

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНО-РЕ- ГУЛИРУЮЩЕЕ И ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дозирующее оборудование

- S. 312 InnoDOS CHC
- S. 314 Nüscoclор CHC гранулат
- S. 315 Дозирующие системы GRANUDOS
- S. 316 Дозирующая система Easyfloc 12
- S. 317 Перестальтические насосы
- S. 318 Мембранные дозировочные насосы
- S. 320 Дозировочная емкость
- S. 321 Дозирующее оборудование / Комплектующие

Точно работающие дозирующие системы - основополагающая часть превосходного качества воды. Последовательная подача в систему водоподготовки химических реагентов гарантирует непрерывность рабочего процесса. Кроме того она является важным фактором сокращения расхода средств по уходу за водой.

Наши системы отличаются широким диапазоном производительности, от 0,1 мл/ч до 210 л/ч (более производительные по запросу) и позволяют существенно экономить.

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

InnoDOS CHC

Станция смешивания и дозирования гипохлорита кальция

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ**

Умная система InnoDOS от нашей дочерней фирмы Dr. Nüskен предназначена для закрытых бассейнов объемом до ок. 356 м³ и открытых до ок. 70 м³ (напр. при использовании в общественном секторе). Пользование установкой безопасно и максимально простое.

Безопасность:

- + Вы не контактируете с хим. реагентами
- + нет образования пыли
- + нет необходимости переливать или пересыпать
- + Приемная емкость входит в комплект поставки
- + без образования хлоратов

Простота:

- + установка „готова к использованию“
- + все в одном: емкость для транспортировки, растворения и дозирования
- + небольшой транспортировочный вес
- + быстрая замена емкости
- + легкое обращение

Эффективность:

- + Одна емкость - 4 наполнения
- + Воздушный блок смешивания обеспечивает быстрое растворение гранулата и постоянную однородность раствора.
- + Высокое содержание активного хлора (> 70% в растворе, в среднем 50 г Cl²/л)
- + Долговременная стабильность при хранении - без образования хлоратов



ОПИСАНИЕ

АРТ №

**КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ INNODOS CHC**

0270-200-00

- Номинальная производительность от 0,5 до 16 л/ч при противодавлении до макс. 16 бар
- Электромагнитный мембранный дозировочный насос Magdos LD-p (проектируется индивидуально)
- Питающее напряжение 230 В ± 10 %, 50/60 Гц, IP65
- Многофункциональный клапан Pentabloc (для Magdos 05 – 6)
- Клапан впрыска SKD кпл.
- Защитный кожух для доз. насоса
- Поддон
- Шланг PVC 6/12 мм, 10 м
- 1 набор предупредительных табличек и указателей направления течения
- Устройство наполнения с запорным клапаном и улавливателем
- Всасывающая арматура GF 2

**InnoDOS SLIMLINE 10-60**

0270-202-00

- Номинальная производительность от 0,5 до 16 л/ч при противодавлении до макс. 16 бар
- Электромагнитный мембранный дозировочный насос Magdos LD-p (проектируется индивидуально)
- Питающее напряжение 230 В ± 10 %, 50/60 Гц, IP65
- Многофункциональный клапан Pentabloc (для Magdos 05 – 6)
- Клапан впрыска SKD кпл.
- Кронштейн крепления насоса для установок противотечения
- Шланг PVC 6/12 мм, 10 м
- 1 набор предупредительных табличек и указателей направления течения
- Устройство наполнения с запорным клапаном и улавливателем
- Всасывающая арматура GF 2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ

АРТ №

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ INNODOS

Набор мембран, диаметр 24, покрытых TFM	☀ 0270-210-00
Набор мембран, диаметр 33, покрытых TFM	☀ 0270-211-00
Набор мембран, диаметр 39, покрытых TFM	☀ 0270-212-00
ET-набор PVC, клапаны FPM/стекло/PVDF	☀ 0270-213-00
Комплект запчастей, Pentabloc G5/8 FPM	☀ 0270-214-00
0,1л - наполнение активированным углем	☀ 0270-215-00
3,0л - наполнение активированным углем	☀ 0270-216-00
Набор уплотнителей для устройства наполнения	☀ 0270-217-00
Подключение для устройства наполнения (для канистр 25л)	☀ 0270-218-00
Подключение для устройства наполнения (для канистр 60л)	☀ 0270-219-00
Уголок внутр. резьба 1/2" в кпл. с регулировочным стопором Шланговое подключение 19 мм (3/4")	☀ 0270-220-00
Соединитель внутр. резьба 1/2" (система штепсельного подключения)	☀ 0270-221-00
Защитные перчатки, размер 10	🌿 0420-010-00
Защитный фартук, резиновый	🌿 0420-011-00
Защитные очки	🌿 0300-430-00

ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Для простого проектирования Вашей установки мы с удовольствием вышлем Вам бланк тех. задания. Альтернативно Вы можете скачать его в нашем [Центре формуляров](#).



ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ Nüscchlor СНС гранулат

Подходящий гранулат-дезинфектант



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Содержание активного хлора: > 70%, 4 наполнения составляют ок. 100 литров с средним содержанием 50 г Cl₂/л
+ 7,5 кг в канистре 25 л
+ 18 кг в канистре 60 л

ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	АРТ №
Nüscchlor СНС гранулат  	18 kg	1	 1010-190-00
	7,5 kg	1	 1010-191-00

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ GRANUDOS







ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Установки дезинфекции хлорным гранулатом для одного или нескольких бассейнов GRANUDOS готовит из гранулата гипохлорита кальция рН-нейтральный хлорный раствор и подает его в накопительную емкость. Оттуда раствор дезинфектанта распределяется по отдельным циркуляционным контурам по дозирующим магистралям подающей установки.



Преимущества:

- + Без заиливания, без образования пробок
- + Низкие сервисные затраты
- + Использование стандартных канистр (GRANUDOS 45) или ведер (GRANUDOS 10)
- + Мы поставляем высококачественный, допущенный согласно директиве о применении биоцидов.
- + Отсутствие проблематики хлоратов
- + Совместимость с измерительно-регулирующими и дозирующими системами dinotec



ОПИСАНИЕ	АРТ №
 <p>GRANUDOS 45-Touch/HC50</p> <p>Установка дозирования гранулата гипохлорита кальция и кислоты для дезинфекции и контроля рН-уровня воды бассейна.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Штатив с устройством поворачивания емкости • Дозирование хлора • Дозирование кислоты • Устройство растворения • Сенсорное управление 	3422-255-38
 <p>IR-SENSOR 18X1 ZYKLON GPL/GR-TOUCH</p> <p>НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ</p> <p>Накопительная емкость для хранения произведенного хлорного раствора для обеспечения дополнительного небольшого бассейна. Дозирование хлорного раствора в бассейн управляется внешними регуляторами. Концентрация хлора макс. 0,4%.</p> <p>Текст для IR-датчика 3422-220-00</p> <p>Granudos 45-Touch/HC50 включает функцию ПБ для заполнения буферной емкости. В дополнение к этому необходимо заказать ИК-мониторинг на самом диффузоре. ИК-датчик, разумеется, устанавливается в комплекте.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Емкость из полиэтилена D 650 x H 1110 мм - 300 л с винтовой крышкой • 3 переключателя уровня мин/макс для контроля наполнения • 2 переключателя уровня мин/макс для сигнализации • Фильтр из активированного угля для дехлорирования воздуха в резервуаре во время заполнения <p>Коммутационный блок:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 регулирующих клапана DN20 (электрические или пневматические) 	3422-220-00
 <p>Накопительная емкость GR 300 I</p>	3422-197-00
 <p>Дозирующие системы GRANUDOS 10-S5</p> <p>Установка дозирования гранулата гипохлорита кальция и кислоты для дезинфекции воды бассейна. Дозирование хлора непосредственно из загрузочной воронки (5 кг), дозирование кислоты из канистры. Гранулат хлора и кислота попеременно дозируются с перерывами в устройство смешивания.</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • скиммера • Дозирование хлора • Дозирование кислоты • Устройство растворения • Микропроцессорный блок управления 	
GRANUDOS 10 S5 (загрузочная воронка 5 кг)	3422-217-00
GRANUDOS 10 S5 (загрузочная воронка 10 кг)	3422-218-00
GRANUDOS 10 S5 (загрузочная воронка 15 кг)	3422-219-00

