном впрыска (для подачи очистителя датчика). Датчик предназначен для работы с гипохлоритом натрия (внимание – только неорганический хлор). Материал электродов – платина/медь. Для корректной работы датчика, необходим постоянный поток 40–60 л/ч. Датчик имеет место под установку датчиков уровня pH и RedOx. Max. противодавление в системе – 5 бар. Max. температура: 60°C. Диапазон измерений 0–2 ppm (0–2 мг/л). Стабильное измерение хлора в диапазоне 6–8 pH.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR	SPS0002201	€ 1 400



ЭЛЕКТРОЛИТЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ХЛОРА SONDA CL

Электролиты (гели) для калибровки и тарирования датчиков хлора SONDA CL*



Наименование	Тип	Артикул	Цена
Электролит для датчика хлора SONDA CL, FOC/FIC, 100 мл	ECC1/GEL	ASZ0002201	€ 112
Электролит для датчика хлора SONDA CL, TC, 100 мл	ECP1.3/GEL	ASZ0002601	€ 102
Электролит для датчика хлора SONDA CL, FIC, 100 мл	ECL1	ASZ0002301	€ 80

* Другие типы электролитов по дополнительному запросу

СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Соединительные кабели различной длины для датчиков хлора SONDA CL с BNC разъемом (канал сигнала) и штекером типа «Hirschmann» (канал электропитания) для подключения к анализаторам жидкости серии eSELECT/eCONTROL и дозирующему насосам со встроенными контроллерами



Для DLX(B)/BT/eSELECT	Артикул	Цена	Для eONE/eCONTROL	Артикул	Цена
Кабель 0,7 м	SCV0001003	€ 150	Кабель 0,7 м	SCV0001301	€ 150
Кабель 2 м	SCV0001005	€ 165	Кабель 2 м	SCV0001302	€ 165
Кабель 5 м	SCV0001006	€ 180	Кабель 5 м	SCV0001303	€ 180
Кабель 15 м	SCV0001002	€ 210	Кабель 15 м	SCV0001304	€ 210

Кабель с адаптером сигнала с BNC разъемом, служит для подключения датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR к анализаторам жидкости серии eSELECT и дозирующему насосам со встроенным контроллером

Наименование	Артикул	Цена
Кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)	SCA0001101	€ 74



ДАТЧИКИ и ЭЛЕКТРОДЫ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ХЛОРА



Датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR без корпуса, представляет собой запасную часть амперометрического датчика свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR. Состоит из медно-платиновых электродов с уплотнением Витон.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR без корпуса	SEL0005001	€ 785
Прокладка датчика хлора SCLO3 (HYCHLOR) VITON	DOR0005001	€ 3,50



Комплект шариков (30 шт.) PYREX для датчика хлора SCLO3 HYCHLOR

Наименование	Артикул	Цена
Комплект шариков PYREX для датчика хлора SCLO3 (HYCHLOR)	KSF0000101	€ 40



Запасные мембранны (колпачки) для датчиков хлора SONDA CL

Наименование	Артикул	Цена
Мембрана для датчиков хлора SONDA CL FIC/FOC/TC	AME0000301	€ 155
Мембрана для датчиков хлора SONDA CL FIC	AME0000401	€ 115
Мембрана для датчиков хлора SONDA HP / SONDA PA	AME0000901	€ 155
Кольцо силиконовое для мембран всех типов	DAN0005401	€ 18

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ PT100



Датчик температуры PT100. Материал исполнения: ПВХ. Диапазон измерений: 0÷45 °C. Max. 45 °C.
Мах. противодавление - 5 бар. Подсоединение: 1/2". Соединительный кабель - 5 м.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик температуры PT100 ПВХ с кабелем 5 м.	AS00000302	€ 199

Датчик температуры PT100. Материал исполнения: стекло или н/ст AISI 316. Диапазон измерений: 0÷100 °C.

Наименование	Артикул	Цена
Датчик температуры PT100 GLASS с кабелем 5 м.	AS00002501	€ 195
Датчик температуры PT100, AISI 316 с кабелем 5 м.	AS00002601	€ 299

ПРОЧИЕ ДАТЧИКИ



Датчик потока для держателей датчиков. Исполнение: Н.С. (нормально закрытый) и Н.А. (нормально открытый).

