

# SMART Digital – DDE

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации





# SMART Digital – DDE

<b>Русский (RU)</b>	
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации . . . . .	4
<b>Қазақша (KZ)</b>	
Төлкүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық . . . . .	25
<b>Информация о подтверждении соответствия . . . . .</b>	47

# Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. Указания по технике безопасности</b>	<b>4</b>
1.1 Общие сведения о документе	4
1.2 Значение символов и надписей на изделии	4
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	5
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	5
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	5
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	5
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	5
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	5
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	5
1.10 Безопасность системы в случае неисправности дозировочного насоса	5
1.11 Дозирование химических реагентов	6
1.12 Указания при повреждении мембранны	6
<b>2. Транспортировка и хранение</b>	<b>6</b>
<b>3. Значение символов и надписей в документе</b>	<b>7</b>
<b>4. Общие сведения об изделии</b>	<b>7</b>
<b>5. Упаковка и перемещение</b>	<b>9</b>
5.1 Упаковка	9
5.2 Перемещение	9
<b>6. Область применения</b>	<b>9</b>
<b>7. Принцип действия</b>	<b>10</b>
<b>8. Монтаж механической части</b>	<b>10</b>
8.1 Крепление насоса	10
8.2 Подключение проточной части	11
<b>9. Подключение электрооборудования</b>	<b>11</b>
9.1 Электрические подключения	11
<b>10. Ввод в эксплуатацию</b>	<b>13</b>
10.1 Общие замечания	13
10.2 Проверка насоса	13
10.3 Включение насоса и удаление из него воздуха	13
<b>11. Эксплуатация</b>	<b>13</b>
11.1 Элементы управления	13
11.2 Режимы работы	14
11.3 Входы/выходы	14
<b>12. Техническое обслуживание</b>	<b>16</b>
12.1 Регулярное техническое обслуживание	16
12.2 Очистка поверхности	16
12.3 Выполнение технического обслуживания	16
12.4 Загрязненные насосы	17
<b>13. Вывод из эксплуатации</b>	<b>18</b>
<b>14. Технические данные</b>	<b>19</b>
<b>15. Обнаружение и устранение неисправностей</b>	<b>21</b>
15.1 Ремонт	21
15.2 Индикация неисправностей	21
15.3 Перечень неисправностей	22
15.4 Повреждение мембранны	23
<b>16. Утилизация изделия</b>	<b>24</b>
<b>17. Изготовитель. Срок службы</b>	<b>24</b>
<b>Приложение 1.</b>	<b>46</b>

### Предупреждение

Прежде чем приступить к работам по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данный документ. Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями данного документа, а также в соответствии с местными нормами и правилами.



### 1. Указания по технике безопасности

#### Предупреждение

Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы.



Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования.

Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

#### 1.1 Общие сведения о документе

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - Руководство, содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе «Указания по технике безопасности», но и специальные указания по технике безопасности, приводимые в других разделах.

#### 1.2 Значение символов и надписей на изделии

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
- обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,

должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

## **1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала**

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться потребителем.

## **1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности**

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

## **1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности**

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном документе указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также любые внутренние предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

## **1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала**

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотрите, например, предписания ПУЭ и местных энергоснабжающих предприятий).

## **1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа**

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в данном Руководстве. Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

## **1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей**

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем.

Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие, призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

## **1.9 Недопустимые режимы эксплуатации**

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу «Область применения». Предельно допустимые значения, указанные в технических данных, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## **1.10 Безопасность системы в случае неисправности дозировочного насоса**

Дозировочный насос разработан в соответствии с самыми современными технологиями и тщательно протестирован.

Тем не менее, в системе дозирования могут возникнуть нарушения работы. Системы, в которые устанавливаются дозировочные насосы, должны быть спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать безопасность всей системы в случае нарушения работы дозировочного насоса. Для этого предусмотрены соответствующие функции контроля и управления.

**Внимание**

**Необходимо принять меры, чтобы реагенты, вытекающие из насоса или дефектных линий, не повредили компоненты системы и здание. Рекомендуется применение устройств для контроля утечек и монтаж поддонов-сборников.**

## 1.11 Дозирование химических реагентов

### Предупреждение

**Перед тем как снова включить напряжение питания, необходимо подключить дозировочные линии таким образом, чтобы реагенты, находящиеся в дозирующей головке, не разбрызгивались и не подвергали людей опасности.**

**Перекачиваемая среда находится под давлением и может быть опасной для окружающей среды и здоровья людей.**



### Предупреждение

**При работе с реагентами необходимо выполнять правила техники безопасности, применяемые на месте установки (например, носить защитную одежду).**



**При обращении с реагентами следует соблюдать указания паспортов безопасности от производителя реагента и правила техники безопасности!**

**Внимание**

**К клапану деаэрации должна быть подсоединенна трубка деаэрации, выведенная в контейнер или в поддон.**

**Внимание**

**Дозируемая среда должна быть в жидкок агрегатном состоянии! Следует учитывать температуру замерзания и кипения дозируемой среды!**

**Внимание**

**Химическая стойкость деталей, контактирующих с дозируемой средой, например, дозирующей головки, шарика клапана, прокладок и линий зависит от самой среды, её температуры и рабочего давления.**

**Внимание**

**Убедитесь, что детали, контактирующие с дозируемой средой, имеют соответствующую химическую стойкость в рабочих условиях, см. «Таблица стойкости материалов» каталог - «Дозировочные насосы и принадлежности».**

**Если у вас возникнут вопросы относительно коррозионной стойкости материалов и возможности использования насоса для определённой дозируемой среды, обращайтесь в Grundfos.**

## 1.12 Указания при повреждении мембранны

Если мембрана будет повреждена и протечёт, дозируемая жидкость будет вытекать из сливного отверстия на дозирующей головке (см. рис. 3, поз. 11). См. раздел 15.4 Повреждение мембранны.

### Предупреждение

**Опасность взрыва в случае попадания дозируемой жидкости в корпус насоса!**

**Работа с повреждённой мембранны может привести к попаданию дозируемой жидкости в корпус насоса.**



**В случае повреждения мембранны немедленно отключите питание насоса! Убедитесь в том, что насос не может быть случайно включён обратно!**

**Далее следуйте указаниям раздела 15.4. Повреждение мембранны.**

## 2. Транспортировка и хранение

Транспортирование оборудования следует проводить в крытых вагонах, закрытых автомашинах, воздушным, речным либо морским транспортом.

Условия транспортирования оборудования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 23216.

При транспортировании упакованное оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения оборудования должны соответствовать группе «С» ГОСТ 15150.

Максимальный назначенный срок хранения составляет 2 года.

### Хранение насоса:

Температура хранения от -20 °C до +70 °C.

1. После очистки (см. раздел 13. Вывод из эксплуатации) тщательно высушите все детали и поставьте на место дозирующую головку и клапаны, либо
  2. замените клапаны и мембранны.
- См. раздел 12. Техническое обслуживание.

### 3. Значение символов и надписей в документе

**Предупреждение**

 **Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.**

**Предупреждение**

 **Настоящие правила должны соблюдаться при работе со взрывозащищенным оборудованием. Рекомендуется также соблюдать данные правила при работе с оборудованием в стандартном исполнении.**

**Указания по технике безопасности, не выполнение которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.**

**Внимание**

**Рекомендации или указания, облегчающие работу и обеспечивающие безопасную эксплуатацию оборудования.**

**Указание**

#### Символы на насосе

##### Символ Описание



**Индикация заданной ошибки.**



**В случае возникновения аварийной ситуации, а также перед проведением технического обслуживания и ремонта выньте сетевой штепсель из розетки!**



**Устройство соответствует классу электробезопасности II.**



**Деаэрационный шланг должен быть подсоединен к дозирующей головке. Неправильное соединение трубы деаэрации может привести к опасным последствиям из-за возможности возникновения утечек дозируемой жидкости!**

### 4. Общие сведения об изделии

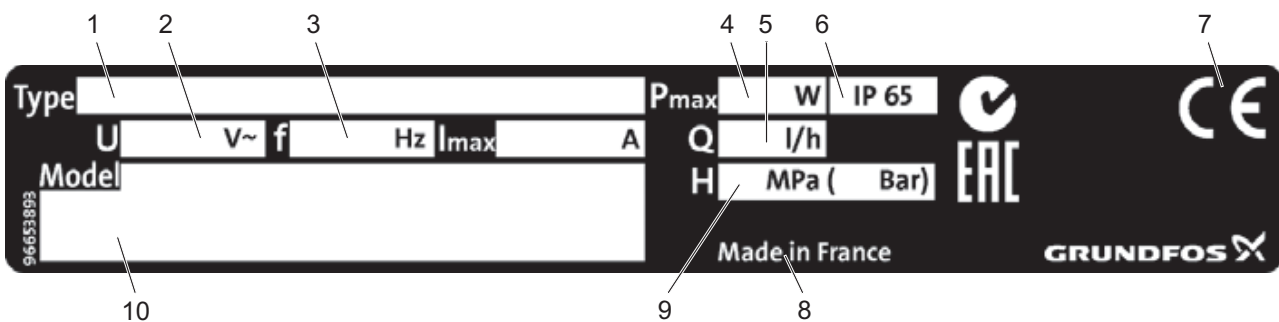
Данное Руководство распространяется на насосы DDE, доступные в трех вариантах управления:

- В: Ручное управление
- Р: Ручное управление с импульсным входом
- PR: Ручное управление с импульсным входом и релейным выходом.

Дозировочные насосы DDE компании Grundfos являются самовсасывающими мембранными насосами. Насос состоит из корпуса с шаговым электродвигателем и электроникой, дозирующей головки с мембраной, клапанами и блока управления.

Отличительные характеристики дозирования насоса:

- Оптимальное всасывание даже газовыделяющих сред, так как насос всегда работает с полной длиной рабочего хода.
- Постоянное дозирование, так как среда всасывается с коротким ходом всасывания, независимо от текущего расхода дозирования, и дозируется с самым длинным ходом дозирования.

**Фирменная табличка**

TM04-8144-4313

Поз.	Наименование
1	Типовое обозначение
2	Напряжение
3	Частота тока
4	Потребляемая мощность
5	Макс. производительность

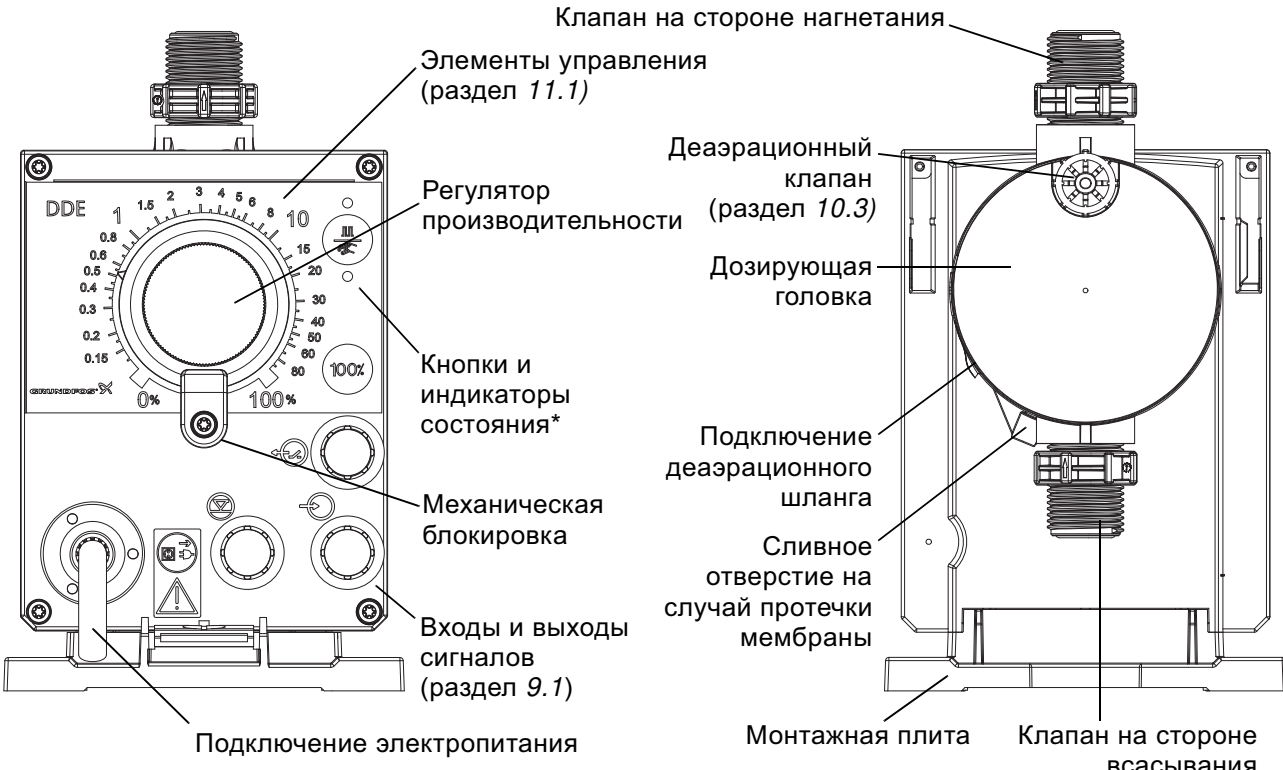
Поз.	Наименование
6	Степень защиты
7	Знаки обращения на рынке
8	Страна изготовитель
9	Макс. рабочее давление
10	Модель

**Рис. 1** Фирменная табличка**Условное типовое обозначение**

Типовое обозначение используется для идентификации конкретного насоса, но не для выполнения настроек.