ПОДХОДЯЩИЙ ГРАНУЛАТ-ДЕЗИНФЕКТАНТ

ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	АРТ №
DINOTECHLOR 75 GRANULAT  <p>Неорганический хлорный гранулат с прибл. 70% содержанием активного хлора для дезинфекции воды бассейна по DIN 19643. Подходит для ударного и непрерывного хлорирования.</p>	10 kg	1	1010-176-00
	1 kg		1010-177-10
	45 kg	1	
CHEMOCLOR CH-ГРАНУЛАТ  <p>Быстрорастворимый неорганический хлорный гранулат с содержанием хлора прибл. 70%. Подходит для ударной и длительной обработки. (идеальное значение 0,3 - 0,6 мг/л)</p>	10 kg	1	0401010C
	45 kg	1	0401045C

ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительные дозирующие системы GRANUDOS, принадлежности, запчасти по запросу. Установки поставляются с загрузочными воронками для хлора производства Chemoform и dinotec. Иные загрузочные воронки по запросу.

Отгрузка в течение 5 рабочих дней

Сроки поставки предоставляются по запросу

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

Easyfloc 12

для достижения лучшего качества воды



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

"Умный" Easyfloc 12 делает процесс флокуляции более простым и эффективным. Такие рабочие параметры, как циркуляционная мощность системы водоподготовки ($\text{м}^3/\text{ч}$) и объем дозирования реагента ($\text{мл}/\text{м}^3$) настраиваются на панели управления. Трудоемкий процесс выверки производительности насоса при этом исключен. Расчет потребления коагулянта с последующим его дозированием осуществляется автоматически. Коагулянт подается в воду со всасывающей стороны циркуляционного насоса с целью его оптимального смешивания с потоком.

В режиме Eco насос Easyfloc 12 после получения соответствующего сигнала распознает временные интервалы со слабой нагрузкой, уменьшая при этом объем дозирования. Широкий диапазон мощности позволяет использовать Easyfloc 12 на бассейнах самых разных размеров.

Монтаж очень простой (Plug and Play).

ОПИСАНИЕ

АПТ №



EasyFloc 12

0260-588-90

Программируемый насос дозирования флокулянта, рассчитанный на один циркуляционный контур

Предназначен для дозирования флокулянта на контурах с объемами циркуляции от 10 до 800 $\text{м}^3/\text{ч}$ (при максимальном объеме дозации 1,5 $\text{мл}/\text{м}^3$). Настраивается с помощью удобного меню на дисплее.

Easyfloc 12 поставляется в виде смонтированного на монтажной панели комплекта оборудования, вкл. всасыв. арматуру, поплавковый выключатель для сигнализации об опорожнении канистры, клапан впрыска и принадлежности для подсоединения.

Напряжение сети 230 В, 50/60 Гц

Макс. давление: 1,5 бар

Производительность насоса: 0,1 - 1,5 $\text{мл}/\text{м}^3$ циркуляционной мощности

