



dinotec
Water & Pool Technology

Перистальтический насос dinodos START

Инструкция по эксплуатации и монтажу



CE

Права на технические изменения сохранены
2010-215-65 / 1113

по состоянию на: 30.11.2022 Dö

Содержание

<u>1</u>	<u>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</u>	<u>4</u>
1.1	Общие указания	4
1.2	Hervorhebungen	4
1.3	Гарантийные условия	4
1.4	Правила техники безопасности	5
<u>2</u>	<u>КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ</u>	<u>6</u>
2.1	Принцип работы	6
<u>3</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>7</u>
3.1	Технические характеристики	7
3.2	Прочие данные	7
3.3	Заводские настройки	7
3.4	Директивы ЕС	7
<u>4</u>	<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ДОЗИРУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА</u>	<u>8</u>
4.1	Химическая устойчивость	8
<u>5</u>	<u>МОНТАЖ</u>	<u>9</u>
5.1	Место установки	9
5.2	Важные указания по установке и монтажу	9
5.3	Высота отбора жидкости и размеры всасывающих трубок	9
5.4	Установка насоса	9
5.5	Вскрытие корпуса насоса	10
5.6	Присоединить разводку и электроподключения	10
5.7	Настройка производительности	12
<u>6</u>	<u>РЕЖИМЫ РАБОТЫ</u>	<u>14</u>
6.1	Режим работы On-Off	14
6.2	Режимы работы 0(4)..20 мА и 20..(0) мА	15
6.3	Управление по частоте	17
6.4	Управление с помощью широтно-импульсной модуляции (импульс-пауза)	18
6.5	Подключение сигнализации опорожнения	19
<u>7</u>	<u>ИНДИКАТОРЫ / КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ</u>	<u>20</u>
<u>8</u>	<u>ШЛАНГОВАЯ АРМАТУРА</u>	<u>21</u>
8.1	Замена насосного шланга	21
8.2	Демонтаж старого насосного шланга	21
8.3	Монтаж нового насосного шланга	22
8.4	Подсоединение всасывающей и дозирующей трубок	23
<u>9</u>	<u>ВКЛЮЧЕНИЕ / ЗАПУСК / УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА</u>	<u>25</u>
<u>10</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ</u>	<u>26</u>
<u>11</u>	<u>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	<u>27</u>

1 Общие сведения

1.1 Общие указания

Эта техническая информация содержит указания по установке, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и ремонту описываемых ниже дозирующих насосов.

Правила техники безопасности и указания предупредительного характера следует соблюдать неукоснительно!!!!

1.2 Hervorhebungen

Содержащиеся в настоящей технической информации указания предупредительного характера **ОСТОРОЖНО**, **ВНИМАНИЕ** и **ПРИМЕЧАНИЕ** имеют следующее значение:

ОСТОРОЖНО: означает, что неточное соблюдение или несоблюдение правил пользования и работы, а также предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к производственным травмам или несчастным случаям..

ВНИМАНИЕ: означает, что неточное соблюдение или несоблюдение правил пользования и работы, а также предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: означает, что на данную информацию следует обратить особое внимание.

1.3 Гарантийные условия

Гарантийные обязательства завода-изготовителя, касающиеся надежной и безопасной эксплуатации оборудования, действуют только при условии соблюдения следующих требований:

- монтаж, подключение, настройка, техническое обслуживание и ремонт осуществляются только авторизованным квалифицированным персоналом;
- при производстве ремонтных работ применяются только оригинальные запасные части,
- прибор используется в соответствии с требованиями технического справочника (документации).

Указание: корпус насоса открывать запрещается. Указание: корпус насоса открывать запрещается. Если пломба повреждена, гарантия аннулируется.

ВНИМАНИЕ! При использовании концентрированной соляной кислоты в непосредственной близости от оборудования гарантийные условия теряют свою силу.

1.4 Правила техники безопасности

Прибор отгружен с завода-изготовителя в технически исправном состоянии. Для поддержания исправного состояния и гарантированной безопасной эксплуатации необходимо соблюдать все указания предупредительного характера, изложенные в настоящей технической документации. При возникновении предположения, что безопасная эксплуатация оборудования невозможна, следует прекратить его работу и заблокировать от непреднамеренного включения.

Это возникает в тех случаях, когда:

- оборудование имеет видимые повреждения;
- оборудование не подает признаков работы;
- оборудование хранилось длительное время в неблагоприятных условиях.

2 Конструкция и принцип работы

2.1 Принцип работы

Перистальтические насосы dinodos START представляют собой высококачественные насосы с микропроцессорным управлением для дозирования жидких веществ. Разнообразные режимы работы и возможность использования разных шлангов позволяют существенно расширить область их применения.

Компоновка: Перистальтический насос с шаговым электродвигателем производительностью от 1,2 мл/ч (мин.) до 11000 мл/ч (макс.) в зависимости от типа шланга.

Режим работы 1: Производительность, регулируемая потенциометром (грубая/тонкая настройка).
"Сухой" входной контакт.

Режим работы 2: Производительность, регулируемая по внешнему токовому сигналу 0(4)-20мА (0мА = мин., 20мА=макс.). Настраиваемый потенциометром диапазон производительности (управление по току).