Код	Пример	DDE	6-	10	P-	PP/	V/	C-	X-	3	1	U2U2	F	G
	Тип насоса													
	Макс. производительность [л/ч]													
	Макс. давление [бар]													
	<b>Способ управления</b>													
B	Ручное управление	DDE	6-	10	P-	PP/	V/	C-	X-	3	1	U2U2	F	G
P	Ручное управление с импульсным входом													
PR	P + релейные выходы													
	<b>Материал дозирующей головки</b>													
PP	Полипропилен													
	PVC (поливинилхлорид)													
PVC	(дозирующие головки из PVC только до 10 бар)													
SS	Нержавеющая сталь 1.4401													
PV	PVDF (поливинилиденфторид)													
	<b>Материал уплотнения</b>													
E	EPDM													
V	FKM													
T	PTFE													
	<b>Материал шарикового клапана</b>													
C	Керамика													
SS	Нержавеющая сталь 1.4401													
	<b>Положение блока управления</b>													
X	Блок управления отсутствует													
	<b>Напряжение</b>													
3	1 x 100-240 В, 50-60 Гц													
	<b>Тип клапана</b>													
1	Стандартный													
2	Подпружиненный (исполнение HV)													
	<b>Соединение со стороны всасывания/нагнетания</b>													
U2U2	Шланг, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм													
U7U7	Шланг, 0,17" x 1/4"; 1/4" x 3/8"; 3/8" x 1/2"													
AA	Резьба Rp 1/4", внутренняя (нержавеющая сталь)													
VV	Резьба Rp 1/4" NPT, внутренняя (нержавеющая сталь)													
XX	Отсутствует													
	<b>Монтажный набор<sup>1</sup></b>													
I001	Шланг, 4/6 мм (до 7,5 л/ч, 13 бар)													
I002	Шланг, 9/12 мм (до 60 л/ч, 9 бар)													
I003	Шланг, 0,17" x 1/4" (до 7,5 л/ч, 13 бар)													
I004	Шланг, 3/8" x 1/2" (до 60 л/ч, 10 бар)													
	<b>Разъём электропитания</b>													
F	EC													
B	США, Канада													
G	Великобритания													
I	Австралия, Новая Зеландия, Тайвань													
E	Швейцария													
J	Япония													
L	Аргентина													
	<b>Исполнение</b>													
G	Grundfos													

<sup>1</sup> Монтажный набор включает: два подсоединения к насосу, приемный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный рукав из PE, 2 м всасывающий шланг из PVC, 2 м деаэрационный шланг из PVC (4/6 мм).



\* Только для варианта управления DDE-PR/P

**Рис. 2 Общий вид насоса**

## 5. Упаковка и перемещение

### 5.1 Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке. Перед тем как выкинуть упаковку, тщательно проверьте, не остались ли в ней документы и мелкие детали. Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

Если оборудование повреждено при транспортировке, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования.

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

### 5.2 Перемещение

#### Предупреждение

**Следует соблюдать ограничения местных норм и правил в отношении подъёмных и погрузочно-разгрузочных работ, осуществляемых вручную.**

**Внимание** Запрещается поднимать оборудование за питающий кабель.



## 6. Область применения

Насос предназначен для дозирования неабразивных, невоспламеняющихся и негорючих жидких сред в строгом соответствии с настоящим Руководством.

Области применения:

- обработка питьевой воды;
- очистка сточных вод;
- обработка воды плавательных бассейнов;
- обработка котловой воды;
- CIP (Clean-In-Place) – “безразборная” CIP-мойка;
- системы водоподготовки для водяного охлаждения;
- системы водоподготовки для промышленных технологических процессов;
- моечные установки;
- химическая промышленность;
- процессы ультрафильтрации и обратный осмос;
- ирригация;
- целлюлозно-бумажная промышленность;
- пищевая промышленность и производство напитков.

## 7. Принцип действия

Дозирующие насосы (насосы прямого вытеснения с возвратно-поступательным движением) втягивают заданный объем жидкости во время обратного хода толкателя и выталкивают его в дозировочную линию в цикле нагнетания. Электродвигатель с регулируемой частотой вращения и электронным управлением (шаговый электродвигатель) обеспечивает оптимальное управление скоростью хода. Продолжительность каждого хода нагнетания зависит от настройки производительности, что даёт оптимальный нагнетаемый поток в любой рабочей ситуации, при этом продолжительность каждого хода всасывания постоянная.

Это даёт следующие преимущества:

- Насос всегда работает с полной длиной хода, независимо от настройки производительности; это обеспечивает оптимальную точность, заливку и всасывание.
  - Благодаря диапазону производительности до 1:1000 (динамическому диапазону регулирования) сокращается количество моделей насосов и запасных деталей.
  - Плавное и длительное дозирование обеспечивает оптимальное соотношение компонентов в смеси в точке ввода без применения статических смесителей.
  - Значительное сокращение скачков давления и предотвращение механического воздействия на изнашиваемые детали, такие как мембрана, трубы, соединения, приводят к увеличению интервалов между техническими обслуживаниями.
  - Более лёгкое дозирование высоковязких или газвыделяющих жидкостей (SlowMode).
- В любом режиме дозирования выполняется оптимальное управление дозированием.

## 8. Монтаж механической части



**Предупреждение**  
Для монтажа на открытом воздухе требуется солнцезащитный экран!

### 8.1 Крепление насоса



**Предупреждение**  
Монтаж насоса необходимо производить таким образом, чтобы в случае возникновения аварийной ситуации оператор мог оперативно отключить насос от сети!

Насос поставляется с монтажной плитой. Монтажная плита может быть зафиксирована вертикально, например, на стене, или горизонтально, например, на баке.

Насос надёжно крепится на монтажной плате. Насос легко снимается с монтажной плиты для технического обслуживания.

### 8.1.1 Требования к монтажу

- Поверхность для монтажа должна быть жёсткой и не должна подвергаться колебаниям.
- Дозируемая жидкость должна перемещаться вертикально вверх.

### 8.1.2 Центровка и установка монтажной плиты

- Вертикальная установка: крепёжное устройство монтажной плиты должно находиться сверху.
- Горизонтальная установка: крепёжное устройство монтажной плиты должно находиться напротив дозирующей головки.
- Монтажную плиту можно использовать в качестве шаблона для сверления, расстояния для сверления см. на рис. 3.



Рис. 3 Расположение монтажной плиты

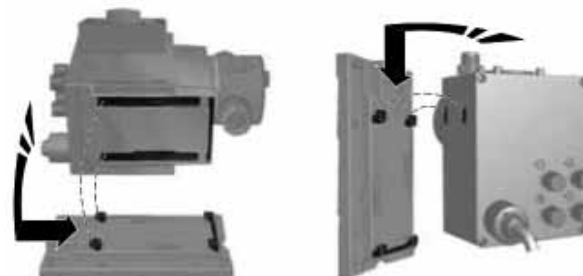


**Предупреждение**  
Не повредите кабели или линии во время монтажа!

1. Отметьте отверстия для сверления.
2. Высверлите отверстия.
3. Закрепите монтажную плиту четырьмя винтами диаметром 5 мм на стене, кронштейне или баке.

### 8.1.3 Установка насоса на монтажной плате

Приложите насос к креплениям монтажной плиты и сдвиньте (как показано на рис. 4) с легким нажимом, чтобы произошло зацепление.



TM04 1159 0110

Рис. 4 Установка насоса на монтажной плате

## 8.2 Подключение проточной части

**Предупреждение**

**Опасность химических ожогов!**

**Для работы с дозирующей головкой, соединениями или трубопроводными линиями необходимо надевать защитную одежду (перчатки и очки)!**

**В дозирующей головке может находиться вода, оставшаяся там после заводских испытаний!**

**Внимание** **При перекачивании среды, которая не должна контактировать с водой, дозирующая головка должна быть освобождена от воды или заполнена другой, безопасной средой!**

**Бесперебойная работа может быть гарантирована только при подключении трубопроводных линий, соответствующих значениям предельного давления, указанного в разделе 14. Технические данные!**

### Важная информация по монтажу

- Проверьте высоту всасывания и диаметр трубопровода, см. раздел 14. Технические данные.
- Укорачивание шлангов должно выполняться под правильным углом.
- Линии должны быть без петель или изломов.
- Всасывающая линия должна быть как можно короче.
- Всасывающая линия должна проходить вверх до всасывающего клапана.
- Монтаж фильтра во всасывающую линию защищает всю установку от грязи и снижает риск утечки.

### Процедура подключения шланга

- Наденьте на шланг накидную гайку и натяжное кольцо.
- Вставьте коническую деталь в шланг до упора, см. рис. 5.
- Присоедините коническую деталь со шлангом к соответствующему клапану насоса.
- Вручную затяните накидную гайку.  
– Не используйте никакие инструменты!
- Если используются прокладки PTFE, через 2-5 часов работы подтяните накидные гайки!
- Прикрепите деаэрационный шланг к соответствующему соединению (см. рис. 2) и опустите его в контейнер или поддон.



Рис. 5 Подключение проточной части

**Указание** **Разность давлений между стороной всасывания и стороной нагнетания должна быть не меньше 1 бар.**

**Внимание** **Затяните винты дозирующей головки динамометрическим ключом один раз перед вводом в эксплуатацию и ещё раз после 2-5 часов эксплуатации моментом 4 Нм.**

### Пример монтажа

Предлагаются различные варианты монтажа насоса. На рисунке 6 насос смонтирован на баке Grundfos вместе с линией всасывания, датчиком уровня и многофункциональным клапаном.



Рис. 6 Пример монтажа

## 9. Подключение электрооборудования

### 9.1 Электрические подключения

#### Подключение электропитания

**Предупреждение**

**Степень защиты (IP65)**

**гарантируется только в том случае, если пробки или заглушки установлены правильно!**

**Предупреждение**

**Насос может запуститься автоматически при включении сетевого напряжения!**

**Запрещено производить какие-либо манипуляции с сетевым штепселем или кабелем, которые могут привести их в неисправное состояние!**

**Разъём электропитания является разделителем, разъединяющим насос и электрическую сеть.**

**Указание** **Питание, подаваемое на насос, должно соответствовать номинальному напряжению насоса, указанному на Фирменной табличке.**

Насос поставляется с сетевым кабелем и вилкой.

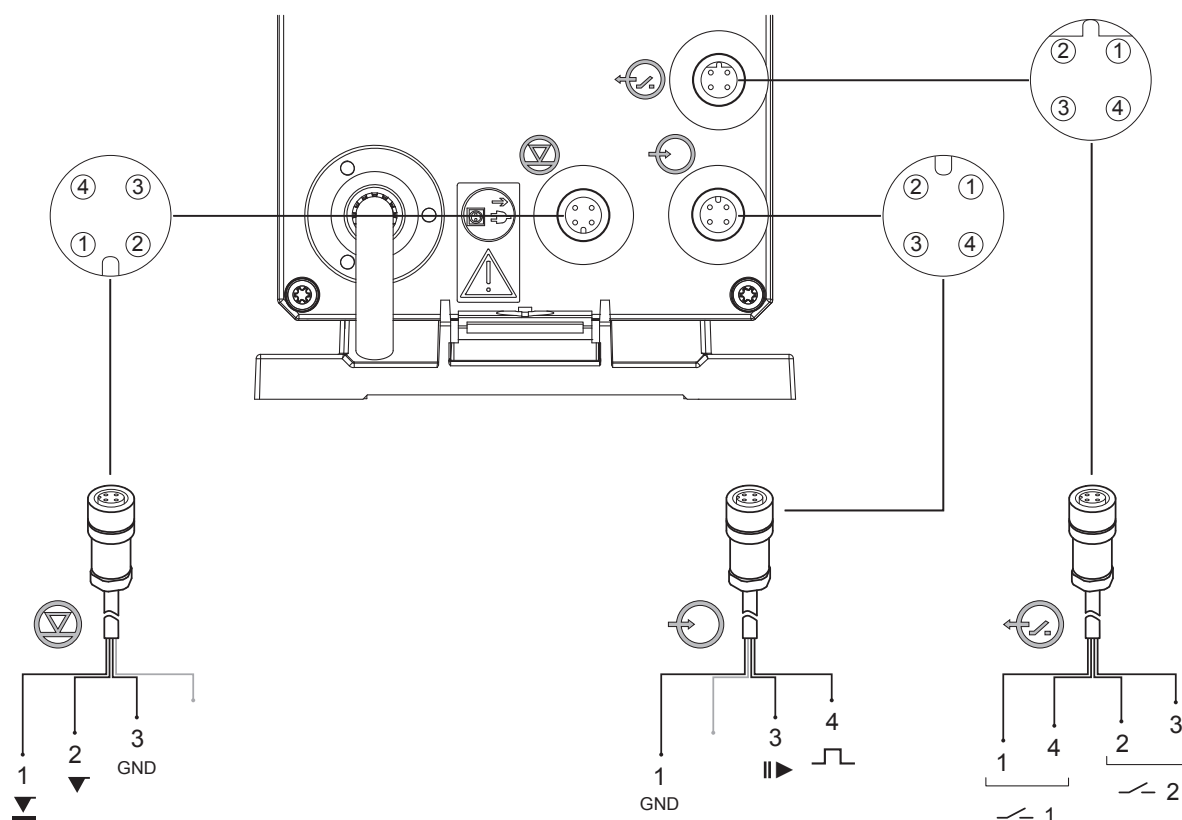
- Установите регулятор производительности на 0 % (см. 11.1 Элементы управления).
- Вставьте вилку в сетевую розетку.

**Подключение сигналов**

Относится к варианту управления DDE-PR/P

**Предупреждение**

**Электрические цепи внешних устройств, подключенных через входы насоса, должны быть защищены от опасного напряжения посредством двойной или усиленной изоляции!**



TM048172511

**Рис. 7 Схема электрических соединений (DDE-PR/P)****Вход для внешнего останова и импульсных сигналов**

Назначение	Номер контакта/цвет провода				Тип штекера
	1/коричневый	2/белый	3/синий	4/чёрный	
Внешний останов	GND		X		Импульс
Импульс	GND		X		Импульс

**Сигналы уровня: Опорожнение и Низкий уровень**

Назначение	Номер контакта/цвет провода				Тип штекера
	1	2	3	4	
Сигнал низкого уровня	X		GND		Импульс
Сигнал об опорожнении		X	GND		Импульс

**Релейные выходы\***

Назначение	Номер контакта/цвет провода				Тип штекера
	1/коричневый	2/белый	3/синий	4/чёрный	
Реле 1 (авария)	X			X	Импульс
Реле 2 (выбираемое)		X	X		Импульс

\* Относится в варианту управления DDE-PR

## 10. Ввод в эксплуатацию

Все изделия проходят приемо-сдаточные испытания на заводе-изготовителе. Дополнительные испытания на месте установки не требуются.