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ EASYFLOC 12

Шланговая арматура

0204-021-00

Ротор




0204-026-00

ИНФОРМАЦИЯ

Выбор комплектующих (всасыв. арматуры, клапаны впрыска и т.д.) на стр. 321

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



ОПИСАНИЕ	АРТ №	
 <p>Перестальтический насос dinodos START LEVEL BUS</p> <p>Перистальтический насос с микропроцессорным управлением для автоматического дозирования жидких препаратов, в том числе в очень малых количествах. Питание эл./двигателя, работающего от 24 В DC, производится непосредственно с шины данных. Управление работой осуществляется непосредственно через кабель шины.</p> <p>Насос имеет очень широкий диапазон производительности 0-1200 мл/ч или 45-11000 мл/ч, что позволяет использовать его в самых разных областях.</p> <p>Насос dinodos START LEVEL BUS оборудован устройством непрерывного измерения уровня дозируемой жидкости в канистре, подаваемый устройством сигнал передается через шину данных dinotec BUS в систему управления dinotecNET* или AquaTouch* для дальнейшей обработки.</p> <p>При возникновении неисправностей и сбоев в работе на дисплее насоса высвечиваются сообщения, передаваемые далее через шину dinotec BUS.</p>		
dinodos START LEVEL BUS / 0-1200 мл/ч	0220-283-90	
dinodos START LEVEL BUS / 45-11000 мл/ч	0220-280-90	
Запасные части для насосов dinodos START LEVEL BUS:		
Шланговая арматура 0-1200 мл/ч	0204-021-00	
Шланговая арматура 45-11000 мл/ч	0204-023-00	
Ротор	0204-026-00	
 <p>ПЕРЕСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС DINODOS START</p> <p>Перистальтический насос с микропроцессорным управлением для автоматического дозирования жидких препаратов, в том числе в очень малых количествах. С шаговым эл.двигателем и плавным цифровым регулированием числа оборотов. Непрерывный режим работы при наличии напряжения (230 В) в сети. Включение посредством нажатия кнопки; коммутирующий контакт (ВКЛ/ВЫКЛ); с параллельно повышающейся или понижающейся характеристикой) и управление частотой.</p> <p>Насос имеет очень широкий диапазон производительности: от 45 мл/ч до 11000 мл/ч при максимальном противодавлении 1,5 бар. Производительность плавно регулируется с помощью характеристик управления или двумя потенциометрами на насосе.</p> <p>С установленной шланговой арматурой (d 8мм) м подсоединением (4/6 мм).</p> <p>Насос оснащен входом, сигнализирующим о опорожнении канистры и выходом, сигнализирующим о сбое в работе оборудования. Разрыв шланга распознаётся автоматически. Насос рассчитан на длительный срок эксплуатации и оборудован устройством термозащиты.</p> <p>Нажатием кнопки из него можно легко удалить воздух и таким же нажатием произвести дозирование со 100%-ной мощностью в течении одной минуты.</p> <p>Светодиоды сигнализируют о коммутационном положении контактов.</p>	0220-282-00	
Запасные части к насосу dinodos START:		
Шланговая арматура	0204-023-00	
Ротор	0204-026-00	
 <p>ПЕРЕСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС DINODOS EASY</p> <p>dinodos EASY для дозирования жидких реагентов обработки воды в бассейне. Производительность до 9,0 л/ч при противодавлении 1,5 бар; с регулированием числа оборотов с помощью микропроцессора (GCL-технология); на 230 В; эл. двигатель с редуктором, вкл. шланговую арматуру.</p>	0220-270-00	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НАСОСУ DINODOS EASY:		
Шланговая арматура	0204-023-00	
Ротор	0204-026-00	
 <p>ПЕРЕСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС dinodos GO</p> <p>dinodos GO для дозирования жидких реагентов обработки воды в бассейне.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность до 6 л/ч при 1,5 бар противодавления, 230 В, редукторный двигатель • вкл. шланговую арматуру • Всасывающая арматура, гибкая • Клапан впрыска с подключением G 1/2" 	0220-278-00	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НАСОСУ dinodos GO:		
Шланговая арматура вкл. подсоединение 6/4 мм, производительность 6,0 л/ч	0204-061-00	
Роликовый ротор	0204-062-00	



ОПИСАНИЕ

АРТ №

„dinodos digital economy“ DDE

dinodos digital economy - компактный мембранный дозирующий насос. С шаговым электродвигателем и регулировкой числа оборотов, а также управляющей электроникой для диапазона дозирования от 0,006 до 6,0л/ч или 0,015 – 15л/ч. Дозирующие насосы dinodos digital economy работают, благодаря шаговому электродвигателю, на полную длину хода поршня, что позволяет дозировать оптимально точно. Шаговый электродвигатель позволяет дозировать непрерывно и без перепадов давления даже в небольших количествах. Эластичная монтажная панель делает возможным монтаж на стене или на полу без дополнительных комплектующих. Регулировка скорости хода поршня (аналог - объем дозации) или мл/импульс производится регулятором на лицевой стороне от 0,01% до 100% макс. производительности дозирующего насоса.

Дозирующая головка состоит из:

- Надежная и долговечная мембрана из PTFE
- Сдвоенные клапаны для максимально точного дозирования
- Вент удаления воздуха для простого ввода в эксплуатацию и удаления воздуха

Режимы работы:

- Ручная дозировка (регулировка от 0,01%-100%)
- Пропорциональное дозирование через импульсный вход

Прочее оснащение:

- Кнопка для удаления воздуха (100%) или ввода в эксплуатацию
- Кнопка переключения Ручной режим/Импульсный вход
- СВТД индикатор статуса ручного/импульсного режимов
- Механическая блокировка регулятора от несанкционированного доступа

Входы/Выходы:

- Вход для импульса или внешнего сигнала Старт/Стоп
- Вход для одноступенчатого контроля уровня