Наименование	Артикул	Цена
Датчик потока [2 FILI N.A.] для eSELECT, DLX/DLXB/BT PH-RX-CL/M	AS00000712	€ 70
Датчик потока [2 FILI N.C.] для насосов DLX(B) PH-RX/MBB	AS00000703	€ 70

ИСПОЛНЕНИЕ «IN - LINE»



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP + O-ring 3062	KPS0002301	€ 22



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчика (защищенный) 1/2", IN-LINE, PVC	2143001	€ 44



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчика 1/2", IN-LINE, Н/СТ	DPS0001601	€ 128



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчика погружной, L-0,5 м.	2143002	€ 94
Держатель датчика погружной, L-1,0 м.	2143003	€ 138
Держатель датчика погружной, L-1,5 м.	2143004	€ 178
Пластиковый кронштейн (держатель) крепления	4098007	€ 98



Наименование	Артикул	Цена	Наименование	Артикул	Цена
DN50-1/2", ПП усилен.	AFA0000601	€ 13	DN63-1/2", ПП усилен.	AFA0000801	€ 15
DN50-1/2", ПП	AFA0000602	€ 12	DN63-1/2", ПП	AFA0000802	€ 14



Наименование	Артикул	Цена
Переходной ниппель M1/2" – F3/8", PVХ (комплект – 10 шт.)	KRA0005801	€ 44
Переход 3/8" на шланг 10x14 (комплект 2 шт.)	KRA0000201	€ 20

ПРОТОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «OFF - LINE»



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX	SPS0001001	€ 230



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX (FS)	SPS0001201	€ 415



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-CL (FS)	SPS0002001	€ 470



Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX-CL (FS)	SPS0001801	€ 580

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX с монтажным комплектом. Без датчика потока. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 3/8" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 3 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы.

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX с монтажным комплектом	KPA2000701ER	€ 358



Проточный (OFF-LINE) монтажный комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR). Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 3 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул	Цена
Монтажный комплект для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)	KPA2000201ER	€ 218



Проточный (OFF-LINE) CARB. комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR). Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Предназначен для обвязки, калибровки нулевого значения остаточного хлора. Подсоединения: 1/2". В состав монтажного комплекта входит: 3-хходовой кран ПВХ 1/2" – 2 шт., шланг ПВХ(ПЭ) 10x14 – 40 см, фильтр с картриджем из активированного угля; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы.

Наименование	Артикул	Цена
Проточный (OFF-LINE) CARB. комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3	KFT2000301ER	€ 502



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока [2 FILI N.A.]. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы Совместим с анализаторами жидкости серии eSELECT и насосами серий BT PH-RX-CL /M и DLX(B) PH-RX-CL /M.

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом	KPA2010001ER	€ 528



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока [2 FILI N.C.]. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы Совместим только с насосами-дозаторами серий DLX(B) PH-RX/MBB и BT PH-RX/MBB.

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX (FS) MBB с монтажным комплектом	KPA2010002ER	€ 528



Проточный (OFF-LINE) держатель датчика SONDA CL (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчика SONDA CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2010201ER	€ 528



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2011101ER	€ 625



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока. Max. температура – до 45 °C. Max. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул	Цена
Держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2010301ER	€ 715



Запасные картриджи для корпуса фильтра 5". Сетчатые 150 микрон, с активированным углем

Наименование	Артикул	Цена
Картридж сетчатый 150 микрон	LRL1500005	€ 13
Картридж с активированным углем	LCA0000005	€ 42

РЕЗЬБОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Резьбовые импульсные расходомеры для холодной и горячей воды в комплекте с соединительным кабелем 2 м.

Горизонтальное крепление. Max. температура: холодная вода 30°C, горячая вода 90°C.

Стандартное исполнение: 1 импульс на 0,25 литра (4 имп/л).

В комплект поставки входит соединительный кабель 2 м.