### 10.1 Общие замечания



**Предупреждение**  
**Всасывающий и напорный шланги должны быть правильно подсоединенны!**

**Деаэрационный шланг должен быть правильно подсоединен и выведен в соответствующий бак!**

**Затяните винты дозирующей головки динамометрическим ключом один раз перед вводом в эксплуатацию и ещё раз после 2-5 часов эксплуатации моментом 4 Нм.**

**Внимание**



**Предупреждение**  
**Ненадлежащее использование насосов и их работа в неподходящих рабочих условиях и среде, считаются неправомерными и не разрешаются. Grundfos не несёт ответственности за любые повреждения в результате ненадлежащего использования.**



**Предупреждение**  
**Данный насос НЕ допускается к работе в потенциально взрывоопасных условиях!**

**Частые отключения сетевого напряжения, например, с помощью реле, могут привести к повреждению электронного оборудования и поломке насоса. Кроме того, из-за внутренних запусков снижается точность дозирования.**

**Внимание**

**Нельзя при дозировании регулировать насос с помощью сетевого напряжения!**

**Запускайте и останавливайте насос только функцией «Внешний останов»!**

### 10.2 Проверка насоса

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить следующее:

- Номинальное напряжение, указанное в фирменной табличке, должно соответствовать напряжению в сети.
- Правильность монтажа всех соединений. При необходимости, их следует подтянуть.
- Винты дозирующей головки должны быть затянуты с указанным моментом (4 Нм). При необходимости подтяните винты.
- Все электрические кабели и штекеры подключены правильно.

### 10.3 Включение насоса и удаление из него воздуха

1. Подключите питание (см. 9.1 Электрические подключения).
2. Откройте деаэрационный клапан приблизительно на пол-оборота.
3. Вариант управления DDE-PR/P: нажмите и удерживайте кнопку 100 % (кнопку деаэрации), пока из деаэрационного шланга не польётся жидкость, непрерывно и без пузырьков.
4. Вариант управления DDE-B: поверните регулятор производительности на 100 % и подождите, пока из деаэрационного шланга не польётся жидкость, непрерывно и без пузырьков. Затем поставьте регулятор снова на 0 %.
5. Закрыть деаэрационный клапан.

Воздух из насоса удалён.

## 11. Эксплуатация

Условия эксплуатации приведены в разделе 14. Технические данные.

### Ненадлежащее применение насоса

Эксплуатационная безопасность насоса гарантирована, только если он используется согласно разделу 6. Область применения.

### 11.1 Элементы управления

Логарифмическая шкала



**Рис. 8 Элементы управления**

\* Относится к варианту управления DDE-PR/P.

### Регулятор производительности

Регулятор производительности используется для настройки производительности в процентах от максимального расхода дозирования насоса. Благодаря логарифмическому увеличению процентного значения можно установить точно даже маленькие объёмы дозирования.

### Механическая блокировка

Механическая блокировка защищает установленную производительность дозирования от несанкционированного изменения.

Для блокировки необходимо затянуть винт, чтобы регулятор больше не поворачивался.

## Кнопки и индикаторы

**Указание** *Вариант управления DDE-B оснащён только индикатором состояния.*

При удерживании нажатой кнопки [100 %] (кнопки деаэрации) насос некоторое время дозирует со 100 %-ной производительностью.

Кнопку [100 %] (кнопку деаэрации) можно использовать, например, для удаления воздуха из насоса.

Переключение режима работы используется для того, чтобы выбирать между «Ручным» и «Импульсным» режимами (см. раздел 11.2 Режимы работы).

В зависимости от выбранного рабочего режима активируется соответствующий светодиодный индикатор («импульсный» = индикатор над переключателем; «ручной» = индикатор под переключателем).

Светодиодные индикаторы показывают следующие рабочие состояния и неисправности:

Цвет индикатора	Состояние/неисправность насоса
Зелёный (мигающий)	останов
Зелёный	рабочающий
Красный (мигающий)	ожидание (внешний останов)*
Жёлтый	сигнал низкого уровня*
Красный	сигнал опорожнения, останов насоса*
Красный (мигающий)	электродвигатель заблокирован, останов насоса
* только для варианта управления DDE-PR/P	

## 11.2 Режимы работы

Возможны следующие режимы работы:

- **Ручной**, см. раздел 11.2.1
- **Импульсный\***, см. раздел 11.2.2

\* Относится к варианту управления DDE-PR/P.

### 11.2.1 Ручной режим

В данном режиме работы насос постоянно дозирует тот объём, который был установлен с помощью регулятора производительности. Диапазон настройки зависит от типа насоса:

Тип насоса	Диапазон настройки [л/ч]
DDE 6-10	0,0060 - 6
DDE 15-4	0,0150 - 15

### 11.2.2 Импульсный режим

Относится к варианту управления DDE-PR/P

В данном режиме работы насос дозирует объём, установленный для каждого входящего импульса с нулевым потенциалом, например, от расходомера. Насос автоматически вычисляет оптимальную частоту ходов для дозирования установленного объёма на каждый импульс.

Вычисление основывается на следующих данных:

- частота внешних импульсов,
- заданный объём хода в процентах.

С помощью регулятора производительности устанавливается объём, дозируемый на каждый импульс, в диапазоне от 0,1 % до 100 % от объёма хода.

Диапазон настройки зависит от типа насоса:

Тип насоса	Диапазон настройки [мл/импульс]
DDE 6-10	0,0008 - 0,81
DDE 15-4	0,0016 - 1,58

Частота поступления импульсов умножается на величину установленного объёма дозирования.

Если насос получает больше импульсов, чем может обработать при максимальном расходе дозирования, он работает с максимальной частотой ходов в постоянном режиме.

Лишние импульсы будут игнорироваться.

### 11.2.3 Изменение режима работы

Относится к варианту управления DDE-PR/P

1. Установите регулятор производительности на 0 %.
  2. Подключите питание (см. раздел 9.1 Электрические подключения).
  3. Удерживайте кнопку переключения рабочего режима не меньше 5 секунд.
- Новый режим работы сохранён.

## 11.3 Входы/выходы

Относится к варианту управления DDE-PR/P

### 11.3.1 Внешний пуск/останов

Насос можно остановить внешним импульсом, например, из пультовой. После активации внешнего импульса останова насос переключается из состояния «Рабочающий» в состояние «Ожидание». В соответствии с выбранным рабочим режимом мигает жёлтый светодиодный индикатор.

### 11.3.2 Сигналы опорожнения и низкого уровня

Для того чтобы контролировать уровень наполнения резервуара, к насосу можно подключить двухпозиционный датчик уровня. Насос реагирует на сигналы следующим образом:

Сигнал датчика	Состояние насоса
Низкий уровень	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор мигает жёлтым</li> <li>Насос продолжает работать</li> </ul>
Опорожнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор мигает красным</li> <li>Останов насоса</li> </ul>

**Внимание** *Когда бак будет снова заполнен, насос запустится автоматически!*

### 11.3.3 Релейные выходы

Относится к варианту управления DDE-PR  
Насос может переключать два внешних сигнала с помощью установленных реле. Реле переключаются посредством импульсов с нулевым потенциалом. Схема подключения реле представлена в разделе 9.1 Электрические подключения.

Реле 1 по умолчанию выделено для сигналов аварии (опорожнение бака, засор электродвигателя).

Реле 2 может быть выделено для следующих сигналов:

#### Сигнал реле 2    Описание

Сигнал низкого уровня*	низкий уровень жидкости в баке
Сигнал хода	каждый полный ход
Входящие импульсы**	каждый входящий импульс из импульсного входа

\* Заводская настройка

\*\* Правильная передача входящих импульсных сигналов может быть гарантирована только при частоте импульса до 5 Гц.

### 11.3.4 Изменение настроек

На заводе-изготовителе устанавливается нормально разомкнутый тип контактов (NO) для сигнальных входов (сигнала уровня и внешнего останова) и релейных выходов. Их можно переустановить на нормально замкнутые (NC) контакты. Реле 2 может быть выделено для разных сигналов.

Активированные настройки обозначены индикаторами состояний в режиме настройки насоса.

Для входа в режим настройки и изменения параметров, выполните следующие действия:

1. Установите регулятор производительности на 0 %.
2. Подключите питание (см. раздел 9.1 Электрические подключения).
3. Нажмите одновременно кнопку [100 %] (кнопку деаэрации) и кнопку рабочего режима и удерживайте их не меньше 5 секунд.  
– Насос переключится в режим настройки 1. Активный режим настройки можно узнать по цвету верхнего индикатора состояния. Текущие настройки можно узнать по цвету верхнего индикатора состояния.
4. Выполните необходимые настройки в соответствие с данными, приведёнными в таблице:

		Перемещение по режимам настройки осуществляется при помощи кнопки переключения режима работы		
		Режим настройки 1	Режим настройки 2*	Режим настройки 3*
верхний индикатор состояния		Зелёный	Жёлтый	Красный
описание режима настройки		Тип контактов сигнальных входов (низкий уровень, опорожнение и внешний останов)	Тип контактов релейных выходов	Выделенный сигнал Реле 2
Изменение настроек при помощи кнопки [100%] 	нижний индикатор состояния	Зелёный	NO**	Сигнал низкого уровня**
		Жёлтый	NC	сигнал хода
		Красный	-	импульсный сигнал

\* Только для варианта управления DDE-PR

\*\* Заводская настройка

5. Для выхода из режима настройки нажмите одновременно кнопку [100 %] и кнопку рабочего режима и удерживайте их не меньше 1 секунды.

## 12. Техническое обслуживание

Чтобы гарантировать длительный ресурс и точность дозирования, изнашивающиеся детали, такие как мембрана и клапаны, необходимо регулярно проверять на предмет износа. При необходимости заменяйте изношенные детали фирменными запасными деталями из соответствующих материалов.

По всем вопросам обращайтесь в Сервисные центры Grundfos.

### 12.1 Регулярное техническое обслуживание

Периодичность	Действия
Ежедневно	Проверьте сливное отверстие (рис. 9, поз. 11) на предмет утечки жидкости и на предмет его блокировки или засорения. Если это так, руководствуйтесь инструкциями, данными в разделе 15.4 Повреждение мембранны.
Еженедельно	Проверьте, не протекает ли жидкость из дозирующей головки или клапанов. При необходимости затяните тарированным ключом винты дозирующей головки моментом 4 Нм. При необходимости затяните клапаны и накидные гайки или проведите техобслуживание (см. 12.3 Выполнение технического обслуживания).
Каждые 3 месяца	Протрите все поверхности насоса сухой чистой ветошью.
Каждые 2 года или 8000 часов эксплуатации*	Проверьте винты дозирующей головки. При необходимости затяните тарированным ключом винты дозирующей головки моментом 4 Нм. Повреждённые винты немедленно замените.
Каждые 2 года или 8000 часов эксплуатации*	Замените мембранны и клапаны (см. 12.3 Выполнение техобслуживания)

\* При использовании сред, вызывающих повышенный износ деталей, периодичность технического обслуживания должна быть сокращена.

### 12.2 Очистка поверхности

При необходимости протирайте поверхность насоса сухой чистой тканью.

### 12.3 Выполнение технического обслуживания

Для технического обслуживания должны использоваться только запасные детали и принадлежности, произведённые Grundfos. При

использовании запасных деталей и принадлежностей других производителей всякая ответственность за возможный ущерб теряет юридическую силу.

Дополнительную информацию о выполнении технического обслуживания можно найти в каталоге сервисных комплектов на нашей домашней странице. См. [www.grundfos.com](http://www.grundfos.com).

#### Предупреждение

#### Опасность химических ожогов!

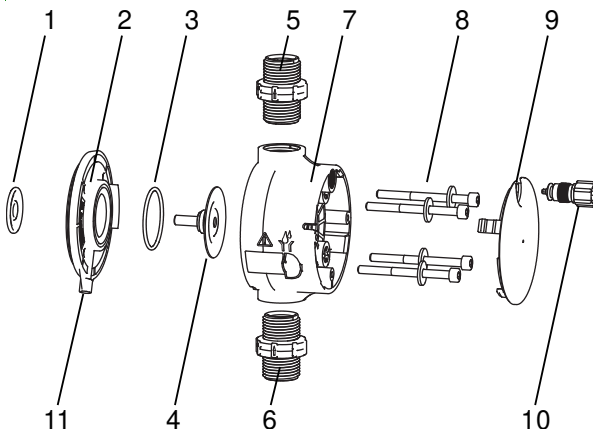
При перекачивании опасных сред следует соблюдать соответствующие указания паспорта безопасности!

 Для работы с дозирующей головкой, соединениями или трубопроводными линиями необходимо надевать защитную одежду (перчатки и очки)! Не допускайте вытекания химических препаратов из насоса. Все химикаты необходимо собирать и утилизировать надлежащим образом!

Перед началом работы с насосом

**Внимание** следует отключить питание насоса. Система не должна быть под давлением!

#### 12.3.1 Дозирующая головка



TM04\_1123\_2110

Рис. 9 Деталировка дозирующей головки

#### Поз. Наименование

1	Предохранительная мембрана
2	Фланец
3	Кольцевое уплотнение
4	Мембрана
5	Клапан на стороне нагнетания
6	Клапан на стороне всасывания
7	Дозирующая головка
8	Винты с шайбами
9	Крышка
10	Деаэрационный клапан
11	Сливное отверстие

### 12.3.2 Демонтаж мембранны и клапанов



#### **Предупреждение**

**Опасность взрыва в случае попадания дозируемой жидкости в корпус насоса!**

**Если существует вероятность повреждения мембранны, не подключайте насос к источнику питания! Далее следуйте указаниям раздела 15.4 Повреждение мембранны!**

Данный раздел относится к рис. 9.

1. Стравите давление в системе.
2. Перед техобслуживанием опорожните дозирующую головку и при необходимости промойте её.
3. Установите регулятор производительности на 0 %.
4. Отключите питание.
5. Примите соответствующие меры для безопасного сбора вытекающей жидкости.
6. Демонтируйте всасывающую и напорную линии, а также деаэрационный шланг.
7. Демонтируйте клапаны на всасывающей и нагнетательной линиях (5, 6).
8. Снимите крышку (9).
9. Ослабьте затяжку винтов (8) на дозирующую головке (7) и снимите их вместе с шайбами.
10. Снимите дозирующую головку (7).
11. Выверните мембранны (4) против часовой стрелки и снимите её вместе с фланцем (2).
12. Убедитесь в том, что сливное отверстие (11) не заблокировано и не засорено. Проведите очистку при необходимости.
13. Проверьте предохранительную мембранны (1) на предмет износа и повреждений.

Замените её в случае необходимости.

При отсутствии признаков попадания дозируемой жидкости в корпус насоса следуйте указаниям раздела 12.3.3 Повторная сборка мембранны и клапанов. В противном случае следуйте указаниям раздела 12.4.2 Дозируемая жидкость в корпусе насоса.

### 12.3.3 Повторная сборка мембранны и клапанов

Повторная сборка насоса разрешена только при условии отсутствия признаков попадания дозируемой жидкости в корпус насоса.

В противном случае следуйте указаниям раздела 12.4.2 Дозируемая жидкость в корпусе насоса.

Данный раздел относится к рис. 9.