Модель	Дозирующая головка		Произв-ть насоса (л/ч)	макс. рабочее давление (бар)	АРТ №
	Дозирующая головка PVC/EPDM(стандарт)	Дозирующая головка из PVDF/ FKM/керамики (электролизные установки)			
DDE - dinodos digital economy 6-10	x	-	0,006 - 6,0	10	0210-828-00
DDE - dinodos digital economy 15-4	x	-	0,015 - 15,0	4	0210-829-00
DDE - dinodos digital economy 6-10	-	x	0,006 - 6,0	10	0210-828-01
DDE - dinodos digital economy 15-4	-	x	0,015 - 15,0	4	0210-829-01

dinotec НАСОС ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО ДОЗИРОВАНИЯ

С клапаном впрыска 0284-021-00, всасывающей арматурой, нож. клапаном и фильтром, вкл. сигнализацию опорожнения канистры.
208-3.0, 230 В, 50 Гц

со счетчиком воды 5 м³/ч. (R ¾")

0210-800-05

Со счетчиком воды 10 м³/ч (R 1")

0210-801-05

со счетчиком воды 20 м³/ч (R 1")

0210-802-05

КЛАПАН ВПРЫСКА

0284-021-00



R ¼", с подсоединением 6/4 мм
для насосов пропорционального дозирования с погружной трубкой 10 мм

ИНФОРМАЦИЯ

Выбор комплектующих (всасыв. арматуры, клапаны впрыска и т.д.) на стр. **321**



МЕМБРАННЫЙ ДОЗИРОВОЧНЫЙ НАСОС dinodos H 221 / H 226

Надежный дозировочный насос мембранного типа dinodos H 221 / H 226 с ручным регулированием рабочего хода 10-100%; с дозировочной головкой и клапаном из PVC / Viton, с мембраной из PTFE, вкл. стандартные подсоединения. Насосы имеют различную производительность.

Насосы подходят для электролизных установок MZE.

Напряжение питания: 230В / 50Гц

Класс защиты IP 65

Модель	Производительность, л/ч	Макс. давление, бар	Максимальное число раб. ходов, мин.	Подсоединение DN	АРТ №
H221-16	16	10	120	8	0210-787-01
H221-27	27	10	120	8	0210-777-01
H221-35	35	10	120	8	0210-778-01
H221-50	50	10	120	8	0210-782-01
H221-75	75	4	120	20	0210-786-01
H221-115	115	3	120	20	0210-779-01
H226-132	132	10	120	20	0210-850-01
H226-160	160	5	120	20	0210-852-01
H226-210	210	5	120	20	0210-854-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Стеновой кронштейн для монтажа дозировочных насосов серий H221 и H226; раб. материал PP	0284-107-00
Демпфер на входе/выходе; 2 x DN 8; 8,5 бар; из прозрачного PVC	0280-087-00
Демпфер на входе/выходе; 2 x DN 20 / d 25; 3 бар; из прозрачного PVC	0280-087-05
Клапан поддержания давления; DN 4/8; из PVC; для настенного монтажа; с подсоединением 6/4 и 12/6 мм	0280-082-00
Клапан поддержания давления; DN 20; из PVC; для настенного монтажа; с подсоединением 12/20 мм	0280-084-00
Перепускной клапан; DN 4/8; PVC; для настенного монтажа; с подсоединением 6/4 и 12/6 мм	0280-089-00
Перепускной клапан; DN 20; из PVC; устанавливаемый на трубу; с регулируемым давлением открытия	0280-088-00
Клапан впрыска из ПВХ с комбинированной трубкой для подсоединения R 1/2"; глубина погружения 60 мм, подсоединения DN 4, DN 8, труба 12 x 1,4 мм.	0204-126-00
Клапан впрыска DN 20; PVC; с обратным клапаном с пружинным механизмом	0280-094-00
Дозировочная трубка, 13/20 мм; DN 20; из прозрачного армированного PVC	1320-100-00
Дозировочная трубка, 19/27 мм; DN 20; из прозрачного армированного PVC	1320-101-00

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОЗИРОВОЧНАЯ ЕМКОСТЬ



ОПИСАНИЕ

АРТ №

**ДОЗИРОВОЧНАЯ ЕМКОСТЬ**

Прозрачная, из материала LLDPE (тип: FD-C); с резьбовой крышкой и прокладкой EPDM, градуированной шкалой в литрах; с подсоединением для опорожнения R 3/4", резьбовой муфтой без отверстия

Объем, (л)	Емкость, Ø (мм)	Высота, (мм)	АРТ №
75	460	600	0100-356-00
100	460	760	0100-357-00
200	600	880	0100-358-00
300	670	1030	0100-359-00
500	790	1170	0100-360-00
1000	1100	1240	0100-361-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Все электромешалки (400В) изготавливаются из нерж. стали (1.4571).