Режим работы 3: Производительность, регулируемая по внешнему токовому сигналу 20-4(0)мА (20мА=мин., 0мА=макс.). Настраиваемый потенциометром диапазон производительности (управление по току)

Режим работы 4: Производительность, регулируемая по частоте. Настраиваемый потенциометром диапазон производительности (управление по току)

Режим работы 5: Производительность, настраиваемая с помощью широтно-импульсной модуляции (импульс-пауза). Настраиваемый потенциометром диапазон производительности (управление по току)

Светодиодная индикация: Рабочий режим: СВТД зеленый горит (питание подано)

Дозирование: СВТД зеленый мигает (насос качает)

Неисправность: СВТД красный мигает

- ☞ Кнопка включения ручного режима для заполнения подающих магистралей
- ☞ Возможность подключения всасывающей арматуры с сигнализацией опорожнения емкости (замыкающий контакт) ¹
- ☞ "Сухой" переключающий контакт для индикации недостатка жидкости / неисправности
- ☞ Простая и быстрая замена шланга, компактный корпус IP65
- ☞ Аварийное отключение при разрыве шланга в корпусе насоса (при условии проводимой среды)

¹Всасывающая арматура в комплект поставки не входит

3 Технические характеристики

3.1 Технические характеристики

Тип защиты:	IP65
Сетевое напряжение:	230-240 В AC, +/- 10%, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	ок. 16 ВА, макс.
Предохранитель:	0,2 А, инерционный
Число оборотов эл./двигателя:	0,1-100 U/min
Сигнализация опорожнения:	замыкающий контакт (контакт замкнут если емкость пустая)
Макс. токовая нагрузка тревожного выхода:	2А
Сечение сетевого провода: все кабели:	1,5 мм ²
Производительность насоса при 0,1 - 100 U /min и макс. противодавлении 1,6 бар:	
○ с дозировочным шлангом d = 4,8 мм:	ок. 1,2 – 1200 мл/ч
○ с дозировочным шлангом d = 8,0 мм:	ок. 11 - 11000 мл/ч

3.2 Прочие данные

Размеры (Ш x В x Г):	90 x 170 x 130 мм
Вес:	ок. 1,25 кг
Температура окружающей среды:	макс. 10° C ... 55° C
Подсоединение всасывающих/дозировочных трубок:	DN4, 6 x 4 мм

3.3 Заводские настройки

Режим работы:	On / Off
Шланговая арматура:	не установлена

3.4 Директивы ЕС

Насос изготовлен и испытан в соответствии с приведенными ниже нормами.

Директивы ЕС:

- Директива ЕС 2006/95/EG о использовании низковольтного оборудования
- Директива ЕС-EMV (89/336/EWG) о электромагнитной совместимости оборудования

Гармонизированные нормы:

- DIN EN 60335-1, DIN EN 55011/55022
- DIN EN 61000-4-х

4 Область применения / Дозируемые вещества

Перистальтический насос dinodos START применяется для дозирования жидких, неабразивных и негорючих веществ при строгом соблюдении нижеследующих показателей.

4.1 Химическая устойчивость

Степень устойчивости деталей насоса, контактирующих с дозируемыми веществами, зависит от свойств этих веществ, их температуры и рабочего давления в системе.

Смотрите наши данные о химической устойчивости материалов (при необходимости, направьте запрос).

ВНИМАНИЕ! При пользовании концентрированной соляной кислотой в непосредственной близости от насоса гарантийные условия теряют свою силу.

5 Монтаж

5.1 Место установки

На месте установки насоса допустимая температура окружающего воздуха должна составлять 0 °С ... + 40 °С. При установке насоса во влажном или сыром помещении необходимо учитывать класс его защиты.

5.2 Важные указания по установке и монтажу

ОСТОРОЖНО! При перекачивании опасных веществ необходимо соблюдать все требования, директивы и меры предосторожности по обращению с такими веществами и их хранению. В случае протечек необходимо принять соответствующие меры, например установить улавливающую емкость. К опасным веществам относятся жидкий хлор, активный кислород, щёлочи и кислоты!

5.3 Высота отбора жидкости и размеры всасывающих трубок

Макс. высота отбора дозируемой жидкости не должна превышать 1,80 м. Номинальный диаметр должен выдерживаться по всей длине всасывающей магистрали (DN 4).

5.4 Установка насоса

Насос следует устанавливать в месте, защищённом от механических воздействий, сотрясений (вибраций), воды и пара, а также щёлочей и кислот. При необходимости предусмотреть дополнительный защитный кожух! При монтаже избегать смещений корпуса. Отверстия крепежных винтов в корпусе насоса закрыть прилагаемыми крышечками.

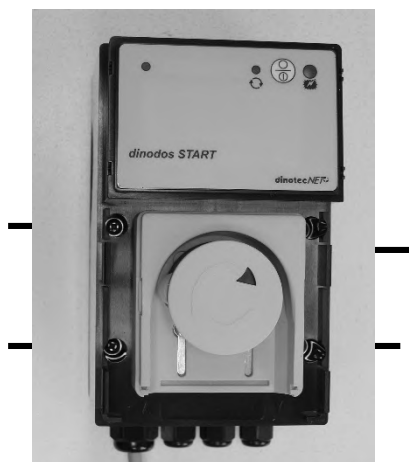
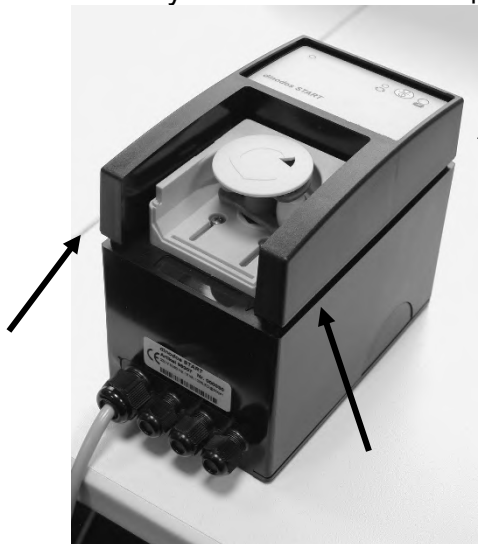
Насос должен размещаться выше уровня емкости.