1. Правильно установите фланец (2) и вверните новую мембранны (4) по часовой стрелке.  
– Убедитесь в правильной установке уплотнительного кольца (3)!
2. Подсоедините/включите питание.

3. Медленно поверните регулятор производительности, чтобы привести мембранны в рабочее положение «вовнутрь» (конец фазы всасывания, мембранны втянута). Поставьте регулятор производительности снова на 0 %.

4. Снова отключите питание.
5. Приставьте дозирующую головку (7).
6. Установите винты с шайбами (8) и затяните их крест-накрест динамометрическим ключом.  
– Момент затяжки: 4 Нм.
7. Прикрепите крышку (9).
8. Установите новые клапаны (5, 6).  
– Не перепутайте клапаны, обратите внимание на направление стрелки.
9. Подсоедините всасывающую и напорную линии, а также деаэрационный шланг (см. раздел 8.2 Подключение проточной части).

**Затяните винты дозирующей головки динамометрическим ключом один раз перед вводом в эксплуатацию и ещё раз после 2-5 часов эксплуатации моментом 4 Нм.**

- Внимание**
10. Удалите воздух из дозирующего насоса (см. раздел 10.3 Включение насоса и удаление из него воздуха).
  11. Необходимо учитывать примечания, относящиеся к вводу в эксплуатацию, которые приведены в разделе 10. Ввод в эксплуатацию!

### 12.4 Загрязненные насосы

**Если насос использовался для перекачивания токсичных или отправляющих жидкостей, то такой насос классифицируется как загрязненный.**

Перед тем как отправить насос в Сервисный центр Grundfos для диагностики или ремонта, уполномоченный персонал должен тщательно промыть его, заполнить Декларацию о безопасности насоса (см. Приложение 1) и прикрепить её к упаковке насоса на видном месте.

Если промывку насоса выполнить невозможно, то в Декларации о безопасности необходимо предоставить всю информацию о перекачиваемой жидкости.

Если указанные выше требования не выполнены, сервисный центр Grundfos может отказаться принять насос.

Возможные расходы, связанные с возвратом насоса на фирму, несёт отправитель.

## 13. Вывод из эксплуатации

### Остановка насоса

**Предупреждение**  
**Опасность химических ожогов!**  
**При работе с дозирующей головкой,**  
**соединениями или линиями**  
**пользуйтесь средствами**  
**индивидуальной защиты (перчатки и**  
**очки)!**  
**Не допускайте вытекания**  
**химических препаратов из насоса.**  
**Все химикаты необходимо собирать**  
**и утилизировать надлежащим**  
**образом!**



**Если возможно, промойте**  
**дозирующую головку перед**  
**выключением насоса, т.е. подайте в**  
**нее воду.**

### Выключение/разборка

1. Выключите насос и отсоедините его от питания.
2. Сбросьте давление в системе.
3. Примите соответствующие меры для безопасного сбора сливающейся дозируемой среды.
4. Осторожно снимите все линии.
5. Демонтируйте насос.

### Очистка

1. Тщательно ополосните все детали, которые находились в контакте со средой:
  - линии;
  - клапаны;
  - дозирующую головку;
  - мембранны.
2. Удалите любые следы химических реагентов из корпуса насоса.

## 14. Технические данные

Данные		6-10	15-4
Технические данные механической части	Глубина регулировки (диапазон настроек)	[1:X] [л/ч]	1000 6,0
	Макс. производительность дозирования	[гал/ч] [л/ч]	1,5 0,006
	Мин. производительность дозирования	[гал/ч] [бар]	0,0015 10
			0,015 4
	Макс. рабочее давление	[фунт/ кв.дюйм]	150
	Макс. частота ходов	[ходы/ мин]	140
	Объём хода	[мл]	0,81
	Точность дозирования	[%]	± 5
	Макс. высота всасывания во время работы <sup>1)</sup>	[м]	6
	Макс. высота всасывания при заливке с «мокрыми» клапанами <sup>1)</sup>	[м]	2
Технические данные механической части	Мин. перепад давления между стороной всасывания и стороной нагнетания	[бар]	1
	Макс. давление на стороне всасывания	[бар]	2
	Макс. вязкость с подпружиненными клапанами <sup>2)</sup>	[мПа*с] (= сП)	600
	Макс. вязкость без подпружиненных клапанов <sup>2)</sup>	[мПа*с] (= сП)	50
	Мин. диаметр шланга/трубки на стороне всасывания/нагнетания <sup>1), 3)</sup>	[мм]	4
	Мин. диаметр шланга/трубки на стороне всасывания/нагнетания для высоковязких сред (HV) <sup>3)</sup>	[мм]	9
	Мин./Макс. температура дозируемой среды	[°C]	-10/45
	Мин./Макс. температура окружающей среды	[°C]	0/45
	Макс. относительная влажность (без образования конденсата)	[%]	96
	Макс. высота над уровнем моря	[м]	2000
Данные электрообору- дования	Напряжение	[В]	100-240 В, -10 %/+10 %, 50-60 Гц
	Длина кабеля питания	[м]	1,5
	Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 100 В	[А]	8
	Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 230 В	[А]	25
	Макс. потребляемая мощность P <sub>1</sub>	[Вт]	19
	Степень защиты		IP65
	Класс электробезопасности		II
Вход сигнала	Степень загрязнения		2
	Макс. нагрузка для входа уровня		12 В, 5 мА
	Макс. нагрузка для входа импульса		12 В, 5 мА
	Макс. нагрузка для внешнего останова		12 В, 5 мА
	Мин. длительность импульса	[мсек]	5
	Макс. частота импульсов	[Гц]	100
	Макс. сопротивление контура в схеме уровня/ импульсов	[Ом]	1000

Данные		6-10	15-4
Выход сигнала	Макс. омическая нагрузка на релейный выход [A]	0,5	
	Макс. напряжение на релейном выходе [B]	30 В DC / 30 В AC	
Масса/размер	Масса (PVC, PP, PVDF) [кг]	2,4	
	Масса (нержавеющая сталь) [кг]	3,2	
	Диаметр мембранны [мм]	44	50
Звуковое давление	Макс. уровень звукового давления [дБ(A)]	60	

<sup>1)</sup> Данные основаны на измерениях, выполненных с водой.

<sup>2)</sup> Максимальная высота всасывания: 1 м, пониженная производительность (около 30 %).

<sup>3)</sup> Длина линии всасывания: 1,5 м, длина линии нагнетания: 10 м (при макс. вязкости).

## Размеры

Указанные размеры одинаковы для всех вариантов управления модели DDE.

На чертеже представлен вариант DDE-PR.

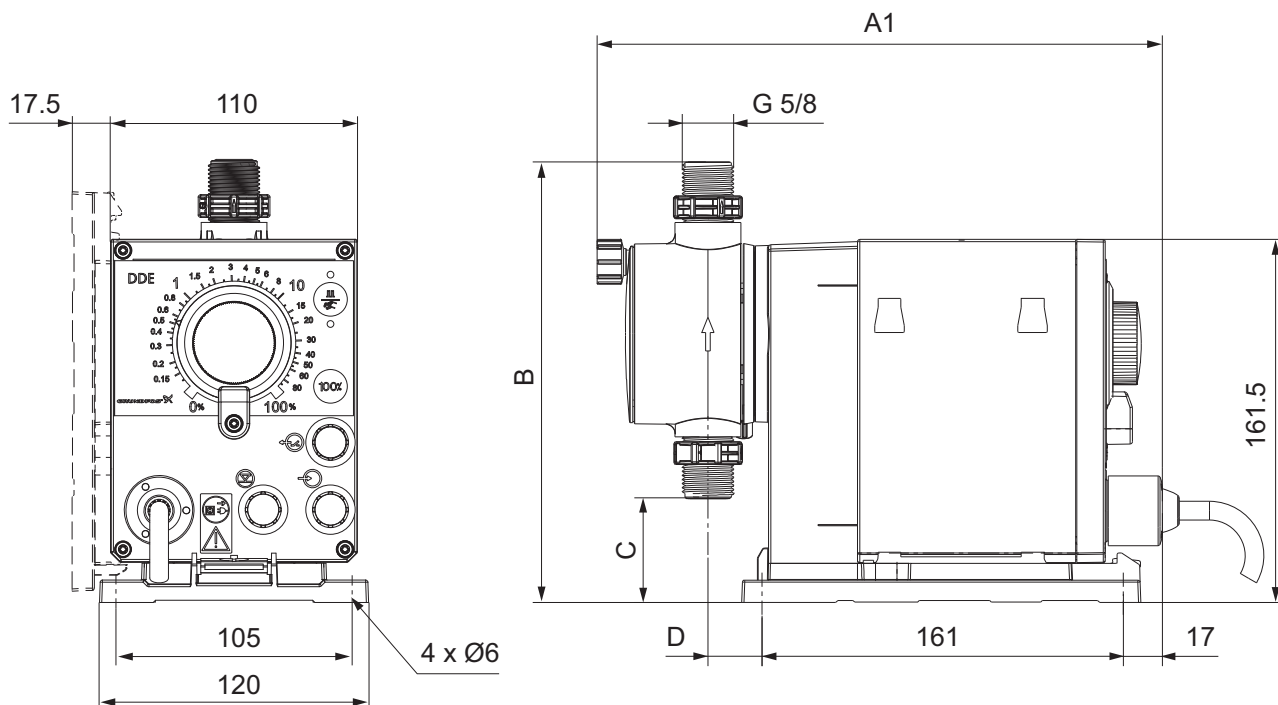


Рис. 10 Габаритный чертёж

Тип насоса	A1 [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
DDE 6-10	251	196	46,5	24
DDE 15-4	251	200,5	39,5	24

## 15. Обнаружение и устранение неисправностей

Перед тем как вернуть насос в Сервисный центр Grundfos для проведения ремонта, уполномоченный персонал должен заполнить Декларацию о безопасности насоса (см. Приложение 1) и прикрепить ее к упаковке насоса на видном месте. См. раздел 15.6 Загрязненные насосы.

### 15.1 Ремонт



#### *Предупреждение*

*Корпус насоса должен открываться только персоналом, уполномоченным компанией Grundfos!*

*Ремонт должен выполняться только уполномоченным и квалифицированным персоналом!*

*Перед выполнением ремонта выключите насос и отсоедините его от питания!*

*Если существует вероятность того, что в корпус насоса попала дозируемая жидкость, чётко укажите это в Декларации о безопасности! См. раздел 15.4 Повреждение мембранны.*

**Указание**

### 15.2 Индикация неисправностей

В зависимости от выбранного режима работы на насосе с помощью светодиодов отображаются следующие неисправности:

Цвет индикатора	Неисправность	Устранение неисправности
Жёлтый	сигнал низкого уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• заполнить бак</li> <li>• проверить тип контактов (см. раздел 11.3.4).</li> </ul>
Красный	сигнал опорожнения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• заполнить бак</li> <li>• проверить тип контактов (см. раздел 11.3.4).</li> </ul>
Красный (мигающий)	электродвигатель заблокирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уменьшить противодавление</li> <li>• при необходимости отремонтировать редуктор.</li> </ul>

Подробнее смотрите раздел 15.3 Перечень неисправностей.

### 15.3 Перечень неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Слишком высокий расход дозирования.	Давление на входе выше противодавления.	Установить дополнительный подпружиненный клапан (около 3 бар) на стороне нагнетания насоса. Увеличить перепад давлений.
	Воздух в дозирующей головке.	Удалить воздух из насоса.
	Неисправность мембранны.	Заменить мембрану (см. раздел 12.3 Выполнение технического обслуживания).
	Утечка/разрыв в трубопроводах.	Проверить и отремонтировать трубопроводы.
	Утечка или засорение клапанов.	Проверить клапаны и промыть их.
Отсутствует или слишком низкий расход дозирования.	Клапаны установлены неправильно.	Убедиться в том, что положение стрелки на корпусе клапана совпадает с направлением потока. Проверить правильность установки всех уплотнительных колец.
	Линия всасывания засорена.	Очистить линию всасывания/ установить фильтр.
	Слишком большая высота всасывания.	Уменьшить высоту всасывания. Установить приспособление облегчения всасывания.
	Слишком большая вязкость.	Использовать шланг большего диаметра. Установить подпружиненный клапан на стороне нагнетания.
	Открыт деаэрационный клапан.	Закрыть деаэрационный клапан.
Нерегулярное дозирование.	Утечка или засорение клапанов.	Уплотнить клапаны, заменить, если необходимо (см. раздел 12.3 Выполнение технического обслуживания).
	Колебания противодавления.	Поддерживать постоянное противодавление.
Из сливного отверстия на фланце вытекает жидкость.	Неисправность мембранны.	Немедленно отсоедините насос от источника питания! См. раздел 12. Техническое обслуживание и особенно раздел 15.4 Повреждение мембрани.
Утечка жидкости.	Винты дозирующей головки затянуты недостаточно сильно.	Затянуть винты (см. раздел 8.2 Подключение проточной части).
	Клапаны затянуты недостаточно плотно.	Затянуть клапаны/накидные гайки (см. раздел 8.2 Подключение проточной части).
	Слишком большая высота всасывания.	Уменьшить высоту всасывания, при необходимости создать положительный подпор на входе в насос.
Насос не всасывает.	Слишком высокое противодавление.	Открыть деаэрационный клапан.
	Клапаны загрязнены.	Промыть систему, если необходимо, заменить клапаны (см. раздел 12.3 Выполнение технического обслуживания).

## 15.4 Повреждение мембранны

Если мембрана протекает или повреждена, дозируемая жидкость будет вытекать из сливного отверстия на дозирующей головке (см. рис. 9, поз. 11).

В случае повреждения мембранны предохранительная мембрана (рис. 9, поз. 1) защищает корпус насоса от попадания в него дозируемой жидкости.

При перекачивании кристаллизирующихся жидкостей сливное отверстие может быть заблокировано из-за кристаллизации.

Если немедленно не остановить работу насоса, между мембраной (рис. 9, поз. 4) и предохранительной мембраной во фланце (рис. 9, поз. 2) может повыситься давление.

Давление может втолкнуть дозирующую жидкость через предохранительную мембрану в корпус насоса.

Большинство дозируемых жидкостей не представляют никакой опасности при попадании в корпус насоса. Однако некоторые жидкости могут вызвать химическую реакцию с внутренними частями насоса. В самом худшем случае в результате этой реакции в корпусе насоса могут образоваться взрывоопасные газы.