По дополнительному запросу доступны следующие модификации:

2 имп/л; 1 имп/л; 1 имп/2,5 л; 1/5; 1/10; 1/25; 1/50; 1/100; 1/250; 1/500; 1/1000



Подсоединения дюймы	DN, мм	Max. поток, м3/ч	Стандартное исполнение
1/2"	13	1,5	1 имп/0,25 л
3/4"	20	2,5	1 имп/0,25 л
1"	25	3,5	1 имп/0,25 л
1 1/4"	30	5	1 имп/0,25 л
1 1/2"	40	10	1 имп/0,25 л
2"	50	15	1 имп/0,25 л

ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (MAX 30°C)

Артикул	Цена
ACT0C015AO	€ 98
ACT0C020AO	€ 110
ACT0C025AO	€ 185
ACT0C030AO	€ 220
ACT0C040AO	€ 390
ACT0C050AO	€ 595

ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (MAX 90°C)

Артикул	Цена
ACT0H015AO	€ 100
ACT0H020AO	€ 115
ACT0H025AO	€ 195
ACT0H030AO	€ 230
ACT0H040AO	€ 400
ACT0H050AO	€ 625

ФЛАНЦЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Фланцевые импульсные расходомеры для холодной и горячей воды в комплекте с соединительным кабелем 2 м.

Горизонтальное крепление. Max. температура: холодная вода 40°C, горячая вода 130°C.

Стандартное исполнение приведено в таблице ниже.

По дополнительному запросу доступны следующие модификации:

для моделей 15, 25 и 40 м3/ч: 1 имп/2,5 л; 1 имп/5 л; 1 имп/1000 л.;

для остальных моделей: 1 имп/25 л; 1 имп/50 л; 1 имп/100 л; 1 имп/250 л; 1 имп/500 л.



Подсоединения дюймы	DN, мм	Max. поток, м3/ч	Стандартное исполнение
2"	50	15	1 имп/10 л
2 1/2"	65	25	1 имп/10 л
3"	80	40	1 имп/10 л
4"	100	60	1 имп/1000 л
6"	150	150	1 имп/1000 л
8"	200	250	1 имп/250 л

ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (MAX 40°C)

Артикул	Цена
ACT1C050FO	€ 595
ACT1C065FO	€ 680
ACT1C080FO	€ 770
ACT1C100NO	€ 820
ACT1C150NO	€ 1 420
ACT1C200LO	€ 1 640

ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (MAX 130°C)

Артикул	Цена
ACT1H050FO	€ 645
ACT1H065FO	€ 820
ACT1H080FO	€ 960
ACT1H100NO	€ 1 040
ACT1H150NO	€ 1 680
ACT1H200LO	€ 1 880

РАСШИФРОВКА КОДА РАСХОДОМЕРА

Серия	Тип	Подсоединения	Литры/Импульс	Фитинг
0С = Резьбовой XB	015 = 15 - 1/2"	065 = 65 - 2 1/2"	0 = нет	0 = Стандартно
0Н = Резьбовой ГВ	020 = 20 - 3/4"	080 = 80 - 3"	A = 0.25	1 = Без штуцеров
1С = Фланцевый XB	025 = 25 - 1"	100 = 100 - 4"	B = 0.5	2 = Штуцера NPT
1Н = Фланцевый ГВ	030 = 30 - 1 1/4"	150 = 150 - 6"	C = 1	
	040 = 40 - 1 1/2"	200 = 200 - 8"	D = 2.5	
	050 = 50 - 2"		E = 5	
			F = 10	
			G = 25	
A C T	0 0	0 0 0	0	0

МИКСЕРЫ (МЕШАЛКИ) ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

СЕРИЯ АФ

Высокооборотные миксеры серии АФ предназначены для перемешивания реагентов в емкостях до 350 л. Исполнение электродвигателя: 230/400V-50Hz – 1/3 фазы; 0,18 кВт, 4-полюсный, 1400 об/мин. Диаметр винта – 90 мм. Материалы исполнения: фланец крепления к емкости выполнен из ПП; вал и винт конусного типа («морской тип»), выполнены из н/ст AISI 316 или из стали, покрытой кожухом из ПП. Для герметизации от испарений реагентов, между валом и фланцем установлено уплотнение.