Корпус насоса располагать строго вертикально; все подсоединения трубок должны быть повернуты вниз.

5.5 Вскрытие корпуса насоса

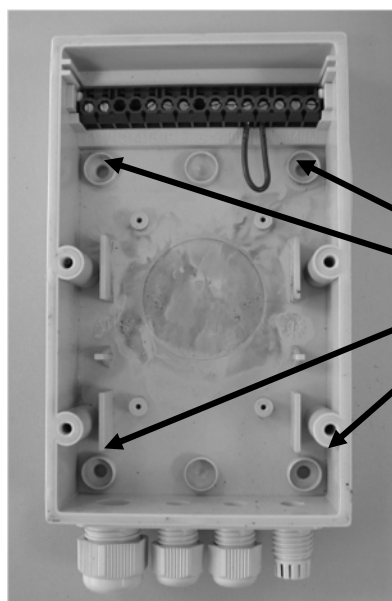
ОСТОРОЖНО! Перед вскрытием корпуса отключить насос от сети.

1. Снять прозрачную крышку корпуса, слегка "поддев" ее.
2. Снять рамку черного цвета, потянув ее на себя вверх. Тянуть рекомендуется попеременно левую и правую стороны, взявшись большим и указательным пальцем.

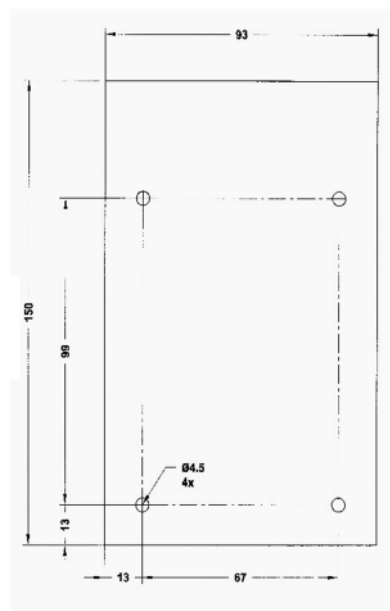


3. Отвернуть четыре крепежных винта и отсоединить корпус насоса от основания.
Для этого рекомендуется воспользоваться отверткой PH 2X100

Прикрепить монтажную панель на стену.



Места
крепления



Монтажный шаблон

5.6 Присоединить разводку и электроподключения

ВНИМАНИЕ! Перед подсоединением сетевого провода убедиться в том, что указанное на заводской табличке значение напряжения соответствует напряжению в местной электрической сети.

Все работы проводить в обесточенном состоянии!

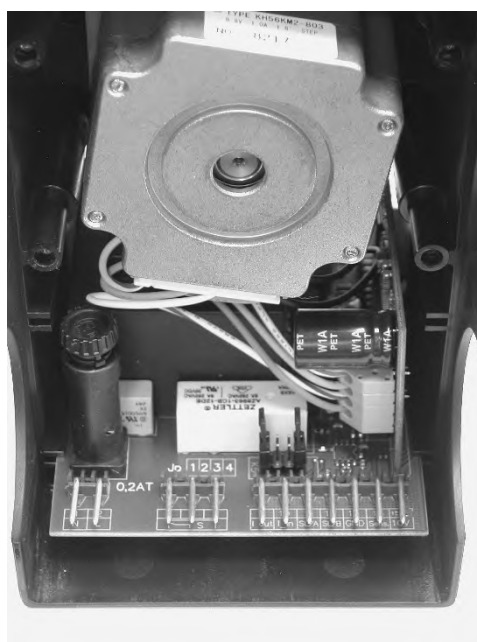
Подключение к электросети должно производиться специалистом!

Действующие нормы, правила техники безопасности, а также технические условия местных организаций энергоснабжения следует соблюдать неукоснительно.

Подключение насоса осуществляется в соответствии с маркировкой контактов.

Подсоединение электрической части необходимо выполнять в соответствии с нижеследующими рисунками.

Режим работы насоса устанавливается с помощью джампера, расположенного в корпусе насоса в зоне подсоединительных штырьков. Подсоединение к электрической сети осуществляется через контакты 1-2, расположенные на монтажной панели.