**Предупреждение**

**Опасность взрыва в случае попадания дозируемой жидкости в корпус насоса!**

**Работа с повреждённой мембраной может привести к попаданию дозируемой жидкости в корпус насоса.**

**В случае повреждения мембранны немедленно отключите питание насоса!**

**Убедитесь в том, что насос не может быть случайно включён обратно!**

**Не включая питания насоса, снимите дозирующую головку и убедитесь в отсутствии дозируемой жидкости в корпусе насоса. Далее следуйте указаниям раздела 15.4.1 Демонтаж в случае повреждения мембранны.**

Во избежание возникновения опасности в результате повреждения мембранны руководствуйтесь следующими инструкциями:



- Регулярно выполняйте техническое обслуживание. См. раздел 12.1 Регулярное техническое обслуживание.
- Категорически запрещается эксплуатация насоса с заблокированным или засоренным сливным отверстием.
  - Если сливное отверстие заблокировано или засорено, следуйте указаниям раздела 15.4.1 Демонтаж в случае повреждения мембранны.

- Категорически запрещается подсоединять шланг к сливному отверстию. Если к сливному отверстию подсоединен шланг, выявление утечки дозируемой жидкости становится невозможным.
- Примите необходимые меры предосторожности, чтобы вытекающая дозируемая жидкость не повредила имущество и не нанесла вред здоровью.
- Категорически запрещается эксплуатация насоса с повреждёнными или недостаточно затянутыми винтами дозирующей головки.

### 15.4.1 Демонтаж в случае повреждения мембранны

**Предупреждение**

**Опасность взрыва в случае попадания дозируемой жидкости в корпус насоса!**

**Запрещается подключение насоса к источнику питания!**

Данный раздел относится к рис. 9.

1. Стравите давление в системе.
2. Опорожните дозирующую головку перед техобслуживанием и при необходимости промойте её.
3. Примите соответствующие меры для безопасного сбора возвращающейся жидкости.
4. Демонтируйте всасывающую и напорную линии, а также деаэрационный шланг.
5. Снимите крышку (9).
6. Ослабьте затяжку винтов (8) на дозирующую головке (7) и снимите их вместе с шайбами.
7. Снимите дозирующую головку (7).
8. Выверните мембрану (4) против часовой стрелки и снимите её вместе с фланцем (2).
9. Убедитесь в том, что сливное отверстие (11) не заблокировано и не засорено.  
Проведите очистку при необходимости.
10. Проверьте предохранительную мембрану (1) на предмет износа и повреждений.  
Замените её в случае необходимости.

При отсутствии признаков попадания дозируемой жидкости в корпус насоса следуйте указаниям раздела 12.3.3 Повторная сборка мембранны и клапанов. В противном случае следуйте указаниям раздела 15.4.2 Дозируемая жидкость в корпусе насоса.

### 15.4.2 Дозируемая жидкость в корпусе насоса

**Предупреждение**

**Опасность взрыва!**

**Немедленно отсоедините насос от источника питания!**

**Убедитесь в том, что насос не может быть случайно включён обратно!**



Если дозирируемая жидкость попала в корпус насоса:

- Отправьте насос в Сервисный центр Grundfos для ремонта, руководствуясь инструкциями, данными в разделе *15.1 Ремонт*.
- Если ремонт экономически нецелесообразен, утилизируйте насос, руководствуясь информацией, представленной в разделе *16. Утилизация изделия*.

## **16. Утилизация изделия**

Основным критерием предельного состояния изделия является:

1. отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены;
2. увеличение затрат на ремонт и техническое обслуживание, приводящее к экономической нецелесообразности эксплуатации.

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и утилизироваться в соответствии с требованиями местного законодательства в области экологии.

## **17. Изготовитель. Срок службы**

Изготовитель:

Концерн Grundfos Holding A/S,  
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*

\* точная страна изготовления указана на  
фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер\*\*:  
ООО «Грундфос Истра»

143581, Московская область, Истринский р-он,  
Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

\*\* указано в отношении импортного  
оборудования.

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

---

Возможны технические изменения.

## МАЗМУНЫ

	Бет.
<b>1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар</b>	25
1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер	25
1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні	25
1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту	26
1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардалтары	26
1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау	26
1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық	26
1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар	26
1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау	26
1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері	26
1.10 Мөлшерлеу сорғысының ақаулығы жағдайында жүйенің қауіпсіздігі	26
1.11 Химиялық реагенттерді мөлшерлеу	27
1.12 Мембранның зақымдалуы барысындағы нұсқаулар	27
<b>2. Тасымалдау және сақтау</b>	27
<b>3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні</b>	28
<b>4. Бұйым туралы жалпы мәлімет</b>	28
<b>5. Орай және жылжыту</b>	30
5.1 Орай	30
5.2 Жылжыту	30
<b>6. Қолданылу аясы</b>	30
<b>7. Қолданылу қағидаты</b>	31
<b>8. Құрастыру</b>	31
8.1 Сорғыны бекіту	31
8.2 Ағын бөлшегін жалғау	32
<b>9. Электр жабдықты қосу</b>	32
9.1 Электрлі қосылым	32
<b>10. Пайдалануға беру</b>	34
10.1 Жалпы ескертуплер	34
10.2 Сорғыны тексеру	34
10.3 Сорғыны қосу немесе одан ауаны жою	34
<b>11. Пайдалану</b>	34
11.1 Басқару элементі	34
11.2 Жұмыс режимі	35
11.3 Қиулер/шығулар	35
<b>12. Техникалық қызмет көрсету</b>	37
12.1 Жүйелі техникалық қызмет көрсетулер	37
12.2 Беттерін тазарту	37
12.3 Техникалық қызмет көрсетулерді орындау	37
12.4 Ластанған сорғылар	38
<b>13. Истен шығару</b>	39
<b>14. Техникалық сипаттамалар</b>	40
<b>15. Ақаулықтың алдын алу және жою</b>	42
15.1 Жөндеу	42
15.2 Ақаулықтар индикациясы	42
15.3 Ақаулықтар тізімі	43
15.4 Мембранның зақымдануы	44
<b>16. Бұйымды қедеге жарату</b>	45
<b>17. Дайындаушы. Қызметтік мерзімі</b>	45
<b>Приложение 1.</b>	46

### Ескерте

**Жабдықты құрастыру бойынша жұмыстарға кіріспес бұрын атаулы құжатты мұқият оқу керек.**  
**Жабдықты құрастыру және пайдалану атаулы құжаттың талаптарына, сонымен қатар жергілікті нормалар мен ережелерге сай жүргізілуі тиіс.**



## 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

### Ескерте

**Атаулы жабдықты пайдалану осы туралы білімі мен қажетті жұмыс тәжірибесін иеленген персоналмен жүргізіледі.**



**Физикалық, ақыл-ой мүмкіндіктерімен шектелген, көру және есту қабілеттерімен шектелген түлғалар атаулы жабдықты пайдалануға жол берілмейді.**  
**Атаулы жабдыққа балалардың қолжетімділігіне тиім салынады.**

### 1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Төлкүжат, құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық, әрі қарай мәтін бойынша – Нұсқаулық, құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде орындалуы тиіс қағидаттық нұсқауларды қамтиды. Сондықтан құрастыру және іске қосу алдында оларды персонал немесе тұтынушы міндетті түрде зерделеуі тиіс. Нұсқаулық үдайы жабдықтың пайдаланатын жерінде тұруы қажет. Тек «Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтары» бөлімінде келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі жалпы талаптарды ғана емес, сондай-ақ басқа бөлімдерде келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі арнаулы нұсқауларды да сақтау қажет.

### 1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні

Жабдыққа тікелей түсірілген нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін нұсқар,
- айдаң қотару ортасын беруге арналған қысымды келте құбыр таңбасы,

міндетті түрде сақталуы және оларды кез-келген сэтте оқуға болатындей етіп сақталуы тиіс.

### **1.3 Қызмет көрсететін персоналдардың біліктілігі және оларды оқыту**

Жабдықты пайдаланатын, техникалық қызмет көрсететін және бақылау тексерістерін, сондай-ақ құрастыруды орындайтын персоналдардың атқаратын жұмысына сәйкес біліктілігі болуы тиіс. Персоналдар жауп беретін және олар білуі тиіс мәселелер аясы бақылануы тиіс, сонымен бірге құзіреттерінің саласын тұтынушы нақты анықтап беруі тиіс.

### **1.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды сақтамаудың қауіпті зардаптары**

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамау адам өмірі мен денсаулығы үшін қауіпті зардаптарға соқтыруы, сонымен бірге қоршаган орта мен жабдыққа қауіп төндіруі мүмкін. Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамау сондай-ақ залалды өтеу жөніндегі барлық кепілдеме міндеттемелерінің жойылуына әкеп соқтыруы мүмкін.

Атап айтқанда, қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтамау, мәселен, мыналарды туғызуы мүмкін:

- жабдықтың маңызды атқарымдарының істен шығуы;
- міндетtelген техникалық қызмет көрсету және жөндеу әдістерінің жарамсыздығы;
- электр немесе механикалық факторлар әсері салдарынан персоналдар өмірі мен денсаулығына қатерлі жағдай.

### **1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтай отырып орындау**

Жұмыстарды атқару кезінде құрастыру және пайдалану жөніндегі осы құжатта келтірілген қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтар, қолданылып жүрген қауіпсіздік техникасы жөніндегі үлттық нұсқамалар, сондай-ақ тұтынушыда қолданылатын жұмыстарды атқару, жабдықтарды пайдалану, қауіпсіздік техникасы жөніндегі кез-келген ішкі нұсқамалар сақталуы тиіс.

### **1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін персоналдарға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық**

- Егер жабдық пайдалануда болса, ондағы бар жылжымалы буындар мен бөлшектердің қорғау қоршауларын бұзуға тыйым салынады.
- Электр қуатына байланысты қауіптің туындау мүмкіндігін болдырмау қажет (аса толығырақ, мәселен, ЭЭҚ және жергілікті энергиямен жабдықтаушы көсіпорындардың нұсқамаларын қарандыз).

### **1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен құрастыруды орындау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар**

Тұтынушы техникалық қызмет көрсету, бақылау тексерістері және құрастыру жөніндегі барлық жұмыстарды осы жұмыстарды атқаруға рұқсат етілген және олармен құрастыру және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты егжей-тегжейлі зерделеу барысында жеткілікті танысқан білікті мамандармен қамтамасыз етуі тиіс.

Барлық жұмыстар міндетті түрде өшірілген жабдықта жүргізілу тиіс. Құрастыру мен пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған жабдықты тоқтату кезінде амалдар тәртібі сөзсіз сақталуы тиіс.

Жұмыс аяқтала салысымен, бірден барлық бөлшектелген қорғаныш және сақтандырғыш құрылғылар қайта орнатылуы тиіс.

### **1.8 Қосалқы буындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау**

Құрылғыларды қайта жабдықтауға немесе түрін өзгертуге тек өндірушімен келісім бойынша рұқсат етіледі.

Фирмалық қосалқы буындар мен бөлшектер, сондай-ақ өндіруші фирма рұқсат еткен жабдықтаушы бүйімдер

ғана пайдаланудың сенімділігін қамтамасыз етуі тиіс.

Басқа өндірушілердің буындары мен бөлшектерін қолдану өндірушінің осы салдардың нәтижесінде пайда болған жаупкершіліктен бас тартуына әкелуі мүмкін.

### **1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері**

Жеткізілетін жабдықты пайдалану сенімділігі тек «Қолданылу аясы» тарауына сәйкес функционалдық мақсатқа сәйкес қолданған жағдайда ғана кепілдік беріледі. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген шекті мәндер барлық жағдайларда міндетті түрде сақталуы тиіс.

### **1.10 Мөлшерлеу сорғысының ақаулығы жағдайында жүйенің қауіпсіздігі**

Мөлшерлеу сорғысы заманауи технологияларға сәйкес жасалған және тиянақты түрде сынақталған.

Дегенмен де, мөлшерлеу жүйесінде жұмыстардың бұзылуы туындауы мүмкін.

Мөлшерлеу сорғылары орнатылатын жүйелер мөлшерлеу сорғысының жұмыстарының бұзылуы жағдайларында барлық жүйенің қауіпсіздігін қамтамасыз ететіндей етіп жобаланған. Бұл үшін бақылау және басқарудың сәйкес функциялары қарастырылған.

**Сорғыдан шығатын реагенттер немесе ақаулы желілердің жүйе компоненттерін және ғимаратты зақымдамауы үшін, шараларды қабылдау керек.**

Назар аударыңыз

**Ағуларды бақылау және табандық жинақтарын құрастыруға арналған құрылғысын қолдану ұсынылады.**

## 1.11 Химиялық реагенттерді мөлшерлеу

**Ескерте**

**Қорек кернеуін қайта қосар алдында мөлшерлеу басында болатын реагенттер шашырамайтында және адамдарғы қауіп төндірмейтіндей етіп, мөлшерлеу желісіне жалғау қажет.**



**Айдан қотару ортасы қысым астында және қоршаған орта мен адамдар денсаулығына қауіпті болуы мүмкін.**

**Ескерте**

**Реагенттермен жұмыс барысында орнату орнында қолданылатын қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтау керек (мысалы қорғаныш киімі). Реагенттермен жұмыс барысында реагент өндірушінен қауіпсіздік төлкүжаттарының нұсқаулары мен қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаған жөн!**



**Деаэрация клапанына контейнерге немесе табандыққа шығарылған деаэрация құбыршегі жалғануы керек.**

Назар аударыңыз

**Мөлшерлеу ортасы сұйық агрегаттың күйде болуы керек! Мөлшерлеу ортасының қату және қайнау температурасын ескеру қажет!**

Назар аударыңыз

**Мөлшерлеу ортасымен мысалы, мөлшерлеу басымен, клапан шаригімен, төсемдер және желілермен түйісемтің бөлшектерінің химиялық тұрақтылығы ортасың өзінен, оның температурасынан және жұмыс қысымынан байланысты болады.**

Назар аударыңыз

**Мөлшерлеу ортасымен түйісемтің бөлшектердің жұмыс жағдайларында сәйкес химиялық тұрақтылығы бар, «Мөлшерлеу сорғылары және керек жарақтар» каталогынан «Материалдар бекемдігінің кестесін» қар. Егер сізде материалдардың тозу бекемділігіне және белгілі бір мөлшерлеу ортасына арналған сорғыны қолдану мүмкіндігіне қатысты мәселелер туындаған болса, Grundfos компаниясына жүгініңіз.**

## 1.12 Мембранның зақымдалуы барысындағы нұсқаулар

Егер мембрана зақымданған болса немесе ағатын болса, мөлшерлеу сұйықтығы мөлшерлеу басындағы қотарып құю саңылауынан ағатын болады. (11-айқ, 3-сур. қар.). 15.4 Мембранның зақымдануы тарауын қар.