Тип миксера	Длина вала, мм	Для емкости, л	Фаза двигателя	Артикул	Цена
PP – AF 1-6-4	600	60-100	3 фазы	AGT1241003	€ 565
PP – AF 1-6-4	600	60-100	1 фаза	AGT1242003	€ 565
PP – AF 1-7-4	700	100-200	3 фазы	AGT1241303	€ 565
PP – AF 1-7-4	700	100-200	1 фаза	AGT1242303	€ 565
PP – AF 1-8-4	800	200	3 фазы	AGT1241103	€ 565
PP – AF 1-8-4	800	200	1 фаза	AGT1242103	€ 565
PP – AF 1-10-4	1000	200-350	3 фазы	AGT1241403	€ 565
PP – AF 1-10-4	1000	200-350	1 фаза	AGT1242403	€ 565
Тип миксера	Длина вала, мм	Для емкости, л	Фаза двигателя	Артикул	Цена
SS316 – AF 1-6-4	600	60-100	3 фазы	AGT1241001	€ 670
SS316 – AF 1-6-4	600	60-100	1 фаза	AGT1242001	€ 670
SS316 – AF 1-8-4	800	200	3 фазы	AGT1241101	€ 670
SS316 – AF 1-8-4	800	200	1 фаза	AGT1242101	€ 670
SS316 – AF 1-10-4	1000	200-350	3 фазы	AGT1241401	€ 760
SS316 – AF 2-10-4	1000	200-350	1 фаза	AGT1242401	€ 760

СЕРИЯ AGV

Высокооборотные миксеры предназначены для перемешивания реагентов в малых и средних емкостях. Стандартное исполнение электродвигателя: 230/400V-50Hz - 3 фазы, 4-х полюсные 1400об/мин (AGV 1400) и 6-ти полюсные 900 об/мин (AGV 900). Класс пылевлагозащиты: IP55. Стандартное исполнение: н/ст AISI 304; по запросу: н/ст AISI 316, ПП или ABICITE. Радиальный подшипник с уплотнением. Винт (пропеллер) изготовлен с углом 35 градусов - три лопасти; по запросу: две или четыре лопасти, с углом 45 градусов



Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	Ø пропеллера, мм	Артикул	Цена
0,18 – 1400	600	60	100	AGT2241000	€ 1 110
0,25 – 1400	600	60	110	AGT2341000	€ 1 175
0,37 – 1400	800	100	120	AGT2441100	€ 1 220
0,55 – 1400	900	200	140	AGT2541200	€ 1 450
0,75 – 1400	1000	200-350	150	AGT2641400	€ 1 580
1,10 – 1400	1250	500-1000	160	AGT2741600	€ 1 980
1,50 – 1400	1500	2000	170	AGT2841700	€ 2 200
Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	Ø пропеллера, мм	Артикул	Цена
0,18 – 900	600	60	110	AGT2261000	€ 1 180
0,25 – 900	600	60	120	AGT2361000	€ 1 240
0,37 – 900	800	100	130	AGT2461100	€ 1 430
0,55 – 900	900	200	150	AGT2561200	€ 1 560
0,75 – 900	1000	200-350	160	AGT2661400	€ 1 790
1,10 – 900	1250	500-1000	170	AGT2761600	€ 2 060
1,50 – 900	1500	2000	190	AGT2861700	€ 2 490

По дополнительному запросу:

- однофазное исполнение двигателей 0,18 / 0,37 кВт +5%
- вал из н/ст AISI 316: +10%
- вал и винт в кожухе из ABICITE: +35%
- вал и винт в кожухе из полипропилена: +40%



СЕРИЯ MANUALE AGT

2-х лопастная ручная мешалка серии MANUALE AGT предназначена для перемешивания химических реагентов в емкостях до 350 л. Комбинируемая и изменяемая длина вала: 400 – 600 – 800 – 1000 мм. Стандартное исполнение: вал с двумя рабочими лопастями выполнен из ПВХ, лопасти под углом 45 градусов.

Тип миксера	Длина вала, мм	Для емкости, л	Ø лопастей, мм	Артикул	Цена
AGT PVC	400 – 1000	до 350	200	AGTM005101	€ 190

МИКСЕРЫ (МЕШАЛКИ) ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

СЕРИЯ УПМ-П



Высокооборотные миксеры предназначены для перемешивания реагентов в малых и средних емкостях.

Стандартное исполнение электродвигателя 230/400V-50Hz - 3 фазы, 1400/750 об/мин. Класс пылевлагозащиты: IP55.