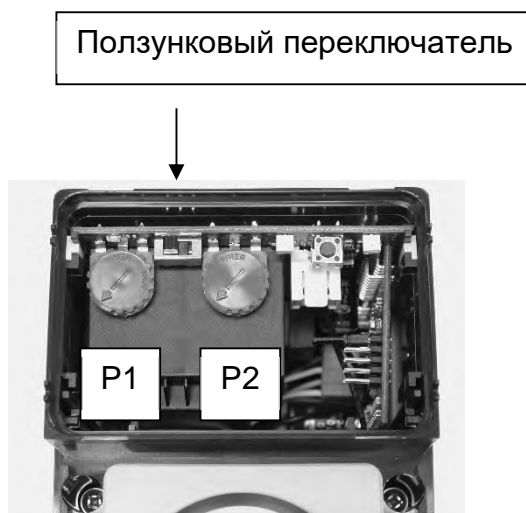


Джампер

5.7 Настройка производительности

Настройка производительности насоса осуществляется двумя потенциометрами. Они расположены за электронной платой, где находятся кнопки управления.

1. Приподнять переднюю рамку так, чтобы стали видны крепежные винты (см. п. 5.5).
2. Осторожно снять плату с кнопками управления.



Максимальная производительность насоса настраивается с помощью двух потенциометров.

Левый потенциометр P1 предназначен для грубой настройки (в диапазоне 0-10-20-...100 U/min), а правый - для тонкой (в диапазоне 1-10 U/min).

При выполнении операции следить за положением ползункового переключателя.

- 1) Левое положение переключателя означает:
число оборотов насоса [U/min] = (настраиваемое значение P1 + настраиваемое значение P2) * 0.1.
Таким образом, диапазон настройки составит 0.1 – 10 U /min. Пример:
номинальное значение числа оборотов электродвигателя насоса составляет 2,5 U/min. Значение P1 настроено на параметр 20, а значение P2 - на параметр 5.
- 2) Правое положение переключателя означает:
число оборотов насоса [U/min] = (настраиваемое значение P1 + настраиваемое значение P2)
Таким образом, диапазон настройки составит 1- 100 U/min.

Примечание: При большом числе оборотов ($>50\text{U/min}$), 100% непрерывной эксплуатации и полном противодавлении возможен повышенный износ дозирующего шланга!

Рекомендуется использовать шланг наибольшего диаметра, сократив, таким образом, число оборотов, если это не препятствует выполнению поставленных насосу задач.

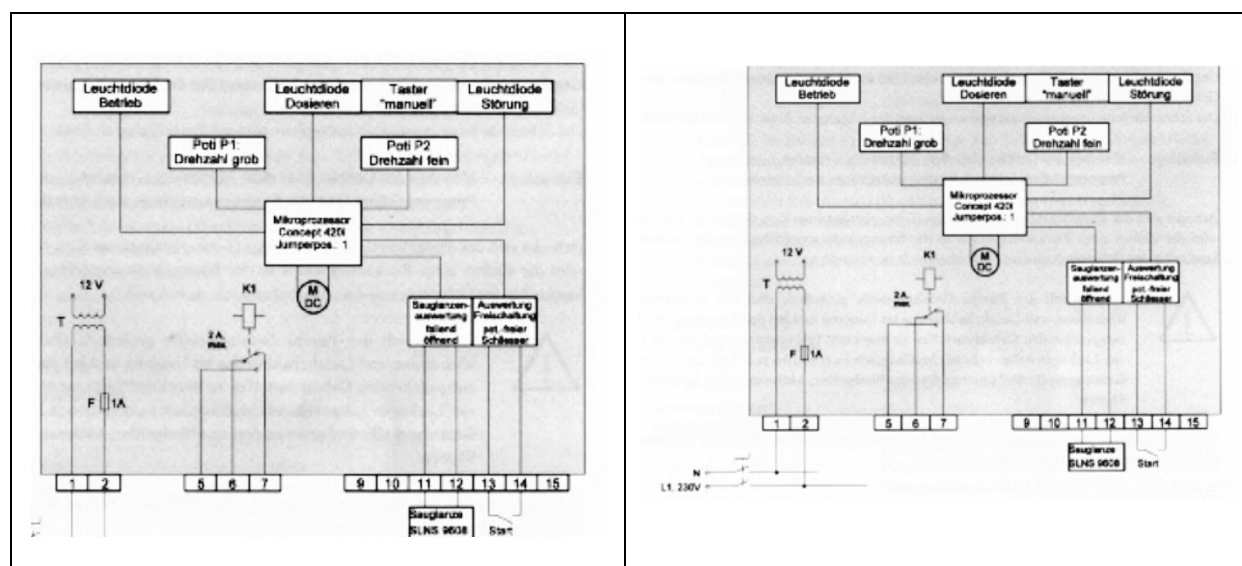
6 Режимы работы

6.1 Режим работы On-Off

Джампер в положении 1

При замкнутом управляющем контакте насос работает в соответствии с настроенным числом оборотов электродвигателя. Настройка числа оборотов осуществляется с помощью потенциометра, как это описано выше.