**Ескерте**

**Сорғы корпусына мөлшерлеу сұйықтығының түсүі жағдайында жарылыс қаупі!**

**Зақымданған мембранамен жұмыс сорғы корпусына мөлшерлеу сұйықтығының түсүіне алып келуі мүмкін.**

**Мембранның зақымдалуы жағдайында сорғы қорегін тез арада ажыратыңыз! Сорғының кездейсоқ кері қосылуы болмауына көз жеткізіңіз!**

**Бұдан әрі 15.4 Мембранның зақымдануы тарауының нұсқауларын сақтаңыз.**

## 2. Тасымалдау және сақтау

Жабдықты тасымалдауды жабулы вагондар, жабық машиналар, өве, өзендік немесе теңіз көлігімен жүргізу керек.

Жабдықты тасымалдау талаптары механикалық факторлар әсері жағынан 23216 МемСТ «С» тобына сәйкес келуі керек.

Жабдықты тасымалдау барысында көліктік заттарға өздігінен жылжуларының алдын алу мақсатында сенімді бекітілуі керек.

Жабдықтың сақтау талаптары 15150 МемСТ «С» тобына сәйкес келуі керек.

Сақталудың мейлінше жоғары тағайындалған мерзімі 2 жылды құрайды.

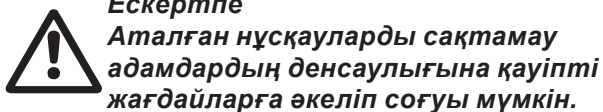
**Сорғыны сақтау:**

Сақтау температурасы -20 °C-ден +70 °C дейін.

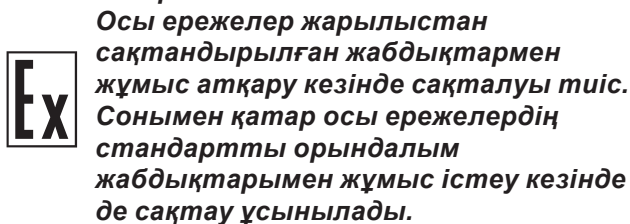
1. Тазартқаннан кейін (13. Пайдаланудан шығару), барлық бөлшектерін мұқиятты түрде кептіріңіз және мөлшерлеу басы мен клапаны орнына қойыңыз, немесе
2. клапаны мен мембранасын алмастырыңыз.
12. Техникалық қызмет көрсету тарауын қар.

### 3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні

**Ескертпе**



**Ескертпе**



**Орындаамауы жабдықтың істен шығуын, сонымен қатар оның ақауын туындаатын қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар.**

**Жабдықты қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ететін және жұмысты жеңілдететін ұсынымдар мен нұсқаулар.**

Назар аударыңыз

Нұсқау

### 4. Бұйым туралы жалпы мәлімет

Атаулы Нұсқаулық басқарудың үш нұсқасындағы қолжетімді DDE сорғыларына таратылады:

- В: Қолмен басқару
- Р: Импульстік кіруіндегі қолмен басқару
- PR: Импульстік кіруіндегі және релелік шығысымен қолмен басқару.

Grundfos компаниясының DDE мөлшерлеу сорғылары өзі соратын мембраналық сорғылары болып табылады. Сорғы электр қозғалтқышының қадамдық корпусынан және мембраналық басынан мөлшерленетін электроникасынан, клапандарынан және басқару блогынан тұрады.

Сорғыны мөлшерлеу ерекшелік сипаттамалары:

- Сорғы үнемі толық ұзақ жұмыс айналымының толық ұзақтылығымен жұмыс істейтіндіктен, газды бөлу ортасының өзінде қарқынды сорып алу.
- Сорып алу ортасы мөлшерлеудің ағымдағы шығысына тәуелсіз сорып алушың қысқа айналымымен сорып алғынғанда және мөлшерлеудің тым ұзақ айналымымен мөлшерленгендері тұрақты мөлшерлеу.

### Сорғыдағы символдар

#### Символ Сипаты



Берілген қателер индикациясы.



Авариялық жағдайлар туындағанда, сонымен қатар техникалық қызмет жасау және жөндеулер алдында розеткадан желілік штепсельді сұрып алыңыз!



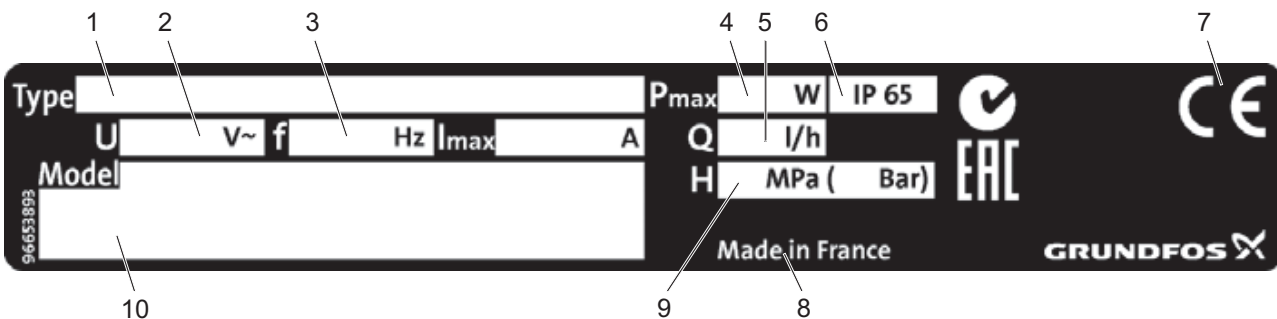
Құрылғы II электр қауіпсіздігінің сыйныбына сәйкес келеді.



Деаэрациондық құбырышек мөлшерлеуші басына жалғануы керек.

Деаэрация құбырышасының қате жалғануы мөлшерленетін сұйықтықтың ағуын туындау мүмкіндігінен қауіпті салдарларға алып келуі мүмкін!

## Фирмалық тақташа



## Айқ. Атау

- 1 Типтік белгілері
- 2 Кернеу
- 3 Ток жиілігі
- 4 Тұтыннылатын қуат
- 5 Мейлінше жоғары өндірімділік

## Айқ. Атау

- 6 Қорғаныш дәрежесі
- 7 Сәйкестік белгісі
- 8 Дайындаушы ел
- 9 Мейлінше жоғары жұмыс қысымы
- 10 Моделі

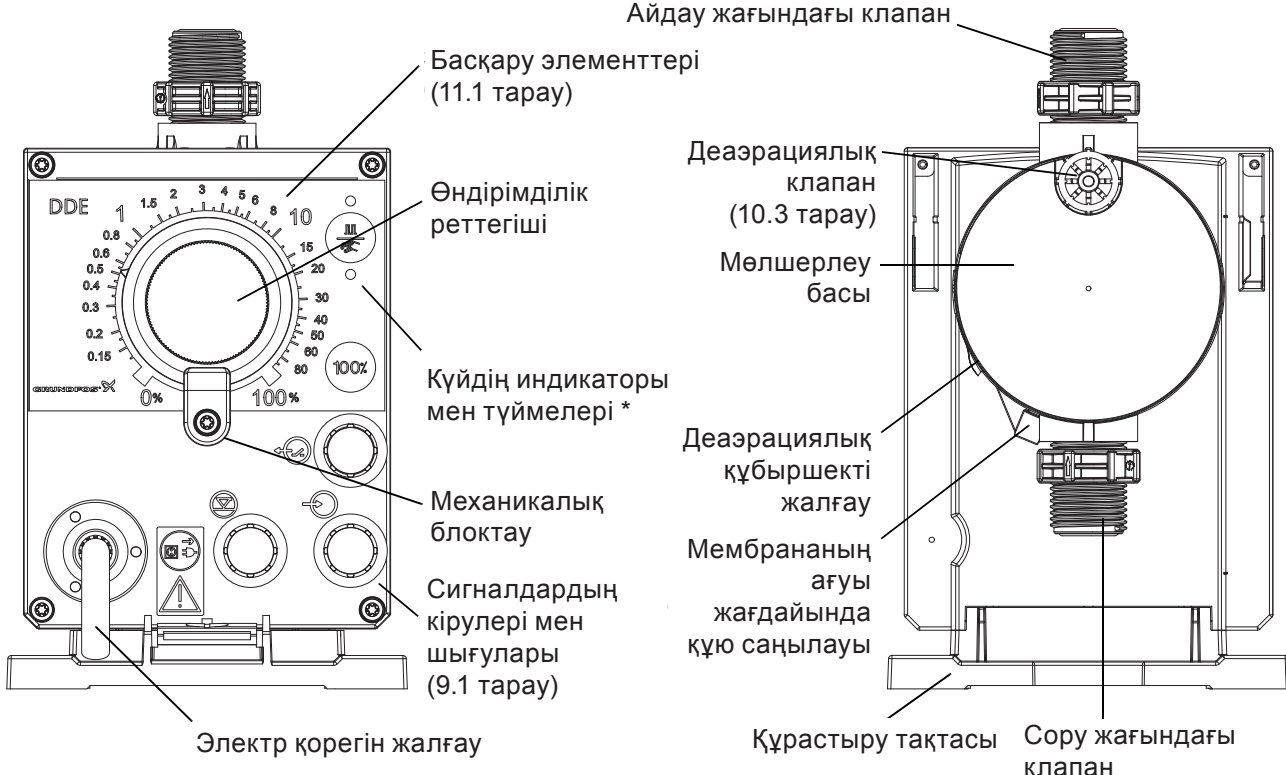
## 1-сур. Фирмалық тақташа

## Шартты типтік белгілері

Типтік белгілері баптауларды орындау үшін емес, нақты сорғыны сәйкестендіру үшін қолданылады.

Код	Мысал	DDE	6-	10	P-	PP/	V/	C-	X-	3	1	U2U2	F	G
	Сорғы типі													
	Мейленше жоғары өндірімділік [л/сағ]													
	Мейлінше жоғары қысым [бар]													
	<b>Басқару тәсілдері</b>													
B	Қолмен басқару													
P	Импульстік кіруімен қолмен басқару													
PR	P + релеңілік шығыс													
	<b>Мәлшерлеу басының материалы</b>													
PP	Полипропилен													
PVC	PVC (поливинилхлорид)													
SS	(PVC-дан жасалған мәлшерлеу басы тек 10 барға дейін)													
PV	DIN 1.4401 тот баспайтын болат													
	PVDF (поливинилиденфторид)													
	<b>Тығыздығыш материалы</b>													
E	EPDM													
V	FKM													
T	PTFE													
	<b>Шарлы клапанның материалы</b>													
C	Керамика													
SS	DIN 1.4401 тот баспайтын болат													
	<b>Басқару блогының күйі</b>													
X	Басқару блогы жоқ													
	<b>Кернеу</b>													
3	1 x 100-240 В, 50-60 Гц													
	<b>Клапан типі</b>													
1	Стандартты													
2	Серілле астылы (HV орындалым)													
	<b>Сорып алу/айдай жағынан байланыстыру</b>													
U2U2	Құбыршек, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм													
U7U7	Құбыршек, 0,17" x 1/4", 1/4" x 3/8", 3/8" x 1/2"													
AA	Rp 1/4", ішкі бұранда (тот баспайтын болат)													
VV	Rp 1/4", NPT, ішкі бұранда (тот баспайтын болат)													
XX	Жоқ													
	<b>Құрастыру жынытығы<sup>1</sup></b>													
I001	Құбыршек, 4/6 мм (7,5 л/сағ, 13 бар)													
I002	Құбыршек, 9/12 мм (60 л/сағ, 9 бар)													
I003	Құбыршек, 0,17" x 1/4" (7,5 л/сағ, 13 бар)													
I004	Құбыршек, 3/8" x 1/2" (60 л/сағ, 10 бар)													
	<b>Электр қорегінің ажыратқышы</b>													
F	ЕО													
B	АҚШ, Канада													
G	Ұлыбритания													
I	Австралия, Жаңа Зеландия, Тайвань													
E	Швейцария													
J	Жапония													
L	Аргентина													
	<b>Орындалымы</b>													
G	Grundfos													

<sup>1</sup> Құрастыру жынытығы мыналарды қосады: сорғыға екі жалғаулар, қабылдау клапаны, инжекциондық клапан, РЕ-ден жасалған 6 м қысымды клапан, PVC-дан жасалған 2 м сорып алатын құбыршек, PVC-дан жасалған деаэрациондық 2 м құбыршек (4/6 мм).



\* DDE-PR/P басқару нұсқасына арналған

2-сур. Сорғының жалпы кескіні

## 5. Орау және жылжыту

### 5.1 Орау

Жабдықты алған кезде, орамды және жабдықтың тасымалдау барысында орын алуы мүмкін зақымдануының бар-жоғын тексеріңіз. Орамды тастамас бұрын оның ішінде құжаттар немесе ұсақ бөлшектер қалмағанын тексеріңіз. Егер алынған жабдық сіздің тапсырысыңызға сәйкес келмесе, жабдықты жеткізушіге хабарласыңыз. Егер жабдық тасымалдау кезінде зақымданған болса, көлік компаниясымен байланысыңыз және жабдықты жеткізушіге хабарласыңыз.

Жабдықтаушының мүмкін болатын зақымдануларды мүқият қарастыру құқығы бар.

### 5.2 Жылжыту

#### Ескертпе

**Колмен жүзеге асырылатын көтеру және тиегу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалары мен ережелеріне шектеуді сақтау қажет.**

**Назар аударыңыз! Құрылғыны тұтыну кабелінен көтеруге рұқсат етілмейді.**

## 6. Қолданылу аясы

Сорғы осы Нұсқаулыққа қатаң сәйкестілікте абраziвті емес, тұтанбайтын және жанбайтын сұйық орталарды мөлшерлеу үшін арналған.

Қолданылу саласы:

- ауыз суды өндеу;
- ағын суды тазарту;
- жұзу бассейндеріндегі суды өндеу;
- қазандық суларын өндеу;
- CIP (Clean-In-Place) - «талдаусыз»-CIP-жұғыш;
- суды салқыннатуға арналған су дайындау жүйелері;
- өнеркәсіптік технологиялық процестерге арналған су дайындау жүйелері;
- жуу қондырғылары;
- химиялық өнеркәсіп;
- ультрафильтрлеу және кері осмос;
- суландыру;
- целлюлоза-қағаз өнеркәсібі;
- тағам өнеркәсібі және сусындар өндірісі.