Ручная мешалка из PVC, для доз. емкости; 70 - 100 л	0100-365-00
Монтажный комплект для ручной мешалки	0100-366-00
Монтажная панель PE для электрической мешалки	0100-367-00
Монтажная панель PE для дозирующего насоса	0100-368-00
Пробка из PVC 3/4" с прокладкой из материала Viton	0100-369-00
Электромешалка для доз. емкостей 200-400 л; 0,25 КВт	0280-220-00
Электромешалка для доз. емкостей 500 л; 0,37 КВт	0280-222-00
Электромешалка для доз. емкостей 1000 л; 0,75 КВт	0280-224-00
Датчик опорожнения (PVC) для емкостей 70-1000 л; регулируемый по высоте	0280-061-01

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



	ОПИСАНИЕ	APT №	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC с погружной трубкой 30 мм, R ¼ Трубка для подсоединения, 6/4 мм	0284-025-00	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC с погружной трубкой 85 мм, R 1/4" Трубка для подсоединения, 6/4 мм	0284-026-00	
	Трубка для клапана впрыска, длина 500 мм	0284-050-00	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC с трубкой AG R 1/2"; очищаемой, с шаровым краном; макс. глубина погружения 110 мм		
	Трубка для подсоединения 6/4 мм, DN 4	0284-029-00	
	Арматура впрыска DN 4 (запасная арматура)	0200-100-00	
	Трубка для подсоединения 12/6 мм, DN 8	0280-102-00	
	Арматура впрыска DN 8 (запасная арматура)	0200-101-00	
	Уплотнение для арматуры впрыска DN 4 / DN 8 (запасн.)	0200-102-00	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC с комбинированной трубкой для подсоединения R ½"; глубина погружения 60 мм, подсоединения DN 4, DN 8, труба 12 x 1,4 мм.	0204-126-00	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC R ¼", с подсоединением 6/4 мм открытый, с шаровым краном	0284-022-00	
	КЛАПАН ВПРЫСКА ИЗ PVC открытый, с погружной трубкой DN 4 / R ¼", с шаровым краном для систем дозирования коагулянта Easyfloc	0284-023-00	
	ПЕРЕХОДНИК R ½" – R ¼" для клапанов впрыска из PVC (арт.№ 0284-026-00)	0284-027-00	
	ДОЗИРОВОЧНАЯ ТРУБКА ИЗ PE для насосов dinodos 6/4 мм; PE STANDARD, для дозирования средств повышения / понижения pH и коагуляции; за 1 метр	0284-040-00	
	ДОЗИРОВОЧНАЯ ТРУБКА ИЗ PTFE для насосов dinodos; из PTFE - для экстремальных нагрузок, дозирования хлорных средств, средств dinofresh и Poolcare; цена за 1 метр		
	6/4 мм, за 1 метр	0284-040-01	
	8/6 мм, за 1 метр	0284-039-00	
	ДОЗИРОВОЧНАЯ ТРУБКА ИЗ PVC для насосов dinodos на 14 литров; из PVC 12/6 мм, DN 8; с тканевой оплеткой, за 1 метр	0284-140-00	
	ВСАСЫВАЮЩАЯ АРМАТУРА, ГИБКАЯ для перестальтических насосов • с резьбовой крышкой MÜ 61; для канистр • без поплавкового выключателя, обратного шарового клапана и штекера • трубка 6/4мм, DN4, длина трубки 1,5м	0284-098-00	
	ВСАСЫВАЮЩАЯ АРМАТУРА, ГИБКАЯ для доз. насосов HL, HFL, F, HF • с резьбовой крышкой MÜ 61; для канистр • шаровым обратным клапаном и поплавковым выключателем с 2-контактным штекером • трубка 6/4мм, DN4, длина трубки 1,5м	0284-103-00	
	ВСАСЫВАЮЩАЯ АРМАТУРА, ГИБКАЯ для перестальтических насосов серий easy, Concept, START • с резьбовой крышкой MÜ 61; для канистр • с поплавковым выключателем, без обратного шарового клапана • трубка 6/4мм, DN4, длина трубки 1,5м с кабелем, сигнализирующим об опорожнении канистры, без штекера	0284-096-00	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования клапана впрыска на CF control 100 и CF control 100 RUN EASY с дозирующими насосами dinodos GO потребуется клапан впрыска 0284-025-00 и переходник 0284-027-00.