Клеммная колодка dinodos START										Джампер:																
Режим работы 1: через "сухой" контакт (ON/OFF)										<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr></table>					1	2	3	4	•	•	•	•	•	•	•	•
1	2	3	4																							
•	•	•	•																							
•	•	•	•																							
Сеть				Тревожный выход						Всасывающая арматура																
	1	2		5	6	7				9	10				11	12	13	14	15							
	H	L																								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
										Сигнал об опорожнении Прерывание дозирования при замкнутом контакте		Старт, ON (ВКЛ)/OFF (ВЫКЛ) (сигнал от изм.-рег. прибора)														

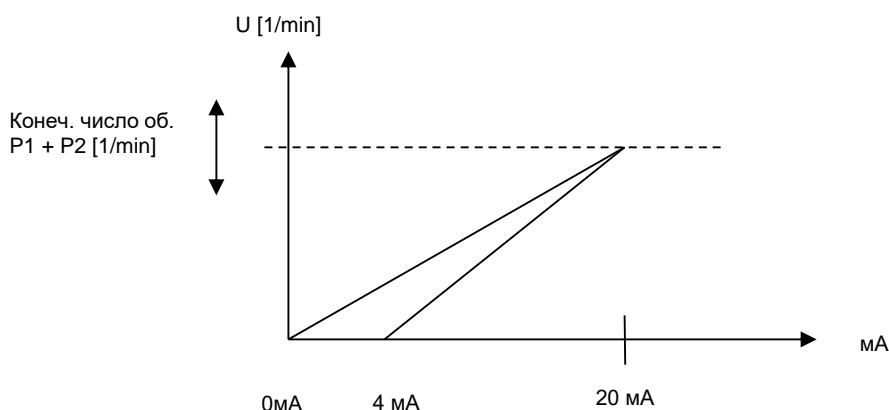


6.2 Режимы работы 0(4)..20 мА и 20..(0) мА

Расположенный между потенциометрами ползунковый переключатель в этих режимах работы деактивирован. Минимальное число оборотов электродвигателя насоса составляет при этом 0,1 U/min.

Примечание: При наличии дополнительного джампера, установленного в положение 1 (а остальных джамперов - в положение 2 или 3), насос может работать в режиме 0..20 мА или 20...0 мА.

Джампер в положении 2 (+1):



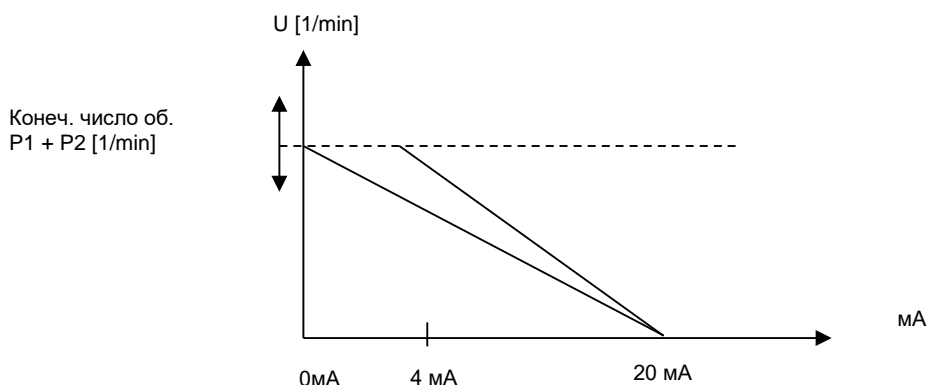
Число оборотов электродвигателя рассчитывается как линейное значение 0 об/мин при 4 мА (или, если джампер также установлен в положение 1, 0 об/мин при 0 мА) и конечной скорости при 20 мА, установленной с помощью двух потенциометров.

Конечное число оборотов рассчитывается исходя из настройки потенциометров следующим образом:

конечное число оборотов (U/min) = настройка P1 + настройка P2.

Насос запускается при значении тока ок. 4.12 мА (или 0.12 мА, если джампер установлен в положение 1).

Джампер в положении 3 (+1):



Число оборотов электродвигателя рассчитывается как линейное значение исходя из устанавливаемого двумя потенциометрами конечного числа оборотов при 4 мА

(или если дополнительный джампер установлен в положение 1 - 0 мА,) и числа оборотов 0 U/min при 20 мА.

Конечное число оборотов рассчитывается исходя из настройки потенциометров следующим образом:

конечное число оборотов (U/min) = настройка P1 + настройка P2.

Насос запускается при значении тока ок. 19.88 мА.

Клеммная колодка dinodos START Режим работы 2 + 3: по токовому сигналу 4-20 мА или 20-4 мА						Джампер: 							
Сеть			Тревожный выход					Всасывающая арматура					
	1	2	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	
	H	L											
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						- + Токовый сигнал 4..20 мА		Сигнал об опорожнении Прерывание дозирования при замкнутом контакте					

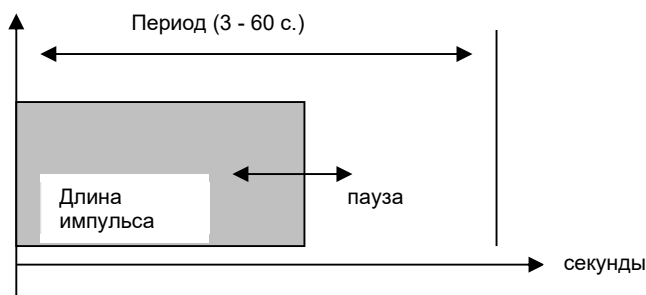
Клеммная колодка dinodos START Режим работы 2 + 3: по токовому сигналу 0-20 мА или 20-0 мА						Джампер: 							
Сеть			Тревожный выход					Всасывающая арматура					
	1	2	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	
	H	L											
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						- + Токовый сигнал 0..20 мА		Сигнал об опорожнении Прерывание дозирования при замкнутом контакте					

Клеммная колодка dinodos START										Джампер:																
Режим работы с импульсным управлением										<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr></table>					1	2	3	4	•	•	•		•	•	•	•
1	2	3	4																							
•	•	•																								
•	•	•		•																						
Сеть			Тревожный выход					Всасывающая арматура																		
	1	2	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15														
	N	L																								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
						-	+	Сигнал об опорожнении Прерывание дозирования при замкнутом контакте		Импульсный вход																

6.4 Управление с помощью широтно-импульсной модуляции (импульс-пауза)

Без установки джампера

Расположенный между потенциометрами ползунковый переключатель в этих режимах работы деактивирован.