## 7. Қолданылу қағидаты

Мөлшерлеуші сорғылар (көрініс түсінгенде қозғалысымен тікелей ығыстыру сорғылары) итергіштің көрініс түсінгенде қозғалысымен тікелей ығыстыру сорғылары) итергіштің көрініс түсінгенде қозғалысымен тікелей ығыстыру сорғылары) берілген сұйықтықтың көлемін тартады және айдау циклінде мөлшерлеу желісінде оны тартады. Айналымның реттелетін жиілігімен және электронды басқарылымымен (қадамдық электр қозғалтқышы) электр қозғалтқышы айналымның тиімді басқарылымын қамтамасыз етеді.

Айдаудың әр айналымының ұзақтығы кез-келген жұмыс жағдайында айдалатын тиімді айдау ағынын беретін өндірімділік баптауларына тәуелді болады, мұнда әр айналымның ұзақтығы тұрақты.

Бұл келесі басымдылықтарды береді:

- сорғы өндірімділік баптауларына тәуелсіз тұрған толық ұзақ айналыммен үнемі жұмыс істейді; бұл тиімді дәлдігін, құюларын және сорып алуады қамтамасыз етеді.
- 1:1000 дейінгі (реттеудің динамикалық диапазонымен) өндірімділігінің диапазоны арқасында сорғы үлгілері мен қосалқы бөлшектері қысқарады.
- Бір қалыпты және ұзақ мөлшерлеу статистикалық қоспаларды қолданусыз енгізу нүктесінде қоспаның құрамдарының тиімді қатынасын қамтамасыз етеді.
- Қысымның секіруінің едәуір қысқаруы және мембрана, құбыршалар, қосылымдар сияқты тозған бөлшектерге механикалық әсердің алдын алу техникалық қызмет көрсетулер арасындағы интервалдардың артуына алып келеді.
- Жоғары тұтқырлы немесе газ бөлетең сұйықтықты аса жеңіл мөлшерлеу (SlowMode). Мөлшерлеудің кез-келген режимінде мөлшерлеумен тиімді басқару орындалады.

## 8. Құрастыру



**Ескерте!**  
Азық аудауда құрастыру үшін, күнен қорғау экраны керек!

### 8.1 Сорғының бекіту



**Ескерте!**  
Сорғы құрастырылуы авариялық жағдайлар барысында оператор сорғыны желіден шұғыл тұрғанда ажыратма алғышында етіліп жасалуы керек!

Сорғы құрастыру тақтасымен бірге жеткізіледі. Құрастыру тақтасы тік бекітілуі керек, мысалы қабырғада, немесе көлденең, мысалы бакта. Сорғы құрастыру тақтасында сенімді бекітіледі. Сорғы техникалық қызмет көрсетуге арналған құрастыру тақтасына жеңіл шешіледі.

### 8.1.1 Құрастыруға қойылатын талаптар

- Құрастыруға арналған беті қатты болуы керек және тербелуге ұшырамағаны жөн.
- Мөлшерлеу сұйықтығы тігінен жоғары орналасуы керек.

### 8.1.2 Құрастыру тақтасын орталықтандыру және орнату

- Тік орнатылым: құрастыру тақтасының бекіту құрылғысы жоғарғы жағында болуы керек.
- Көлденең орнатылым: құрастыру тақтасының бекіту құрылғысы мөлшерлеу басына қарама-қарсы орналасуы керек.
- Құрастыру тақтасы бұрғылау үшін, үлгі ретінде қолдануға болады, бұрғылау үшін 3-сур. қар.



TM04 1162 0110

3-сур. Құрастыру тақтасының орналасуы

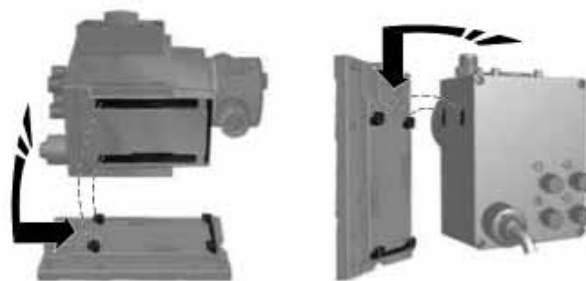


**Ескерте!**  
Құрастыру барысында кабельдер немесе желілерді зақымда алмаңыз!

1. Бұрғылауға арналған саңылауды белгілеңіз.
2. Саңылауды бұрғылаңыз.
3. Қабырғада, кронштейнде немесе бакта 5 мм диаметрімен төрт бұранда арқылы құрастыру тақтасына бекітіңіз.

### 8.1.3 Құрастыру тақтасында сорғыны орнату

Сорғыны құрастыру тақтасының бекітуіне қойының және ілініс болуы үшін, жеңіл баса отырып жылжытыңыз (4-суретте көрсетілгендей етіп).



TM04 1159 0110

4-сур. Құрастыру тақтасында сорғыны орнату

## 8.2 Ағын бөлшегін жалғау

**Ескерте**

**Химиялық қую қаупі!**



**Мөлшерлеу басымен, қосылымдармен немесе желілермен жұмыс істеу барысында жеке қорғау заттарын қолданыңыз (қолғап және көзілдірік)! Мөлшерлеу басында зауыттық сынаудан соң қалып қойған су болуы мүмкін!**

**Назар аударыңыз**

**Сүмен байланысы болмауы керек болатын ортаны айдал қотару барысында мөлшерлеу басы судан тазартылуы немесе басқа қауіпсіз ортамен толтырылуы керек!**

**Назар аударыңыз**

**Үздіксіз жұмыс тек 14. Техникалық сипаттамалар тарауында көрсетілген шектік қысым мәніне сәйкес келетін құбыр желілерінің қосылымы барысындаған кепілдік бере алады!**

### Құрастыру бойынша маңызды ақпарат

- Сору биіктігі мен құбыр жетегінің диаметрін тексеріңіз, 14. Техникалық сипаттамалар тарауын қар.
- Құбыршектерді қысқарту дұрыс бұрышпен орындалуы керек.
- Желілер ілмексіз немесе сынусыз болуы керек.
- Сору желісі мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Сору желісі сору клапанына дейін жоғары өтуі керек.
- Сору желісіндегі сұзгіні құрастыру барлық қондырығыны лайдан қорғайды және ағу қаупін төмендетеді.

### Құбыршекті жалғау үдерісі

- Құбыршекте ілме сомын мен тартпа шығыршығын кигізіңіз.
- Конустық бөлшекті түбіне дейін құбыршекте қойыңыз, 5-сур қар.
- Конустық бөлшекті сорғының сәйкес клапанына құбыршекпен бірге жалғаныз.
- Ілме сомынды қолмен тартыңыз. - Ешқандай құралды қолданбаңыз!
- Егер PTFE төсемдері қолданылған болса, 2-5 сағаттан кейін ілме сомындарды тартыңыз.
- Сәйкес қосылымға (2-сур. қар.) деаэрациялық клапанды бекітіңіз және оны контейнер көмекшілікке түсіріңіз.



5-сур. Ағын бөлшегінің жалғануы

**Сору жағы мен айдау жағының**

**Нұсқау арасындағы қысым айырмашылығы 1 бардан кем болмауы керек.**

**Мөлшерлеу басының бурандаларын**

**4 Нм сәтімен пайдаланар алдында бір рет және пайдаланғаннан кейін, 2-5 сағаттан соң тағы да тартыңыз.**

### Құрастыру мысалы

Сорғыны құрастырудың әр түрлі нұсқалары ұсынылады. 6-суретте сорғы сору желісімен, деңгей датчигімен және көп функциялы клапанымен бірге Grundfos бағында құрастырылған.



6-сур. Құрастыру мысалы

## 9. Электр жабдықты қосу

### 9.1 Электрлі қосылым

#### Электр қорегін жалғау

**Ескерте**

**Егер тығын мен бітеуіш дұрыс орнатылған болса, IP65 қорғаныш дәрежесі кепілдендірілген болады!**



**Ескерте**

**Сорғы желілік кернеу қосылымы барысында автоматты түрде іске қосылуы мүмкін!**



**Желілік штепсель мен кабель күйінің ақауланына алып келетін қандай да бір қимыл жасауға болмайды!**

**Электр қорегінің ажыратқышы сорғы мен электр желісін бөлгіш, ажарытқыш болып табылады.**

**Нұсқау**

**Сорғыға берілетін қорек фирмалық тақташасында көрсетілген сорғының номиналды кернеуіне сәйкес келуі керек.**

Сорғы желілік кабелімен және вилкасымен бірге жеткізіледі.

1. Өндірімділік реттегішін 0 % орнатыңыз (11.1 Басқару элементтері. қар.)

2. Вилканы желілік розеткаға қойыңыз.

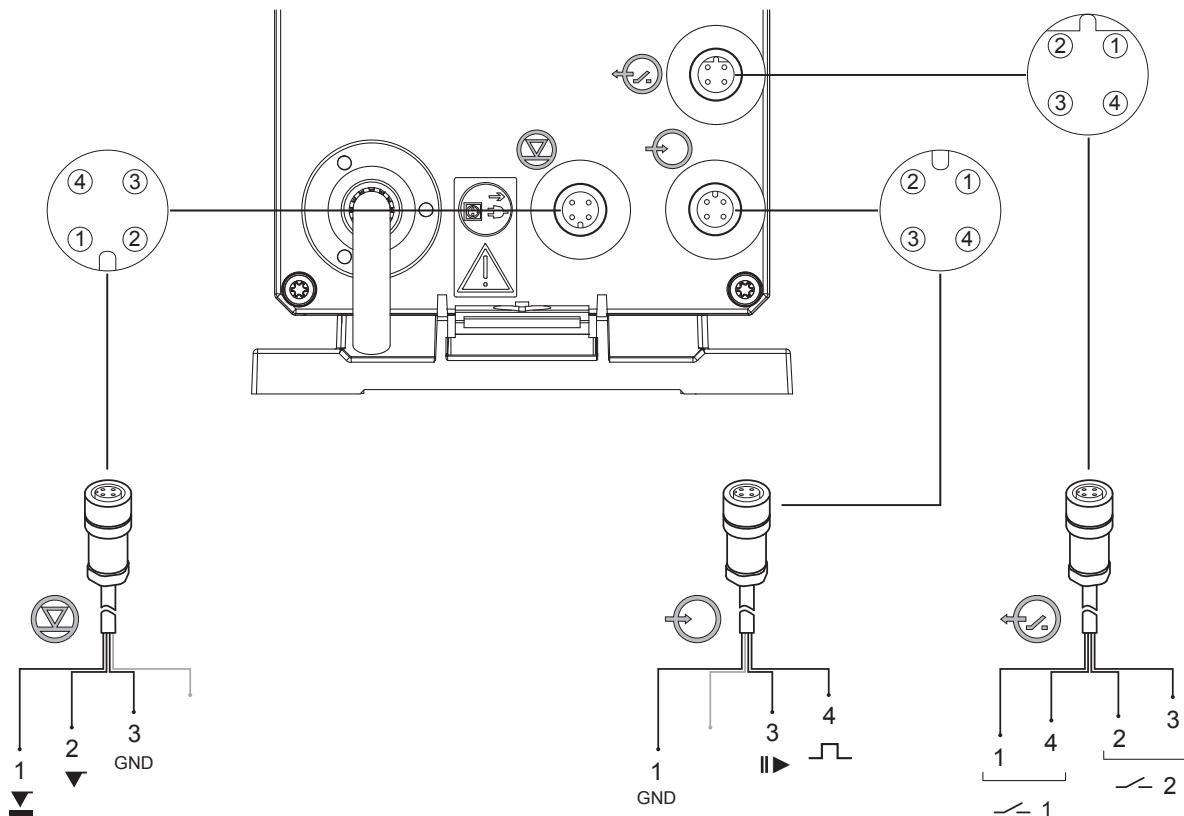
TM04 B171 3510

**Сигналдарды жалғау**

DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады

**Ескерту**

**Сорғының кіруі арқылы жалғанған сыртқы құрылғылардың электрлі тізбегі қосарлы немесе күшейтілген оқшаулау арқылы қауіпті кернеуден қорғалған болуы керек!**



TM04 8172 5111

7-сур. Электрлі қосылымның сыйбасы (DDE-PR/P)

**Ұқсас сигналдар, сыртқы тоқтатылым мен импульстік сигналдарға арналған кіру**

Тәғайындалымы	Түйісу нөмірі/жетек түсі				Штекер типі
	1/қоңыр	2/ақ	3/кек	4/қара	
Сыртқы іске қосылу/тоқтатылым	GND		X		Импульс
Импульс	GND			X	Импульс

**Денгей сигналы: Босату және Төменгі деңгей**

Тәғайындалымы	Түйісу нөмірі/жетек түсі				Штекер типі
	1	2	3	4	
Төменгі деңгей сигналы	X		GND		Импульс
Босату туралы сигнал		X	GND		Импульс

**Релелік шығу\***

Тәғайындалымы	Түйісу нөмірі/жетек түсі				Штекер типі
	1/қоңыр	2/ақ	3/кек	4/қара	
1-реле (авария)	X			X	Импульс
2-реле (таңдалатын)		X	X		Импульс

\* Относится в варианту управления DDE-PR

## 10. Пайдалануға беру

Барлық бұйымдар дайындаушы-зауытта қабылдау-тапсыру сынағынан өтеді. Орнату орнындағы қосымша сынақтар талап етілмейді.

### 10.1 Жалпы ескертулер



#### Ескерте

*Сору және қысым құбыршектері дұрыс қосылуы керек!*

*Деаэрациялық құбыршек дұрыс жалғанып, сәйкес бакка шығарылуы!  
Мөлшерлеу басының бұрандаларын 4 Нм сәтімен пайдаланар алдында бір рет және пайдаланғаннан кейін, 2-5 сағаттан соң тағы да тартыңыз.*

Назар аударыңыз

### 10.2 Сорғыны тексеру

Пайдалануға енгізер алдында келесілерді тексеру керек:

- Фирмалық тақташада көрсетілген номиналды кернеу желідегі кернеуге сәйкес келуі керек.
- Барлық қосылымдар құрастырылуының дұрыстығы. Қажеттілігіне қарай оларды тартқан жөн.
- Мөлшерлеу басының бұрандалары көрсетілген сәтімен тартылуы керек (4 Нм). Қажеттілігіне қарай бұрандаларды тартыңыз.
- Барлық электрлі кабельдер мен штекерлер дұрыс қосылған.