ОПИСАНИЕ	АРТ №	
 <p>ВСАСЫВАЮЩАЯ АРМАТУРА, ЖЕСТКАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> регулируемая по высоте, для канистр 20/30 л с резьбовой крышкой MÜ 61 шаровым обратным клапаном и поплавковым выключателем с 2-контактным штекером Длина трубки 1,5м <p>для HL, HFL, F, HF подключение трубки DN4, 6/4мм</p> <p>для HF, H221 >11л/ч до 50л/ч подключение трубки DN8, 12/6мм</p> <p>Всасыв. арматура с сигнализацией опорожнения; подсоединение DN 4</p> <ul style="list-style-type: none"> для насосов Start, Concept для PC DYNAMICS (с 2 контактами для прямого подключения) для CF Control 100 (с 2 контактами для прямого подключения) 	0284-104-00	
0284-104-01		
0284-104-02		
 <p>ВСАСЫВАЮЩАЯ АРМАТУРА, ЖЕСТКАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> регулируемая по высоте, для канистр 20/30 л с резьбовой крышкой MÜ 61 шаровым обратным клапаном и поплавковым выключателем со штекером M 12 Длина трубки 1,5м <p>для DDE / DDC / DDA < 7,5л/ч подключение трубки DN4, 6/4мм</p> <p>для DDE / DDC / DDA > 7,5л/ч до 50л/ч подключение трубки DN8, 12/6мм</p>	0284-104-90	
0284-104-91		
 <p>ПОГРУЖНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ, ЖЕСТКАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> регулируемая по высоте, для канистр 20/30 л с резьбовой крышкой MÜ 61 для dinodos START LEVEL BUS и перистальтических насосов до 11 л/ч с измерением уровня реагента Длина трубки 1,5м <p>для dinodos START LEVEL BUS и перистальтических насосов с измерением уровня реагента подключение трубки DN4, 6/4мм</p> <p>с обратным шаровым клапаном, для мембранных дозировочных насосов > 7,5л/ч до 50л/ч, с измерением уровня подключение трубки DN8, 12/6мм</p>	0284-109-00	
0284-109-03		
 <p>КЛАПАН ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ</p> <p>из PVC; DN 4 / DN 8; регулируемый с помощью мембраны из PTFE. Применяется при отсутствии противодействия. С подсоединением 6/4 мм и 12/6 мм Исполнение: с монтажной арматурой под трубку и настенным крепежом</p>	0280-082-00	
 <p>ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН</p> <p>из PVC, DN 4 / DN 8; давление открытия регулируется мембраной из PTFE; с подсоединением 6/4 мм и 12/6 мм Исполнение: с монтажной арматурой под трубку и настенным крепежом</p>	0280-089-00	
 <p>МЕМБРАНА</p> <p>для клапанов поддержания давления или перепускных клапанов, DN 4/8</p>	0200-044-00	
 <p>РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК</p> <p>для клапанов поддержания давления; из PVC, DN 4 / DN 8; арт. № 0280-082-00, монтируется непосредственно на головке насоса (монтаж головки насоса) Для моделей насосов до MEGA 6.0 л/ч</p>	0284-108-02	
 <p>РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК</p> <p>с 3/8" (внутр.) на 6/12 мм - для подсоединения трубок</p>	0204-179-02	
 <p>ЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ СО ШТЕКЕРОМ</p> <p>для dinodos HL, MEGA и DDE (входной контакт) например, для передачи частотного сигнала от измерительно-регулирующего прибора Длина = 1,5 м</p> <p>Штекер прямой</p> <p>Штекер угловой</p>	0204-115-00	
3054-225-00		
 <p>КАБЕЛЬ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ СО ШТЕКЕРОМ</p> <p>для dinodos HL, MEGA и DDE (выходной контакт) например, для передачи информации о опорожнении емкости Длина = 2,0 м</p>	0204-116-00	