Число оборотов электродвигателя насоса рассчитывается как линейное значение исходя из характеристики регулирования "Длина импульса - Пауза" подаваемого на импульсный вход сигнала. Период определяется как время между замыканием контактов, а длина импульса - как продолжительность их замкнутого состояния. Минимальная продолжительность периода составляет 3 с., а максимальная - 60 с. Минимальная длина импульса должна составлять 50 мс. При управлении минимальной длиной импульса в 50 мс число оборотов электродвигателя насоса составляет 0,2 U/min. Это число растет линейно до конечного значения при существующей максимальной длине импульса 60 с. (пауза=0). Конечное число оборотов рассчитывается исходя из настройки потенциометров следующим образом:

конечное число оборотов (U/min) = настройка P1 + настройка P2.



Когда благодаря замкнутому импульсному входу при неработающем насосе происходит распознавание начала периода, контроллер берет за основу самый длинный импульс и повышает число оборотов электродвигателя, увеличивая время включения. Если импульс затухает до окончания периода, насос выключается, поскольку его продолжительность на тот момент времени не была распознана. При распознавании нового периода число оборотов незамедлительно настраивается на период, соответствующий предыдущему. Если соотношение длины импульса и паузы текущего периода увеличивается или уменьшается по сравнению с предыдущим, то число оборотов электродвигателя насоса незамедлительно подстраивается под него.

При увеличении **текущего периода** на более чем 0,5 с. по сравнению с предыдущим насос выключается из-за предположения, что следующий период не наступит.

Клеммная колодка dinodos START										Джампер:																
Режим работы Длина импульса - Пауза										<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr><tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr></table>					1	2	3	4	•	•	•	•	•	•	•	•
										1	2	3	4													
										•	•	•	•													
•	•	•	•																							
Сеть			Тревожный выход			Всасывающая арматура																				
	1	2	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15														
	N	L																								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
						-	+	Сигнал об опорожнении Прерывание дозирования при замкнутом контакте		Импульсный вход																

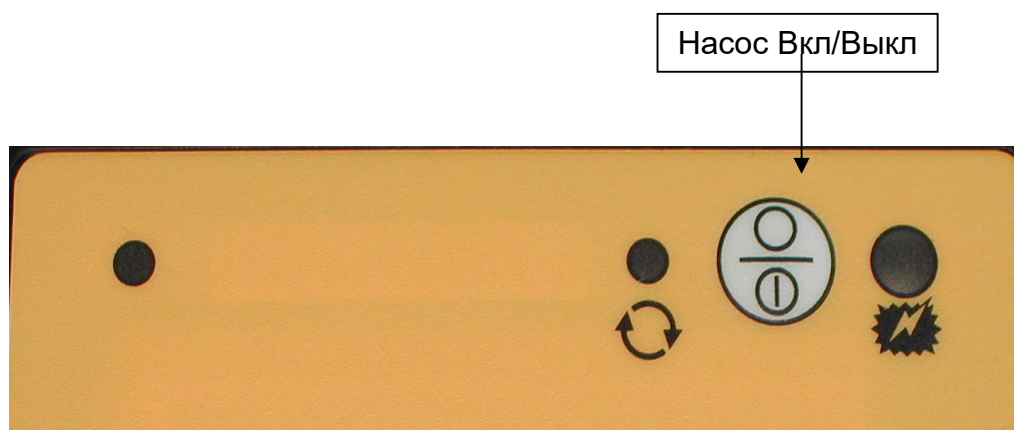
6.5 Подключение сигнализации опорожнения



Точка подключения сигнализации опорожнения (контакты 11/12) работает как замыкающий контакт. При его замыкании дозирование прерывается и

загорается красный светодиод Неисправность  .

Если возникает необходимость в дополнительной функции, отключающей дозирование (напр.: тревожная сигнализация измерительной воды), то параллельно контакту 11/12 следует установить соответствующий замыкающий контакт.

7 Индикаторы / Кнопка управления



- | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Светодиод Рабочий режим (зел.) | мигает при подаче напряжения;
горит при положении „насос вкл“. | |
| 2 | Светодиод Дозирование  | горит; в процессе дозирования - мигает | |
| 3 | Кнопка Вкл / Выкл | | |
| 4 | Светодиод Неисправность  | напр.: при протечке дозируемого вещества в корпусе насоса | |

8 Шланговая арматура

Важным условием обеспечения работоспособности насоса и точности дозирования является безупречное состояние дозирующих шлангов.