Стандартное исполнение: пропеллер - н/ст AISI 316, вал - н/ст AISI 304. Винт (пропеллер) изготовлен с углом 35 градусов - три лопасти. Подшипниковая опора с уплотнением (для моделей с длиной вала 1500 мм и более)

Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	∅ пропеллера, мм	Артикул	Цена
0,25 – 1400	600	60	100	MP0601400/3	€ 660
0,37 – 1400	800	100	100	MP0801400/3	€ 690
0,55 – 1400	1000	200-350	100	MP1001400/3	€ 805
1,50 – 1400	1200	500-1000	160	MP1201400/3	€ 1 045
0,25 – 750	600	60	100	MP0600750/3	€ 690
0,37 – 750	800	100	100	MP0800750/3	€ 795
0,55 – 750	1000	200-350	100	MP1000750/3	€ 895
1,10 – 750	1200	500-1000	160	MP1200750/3	€ 1 215
1,50 – 750	1500	2000 и более	220	MP1500750/3*	€ 1 975

По дополнительному запросу:

* - поставляется с подшипниковой опорой

- Однофазное исполнение двигателей 0,18 / 0,37 кВт +5%
- Дополнительный фланец с уплотнением
- Крепление в виде резьбового фланца, с адаптацией под крышку полимерной емкости (полипропилен)

СЕРИЯ AGR-V



4-х лопастные низкооборотные мешалки предназначены для перемешивания жидкостей (флокулянтов, коагулянтов, растворов полиэлектролитов и т.п.), в объеме не более 5 м³.

Стандартное исполнение электродвигателя: 230/400V-50Hz - 3 фазы, 1400 об/мин. Редуктор: 70 – 90– 140 об/мин.

Стандартное исполнение: вал с 4-мя рабочими лопастями выполнен из н/ст AISI 304 под углом 45 градусов.

Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	∅ лопастей, мм	Артикул	Цена
0,18 – 140	700	60	200	AGT3241320	€ 1 190
0,25 – 90	800	100	300	AGT3341120	€ 1 330
0,37 – 90	1000	100	350	AGT3441420	€ 1 430
0,55 – 90	1000	200-350	400	AGT3541420	€ 1 780
0,75 – 90	1200	500	500	AGT3641520	€ 1 960
1,10 – 90	1500	1000	550	AGT3741720	€ 2 180
1,50 – 70	1500	2000-3000	700	AGT3841720	€ 2 620

По дополнительному запросу:

- Однофазное исполнение двигателей 0,18 / 0,37 кВт +5%
- Вал и лопасти покрыты в ABICITE: +35%
- Вал и лопасти из н/ст AISI 316: +10%
- Вал и лопасти покрыты в полипропилен: +40%

СЕРИЯ УПМ-Л



2-х лопастные низкооборотные мешалки предназначены для перемешивания жидкостей (флокулянтов, коагулянтов, растворов полиэлектролитов и т.п.).

Стандартное исполнение электродвигателя 230/400V-50Hz - 3 фазы, 1400 об/мин. Редуктор: 70 – 140– 186,7 об/мин.

Стандартное исполнение: вал с 2-мя рабочими лопастями выполнен из н/ст AISI 304 под углом 90 градусов.

Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	∅ лопастей, мм	Артикул	Цена
0,18 – 186,7	600	60	200	ML0600200/3	€ 870
0,18 – 186,7	700	100	200	ML0700200/3	€ 890
0,25 – 186,7	800	100	200	ML0800200/3	€ 940
0,37 – 186,7	1000	200-350	235	ML1000235/3	€ 1 105
0,55 – 186,7	1200	500	350	ML1200350/3	€ 1 475
0,75 – 140	1200	1000	450	ML1200450/3	€ 1 610
1,50 – 70	1500	2000-3000	800	ML1500800/3	€ 2 145

По дополнительному запросу:

- Однофазное исполнение двигателей 0,18 / 0,37 кВт +5%
- Вал и лопасти из н/ст AISI 316
- Конфигурация ПП = Конфигурация н/ст AISI 304/316
- Крепление в виде резьбового фланца, с адаптацией под крышку полимерной емкости (полипропилен)
- Дополнительный фланец с уплотнением
- Дополнительный ярус лопастей

РЕЗЕРВУАРЫ (ЕМКОСТИ) ДЛЯ УСТАНОВОК ДОЗИРОВАНИЯ



РЕЗЕРВУАРЫ (ЕМКОСТИ)

Доступные модификации: 60 – 108 – 230 – 315 – 530 – 1040 л.