8.1 Замена насосного шланга

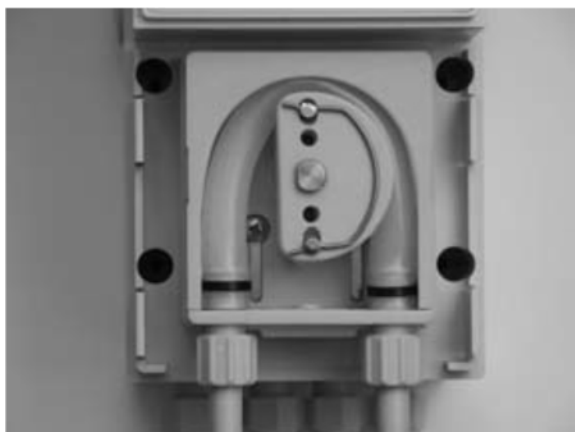
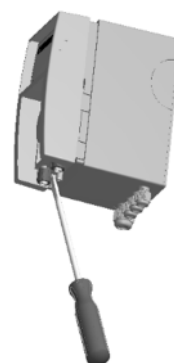
ВНИМАНИЕ: Опасность, связанная с электрическим током и внезапным запуском насоса. Опасность защемления пальцев.
Убедитесь, что насос выключен (обесточен или нет разрешения/импульсов).

ВНИМАНИЕ: Опасность разбрызгивания химических веществ!
Надевайте защитную одежду, защиту лица и глаз при демонтаже шлангов и т.д. Носите защитную одежду, защиту лица и глаз.

Шланговая арматура не устанавливается на заводе-изготовителе в рабочее положение. Они должны быть вставлены непосредственно перед первым вводом в эксплуатацию в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

8.2 Демонтаж старого насосного шланга

1. Снимите внешнюю крышку устройства (например, с помощью отвертки, см. рисунок).
2. Снять прозрачную крышку корпуса насоса
3. Снять кожух ротора
4. Поверните ротор вручную так, чтобы он образовал букву "D", т.е. плоская сторона была направлена влево.



5. Вытяните держатель шланга из кронштейна в нижней части и поверните ротор по часовой стрелке вручную, чтобы можно было снять насосный шланг.



8.3 Монтаж нового насосного шланга

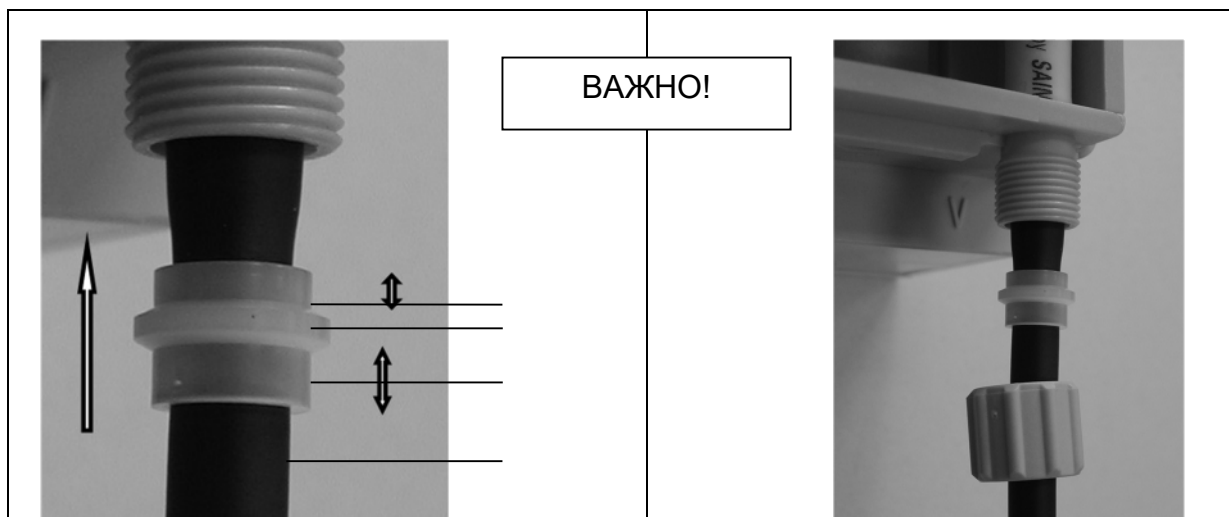
1. При необходимости очистите корпус насоса, дорожка шланга и шланг насоса не должны быть скользкими или смазанными, иначе шланг не сможет удержаться в дорожке
2. Поверните ротор вручную так, чтобы он образовал букву "D", т.е. плоская сторона была направлена влево.
3. Вставьте держатель шланга в корпус насоса
4. Вставьте шланг в направляющую для шланга левой рукой и поверните ротор по часовой стрелке правой рукой так, чтобы шланг можно было аккуратно вставить в направляющую в течение половины оборота.
5. Наденьте крышку ротора
6. Установите крышку корпуса насоса

7. Наденьте внешнюю крышку

8.4 Подсоединение всасывающей и дозирующей трубок

После установки шланговой арматуры можно подсоединять всасывающую и напорную трубки. По ходу вращения насоса (по часовой стрелке) слева подсоединяется всасывающая трубка, справа - дозирующая. Насосы являются самовсасывающими и автоматически отключаются в сторону нагнетания.

Продеть накидную гайку и прижимное кольцо через трубку (см. рисунок).
Конец трубки плотно надеть на конус и затянуть гайку.



ПРИМЕЧАНИЕ: При каждой замене шланговой арматуры обрезать всасывающую и дозирующую трубки на 1 см.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шланги насосов имеют ограниченный срок службы. Их замена должна осуществляться не позднее, чем через 1 год эксплуатации, а при повышенной нагрузке - раньше!

ВНИМАНИЕ! При несоблюдении требования о регулярной замене шланговой арматуры гарантийные обязательства завода-изготовителя теряют свою силу.

При **первом пуске** насоса или **замене** шланговой арматуры необходимо провернуть от руки вал на **один** полный оборот, если он не начнет вращаться самостоятельно.

ВНИМАНИЕ! Насосы работают при максимальном противодавлении до 1,5 бар.

Если при дозации в шланговую арматуру попало много воздуха мощность насоса понизится. Для этого отсоединить дозирующий шланг с напорной стороны или от клапана впрыска и слить скопившуюся жидкость в пластмассовую емкость. После полного удаления воздуха вновь подсоединить трубку.

ВНИМАНИЕ!	Шланговая арматура /роликовый ротор являются быстроизнашивающимися запасными частями и имеют ограниченный срок службы. Их замена должна осуществляться не позднее, чем через 1 год эксплуатации, а при наличии износа - раньше.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Включение / Запуск / Удаление воздуха



Для включения
кратковременно
включения. При

зеленый светодиод слева. Выключение насоса производится повторным нажатием на эту же кнопку. Зеленый светодиод слева мигает с интервалом в две секунды, что сигнализирует о готовности сети к работе.

Выбранное рабочее состояние (Вкл/Готовность сети) при пропадании напряжения в сети сохраняется.

насоса следует
нажать на кнопку
этом загорается



Всасывающую и дозирующую трубки подсоединить до запуска насоса.

Для удаления воздуха из дозирующей трубки необходимо предпринять следующее:

Подать напряжение, при необходимости - включить насос. При этом загорается зеленый светодиод слева. Затем нажать и удерживать более 2 секунд кнопку Вкл/Выкл. Насос в течение одной минуты начнет работать с максимальной производительностью, не учитывая при этом все текущие настройки.

Всасывающая трубка и шланг полностью заполняются дозируемой жидкостью (при необходимости, процесс повторить). Выключение насоса осуществляется кратковременным нажатием кнопки Вкл/Выкл.

9 Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Не работает насос	<ul style="list-style-type: none"> ● Отсутствует подключение к сети. ● Напряжение в сети не соответствует требуемому. ● Неисправность электрической части. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Проверить питание. ☞ Проверить предохранитель насоса. ☞ Отослать насос на завод для ремонта.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Отсутствие сигнала от измерительного прибора. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Проверить изм.-рег. прибор: включено ли дозирование.
Насос не засасывает жидкость	<ul style="list-style-type: none"> ● Негерметичная всасывающая трубка. ● Недостаточный диаметр или большая длина всасывающей трубки. ● Всасывающая трубка загрязнена. ● Всасывающая трубка пережата. ● Кристаллообразные отложения во всасывающей магистрали. ● Лопнувший или дефектный шланг (износ). 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Заменить или загерметизировать всасывающую трубку. ☞ Сравнить с заводскими данными. ☞ Промыть или заменить всасывающую трубку. ☞ Правильно проложить всасывающую трубку, проверить на наличие повреждений. ☞ Прочистить магистраль. ☞ Заменить.
Насос не дозирует	<ul style="list-style-type: none"> ● Дозировочный клапан загрязнен. ● Дозировочная трубка загрязнена. ● Негерметичность дозировочной трубки. ● Повышенное противодавление в точке дозирования. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Проверить на указанные неисправности. ☞ Проверить точку дозирования, при необходимости - почистить. ☞ Проверить дозировочную трубку, при необходимости - заменить. ☞ Проверить давление в системе (макс. 1,5 бар).
Насос работает медленно	<ul style="list-style-type: none"> ● Сработала защита от перегрева. Температура внутри насоса превысила 70° С. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Охладить насос. Установить причину высокой температуры.
СВТД Неисправность горит 	<ul style="list-style-type: none"> ● Пустая емкость. Сработал датчик опорожнения. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Наполнить емкость реагентом или заменить новой.
СВТД Неисправность мигает 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сработал контроль протечек. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Почистить корпус насоса, остатки жидкости удалить. ☞ Просушить чувствительные металлические контакты в корпусе насоса. ☞ Выключить и повторно включить насос.

10 Запасные части и расходные материалы

Набор запасных частей, состоящий из:

Шланговая арматура, состоящая из держателя с установленным на заводе-изготовителе шлангом.

Зак. №	Шланговая арматура	Производительность
0204-021-00	Шланг А Ø 4,8 мм	ок. 1,2 – 1200 мл/ч
0204-023-00	Шланг А Ø 8,0 мм	ок. 11 – 11000 мл/ч

Поз.	Зак. №	Наименование
	0204-026-00	Ротор с пружиной, в сборе
	0284-100-00	Всасывающая арматура с датчиком опорожнения емкости, в сборе
	0204-027-00	Панель (круглая) для ротора
	0204-028-00	Крышка корпуса насоса, прозрачная

ПРИМЕЧАНИЕ: Следует использовать только проверенные и рекомендованные фирмой dinotec комплектующие и средства ухода за водой, предназначенные для данной области применения и подвергаемые постоянному контролю качества.

Плывать с удовольствием - это так просто!



dinotec GmbH Philipp-Reis Str. 28, 61130 Nidderau; Tel. + 49(0)6187-413 79-0
Internet: www.dinotec.de; E-Mail: mail@dinotec.de