Материалы исполнения: полиэтилен. На емкости имеется специальная горизонтальная площадка для установки на емкость дозирующего насоса и (или) миксера.

Тип	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул	Цена
Емкость	60	380	670	1SRB045	€ 210
Емкость	108	470	680	1SRB002	€ 225
Емкость	230	610	870	1SRB003	€ 320
Емкость	315	680	960	1SRB004	€ 410
Емкость	530	830	1065	1SRB005	€ 690
Емкость	1040	1005	1415	1SRB006	€ 1 130



ЗАЩИТНЫЕ ПОДДОНЫ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ И ЕМКОСТЕЙ

Заданные поддоны с системой вращения доступны для емкостей: 60 – 108 – 230 – 315 – 530 – 1040 л.

Материалы исполнения: полиэтилен.

Тип	Для емкости, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул	Цена
Поддон	60-108	505	620	ASB0001001	€ 245
Поддон	230	680	800	ASB0000801	€ 400
Поддон	315	785	940	1SRB038	€ 525
Поддон	530	885	940	1SRB042	€ 580
Поддон	1040	1100	1300	1SRB027	€ 1 100

СУППОРТА (ПЛАСТИНЫ)

Суппорта или пластиковые пластины предназначены для укрепления места – площадки на резервуаре или емкости для установки дозирующего насоса и (или) миксера.

Материалы исполнения: полипропилен, толщиной 10 / 20 мм.

Пластины, толщиной 10 мм доступны для емкостей: 60 – 108 – 230 – 315 – 530 л.

Пластины, толщиной 20 мм доступны для емкостей: 230 – 315 – 530 – 1040 л.

ТОЛЩИНА 10 ММ

Тип	Для емкости, л	L, мм	H, мм	R, мм	Артикул	Цена
Суппорт	60	334	114	180	1ACS043	€ 88
Суппорт	108	415	200	208	1ACS027	€ 100
Суппорт	230	535	220	273	1ACS025	€ 120
Суппорт	315	610	275	307	1ACS018	€ 140
Суппорт	530	760	320	386	1ACS032	€ 155

ТОЛЩИНА 20 ММ

Тип	Для емкости, л	L, мм	H, мм	R, мм	Артикул	Цена
Суппорт	230	535	220	273	1ACS056	€ 170
Суппорт	315	610	275	307	1ACS057	€ 200
Суппорт	530	760	320	386	1ACS058	€ 230
Суппорт	1040	935	415	470	1ACS019	€ 290



ДОЗИРОВОЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ (ЕМКОСТИ)

Доступные модификации: 60 – 100 – 200 – 500 л.

Материалы исполнения: полиэтилен. На емкости имеется специальная горизонтальная площадка для установки на емкость дозирующего насоса и (или) миксера. Производство – Россия.

Тип	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул	Цена
Емкость	60	470	600	DK60K3	€ 105
Емкость	100	470	790	DK100K3	€ 126
Емкость	200	550	1030	DK200K3	€ 153
Емкость	500	800	1210	DK500K3	€ 363



ETATRON D.S.

дозирующие системы

Официальный и эксклюзивный представитель ETATRON D.S. SPA (Италия)
на территории России и в странах ЕАЭС – ООО “Дозирующие системы”

МОСКВА головной офис

Тел./Факс: (495) 787-1459
Россия, 129626, г. Москва,
3-я Мытищинская ул., д. 16/2
<http://www.etatron.ru/>
E-mail: etatron@etatron.ru

Техническая поддержка
для регионов России
8 (800) 707-1459



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ФИЛИАЛ

Тел./Факс: (812) 309-0-307
192289, г. Санкт-Петербург,
пр. 9 Января, д. 3, офис 308
<http://www.etatron.ru/>
E-mail: spb@etatron.ru

АРМАВИР ФИЛИАЛ

Тел./Факс: (86137) 333-25
352900, Краснодарский край,
г. Армавир, ул. Мира, д. 50, офис 304
<http://www.etatron.ru/>
E-mail: armavir@etatron.ru

ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

Качество может быть доступным