### 10.3 Сорғыны қосу немесе одан ауаны жою

- Көректі қосыңыз (9.1 Электрлі қосылым қар.)
  - Деаэрациялық клапанды шамамен жарты айналымға ашыңыз.
  - DDE-PR/P басқару нұсқасы: түймені (деаэрация түймесін) 100 % басыңыз да ұстап тұрыңыз және деаэрациялық құбыршектен үздіксіз және көбіксіз сұйықтық ақканға дейін күтіңіз.
  - DDE-B басқару нұсқасы: өндіру реттегішін (деаэрация түймесін) 100 % пайызға айналдырыңыз да, ұстап тұрыңыз және реаэрациялық құбыршектен үздіксіз және көбіксіз сұйықтық ақканға дейін күтіңіз.
  - Деаэрациялық клапанды жабу.
- Сорғыдан ауа жойылды.

## 11. Пайдалану

Пайдалану талаптары 14. Техникалық сипаттамалар тарауында келтірілген.

### Сорғыны лайықсыз қолдану

Сорғының пайдалану қауіпсіздігі, егер ол 6. Қолданылу аясы таруына сәйкес қолданылатын болса кепілдендірілген.

#### Ескерте

*Сорғыларды лайықсыз қолдану және қолайсыз жұмыс орталары мен жағдайларындағы жұмысы құқылы болып есептелмейді және рұқсат етілмейді.*



*Grundfos лайықсыз қолдану нәтижесінде кез-келген зақымданудың жаупкершілігін көтермейді.*



*Ескерте  
Атаулы сорғы әлеуетті жарылысқа қауіпті жағдайлардағы жұмысқа РҰҚСАТ ЕТИЛМЕЙДІ!*

*Мысалы реле көмегімен желілік кернеудің жиі ажыратылуы электронды жабдық зақымдануы және сорғының сынуына алып келуі мүмкін. Бұдан өзге ішкі іске қосу үшін, мөлшерлеу дәлдігі бұзылады.*

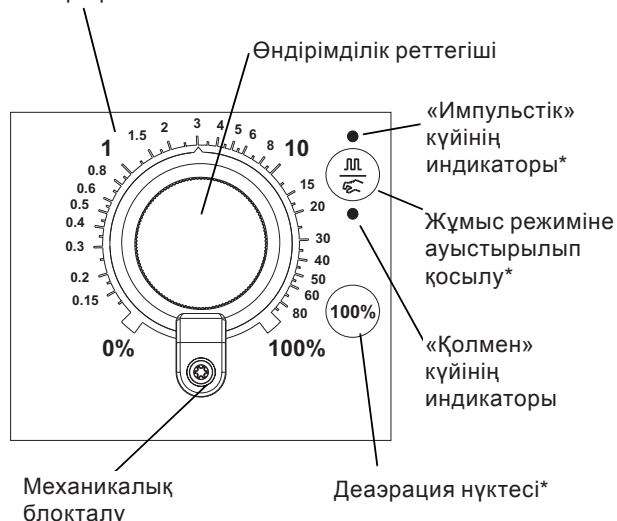
Назар аударыңыз

*Мөлшерлеу барысында сорғыны желілік кернеу көмегімен реттеуге болмайды!*

*Сорғыны тек «Сыртқы тоқтату» функциясының көмегімен іске қосыңыз және тоқтатыңыз!*

### 11.1 Басқару элементі

Логарифм шкаласы



#### 8-сур. Басқару элементі

\* DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады.

#### Өндірімділікті реттегіш

Өндірімділікті реттегіш сорғының мөлшерлеудің мейлінше оғары шығынан пайыздарда өндірімділікті балтау үшін қолданылады.

Пайыздық мәнінің логарифмдік артуының арқасында тіпті мөлшерлеудің кішкене көлемін дәл орнатуға болады.

#### Механикалық блокталу

Механикалық блокталу орнатылған мөлшерлеу өндірімділігін рұқсат етілмеген өзгеруден қорғайды. Блоктау үшін, реттегіш бұдан әрі бұралып кетпеуге бұранданы тартыңыз.

TM041150511

## Түймелер мен индикаторлар

### **DDE-B басқару нұсқасы тек күй индикаторымен ғана жабдықталған.**

Басылған түймені [100 %] (деаэрация түймесі) ұстай барысында сорғы біршама уақыт 100 %-дық өндірімділікпен мөлшерлейді. Түймені [100 %] (деаэрация түймесі) мысалы, сорғыдан ауаны жою үшін қолдануға болады.

Жұмыс режимін ауыстырып қосу «Қолмен» және «Импульстік» режимдерінің арасынан таңдауға болалы (11.2 Жұмыс режимі тарауын қар.)

Таңдалып алынған жұмыс режиміне байланысты сәйкес жарық диодты индикатор белсендіріледі («импульстік» = ауыстырып қосқыш үстіндегі индикатор; «қолмен» = ауыстырып қосқыш астындағы индикатор;)

Жарық диодты индикаторлар келесі жұмыс күйлері мен ақаулықтарды көрсетеді.

#### Индикатор түсі Сорғының күйі/ақаулығы

Жасыл (жыптылықтайтын)	тоқтату
Жасыл	жұмыс істейтін
Қызыл (жыптылықтайтын)	куту (сыртқы тоқтатылым)*
Сары	төменгі деңгей сигналы*
Қызыл	сорғыны босату, тоқтату сигналы*
Қызыл (жыптылықтайтын)	Электр қозғалтқышы блокталған, сорғы тоқтатылымы

\* DDE-PR/P басқару нұсқасына ғана арналған

## 11.2 Жұмыс режимі

Келесі жұмыс режимдері болуы мүмкін:

- **Қолмен** 11.2.1 тарауын қар
- **Импульстік\***, 11.2.2 тарауын қар.

\* DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады..

### 11.2.1 Қол режимі

Атаулы режимде сорғы өндірімділік реттегішінің көмегімен орнатылған сол көлемін ұнемі реттейді. Баптау диапазоны сорғы типіне байланысты болады:

Сорғы типі	Баптау диапазоны [л/сағ]
DDE 6-10	0,0060 - 6
DDE 15-4	0,0150 - 15

### 11.2.2 Импульстік режим

DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады

Атаулы жұмыс режимінде сорғы нәлдік потенциалымен әрбір кіріс импульсі үшін, орнатылған ауқымды мысалы шығын өлшегіштен мөлшерлейді. Сорғы автоматты түрде әр импульсқа орнатылған ауқымды мөлшерлеу үшін тиімді айналым жиілігін автоматты түрде есептеп шығарады.

Есептеу келесі деректермен негізделеді:

- сыртқы импульстар жиілігі,
- импульсқа берілген ауқым.

Өндірімділік реттегішінің көмегімен айналым көлемінен 0,1 %-дан 100 % дейінгі диапазонында әр импульсқа мөлшерленетін көлем орнатылады. Мөлшерлеу көлемін баптау диапазоны сорғы типіне байланысты болады:

Сорғы типі	Баптау диапазоны [мл/импульс]
DDE 6-10	0,0008 - 0,81
DDE 15-4	0,0016 - 1,58

Импульстің тұсу жиілігі мөлшерлеудің орнатылған көлемінің ауқымына көбейтіледі.

Егер сорғы мөлшерлеудің мейлінше жоғары шығыны барысында өңдеуі мүмкін болатын көп импульс алатын болса, ол тұрақты режимде мейлінше жоғары айналым жиілігімен жұмыс істейді. Артық импульстар жалтарып кетеді.

### 11.2.3 Жұмыс режимін өзгерту

DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады.

1. Өндірімділік реттегішін 0 % орнатыңыз.
2. Қорегін жалғаңыз (9.1 Электрлі қосылым тарауын қар.)
3. Жұмыс режимін ауыстырып қосу түймесін кем дегенде 5 секунд ұстап тұрыңыз.

Жаңа жұмыс режимі сақталды..

## 11.3 Кірулдер/шығулар

DDE-PR/P басқару нұсқасына жатады

### 11.3.1 Сыртқы іске қосу/тоқтау

Сорғыны сыртқы, мысалы пульттік импульспен тоқтатуға болады.

Тоқтатудың сыртқы импульсін белсендіргеннен кейін, сорғы «Жұмыс істеуден» «Күту» күйіне ауысады. Таңдалып алынған жұмыс режиміне сәйкес сары жарық диодты индикатор жыптылықтайды.

### 11.3.2 Босату және Төмен деңгей сигналы

Сұйықтойманы толтыру деңгейін бақылау үшін, сорғыға деңгейдің екі позициялы датчигін қосуға болады.

Сорғы сигналға келесі түрде әсер береді:

Датчик сигналы	Сорғының күйі
Төменгі деңгей	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Индикатор сарымен жыптылықтайды</li> <li>▪ Сорғы жұмысын жалғастырады</li> </ul>
Босату	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Индикатор қызылмен жыптылықтайды</li> <li>▪ Сорғы тоқтауы</li> </ul>

**Внимание** Қайта толтырылған уақытта сорғы автоматтты түрде іске қосылады!

### 11.3.3 Релелік шығулар

DDE-AR басқару нұсқасына жатады

Сорғы орнатылған реленің көмегімен екі сыртқы сигналға ауысуы мүмкін.

Реле нәлдік потенциалымен импульстар арқылы ауысады. Релені жалғау сыйбасы 9.1 Электрлі қосылым тарауында ұсынылады.

Қалып бойына 1-реле авария (бак босауы, электр қозғалтқышының бітеліп қалуы) сигналдары үшін ерекшеленген.

2-реле келесі сигналдар үшін ерекшеленеді:

#### 2-реле сигналы Сипаты

Төменгі деңгей сигналы*	бактағы сұйықтықтың төмен деңгейі
Айналым сигналы	әрбір толық айналым
Кіру импульстары**	импульстік кіруден әрбір кіретін импульс

\* Зауыттық баптаулар

\*\* Кіру импульстік сигналының дұрыс берілісі тек импульстің 5 Гц дейінгі жиілігінде кепілдендіріле алады.

### 11.3.4 Баптауларды өзгерту

Дайындаушы зауытта сигналды кірулер (деңгей және сыртқы тоқтатылым сигналы) мен релелік шығуға арналған түйісупер (NO) қалыпты ажыратылған типі орнатылады. Оларды қалыпты түйікталған түйісуперге (NC) қайта орнатуға болады. 2-реле әр түрлі сигналдарға ерекшеленуі керек.

Белсендірілген баптаулар сорғының баптаулар режиміндегі күйінің индикаторымен белгіленген. Параметрлерді баптау және өзгерту режиміне кіру үшін, келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Өндірімділік реттегішін 0 % орнатыңыз.
2. Қорегін жалғаңыз (9.1 Электрлі қосылым тарауын қар.).
3. Бір уақытта түймені [100 %] және жұмыс режимінің түймесін басыңыз да, кем дегенде 5 секунд ұстап тұрыңыз.
  - Сорғы 1-баптаулар режиміне ауысады. Баптаудың белсенді режиміне күйдің жоғарғы индикаторының түсінен тануға болады. Ағымдағы баптауларды күйдің жоғарғы индикаторының түсінен тануға болады.
4. Кестеде көтірілген деректерге сәйкес қажетті баптауларды орындаңыз.

Баптау режимі бойынша жылжыту жұмыс режимін ауыстыру түймелерінің көмегімен жүзеге асырылады.



Баптау режимі 1	Баптау режимі 2*	Баптау режимі 3*
Жасыл	Сары	Қызыл
Сигналды кірулер түйісуперінің типі (төменгі деңгей, босату және сыртқы тоқтатылым)	Релелік шығу түйісуперінің типі	Ерекшеленген 2-реле сигналы

Түйменің көмегінің барысында баптаулар өзгерісі [100%] 	Күйдің төменгі индикаторы	Жасыл	NO**	NO**	Tөменгі деңгей сигналы**
		Сары	NC	NC	айналым сигналы
		Қызыл	-	-	импульстік сигнал

\* Тек DDE-PR басқару нұсқасына арналған

\*\* Зауыттық баптаулар

5. Баптаулар режимінен шығу үшін, бір уақытта түймені [100 %] жұмыс режимінің түймесін басыңыз да, оларды кем дегенде 1 секунд ұстап тұрыңыз.

## 12. Техникалық қызмет көрсету

Ресурстың ұзақтылығына және мөлшерлеудің дәлдігіне кепілдік ету үшін, мембрана мен клапандар сияқты тозған бөлшектерді тозу затына жүйелі түрде тексеріп отыру керек. Қажеттілігіне қарай тозған бөлшектерді сәйкес материалдардан жасалған фирмалық қосалқы бөлшектерімен алмастырыңыз.

Барлық сұраулар бойынша Grundfos Сервистік Орталығына жүгініңіз.

### 12.1 Жүйелі техникалық қызмет көрсетулер

#### Кезеңділік Әрекет

Күн сайын	Қотарып құю саңылауын (11-айқ, 9-сур.) сұйықтықтың ағу заттарына және оны блоктау немесе ластану заттарына тексеріңіз. Егер бұл осылай болса, 15.4 Мембранның ластану тарауындағы нұсқаулықтар, деректерді басшылыққа алыңыз.
Апта сайын	Сорғының барлық бетін таза құрғақ шүберекпен сұртіңіз.
Әр 3 ай сайын	Мөлшерлеу басының бұрандаларын тексеріңіз. Қажеттілігіне қарай 4 Нм сәтімен мөлшерлеу басының бұрандасын динамометрикалық кілтімен тартыңыз. Зақымданған бұрандаларды тез арада алмастырыңыз.
Пайдаланудағы әрбір 2 жыл немесе 8000 сағат сайын*	Мембрана мен клапандарды алмystырыңыз (12.3 Техникалық қызмет көрсетуді орындау).

\* Бөлшектердің көтеріңкі тозуын шақыратын ортанды қолдану барысында техникалық қызметтер көрсету аралығы қысқартылуы керек.

### 12.2 Беттерін тазарту

Қажеттілігіне қарай сорғының бетін таза құрғақ матамен сұртіңіз.

### 12.3 Техникалық қызмет көрсетулерді орындау

Техникалық қызметтер көрсету үшін, Grundfos өндіретін қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды ғана қолдану керек. Басқа

өндірушілердің қосалқы бөлшектері мен керек-жарақтарын қолдану барысында мүмкін болатын кемістіктер үшін кез-келген жауапкершілік заңды күшін жоғалтады.

Техникалық қызмет көрсетулерді орындау туралы қосымша ақпараттарды біздің үй парагымыздағы сервистік каталогымыздан табуға болады. [www.grundfos.com](http://www.grundfos.com) қар.

#### Ескерте!

**Химиялық күйіп қалу қаупи!**

**Қауіпті орталарды айдаң қотару барысында қауіпсіздік төлкүжатының сәйкес нұсқауларын сақтаған жөн!**



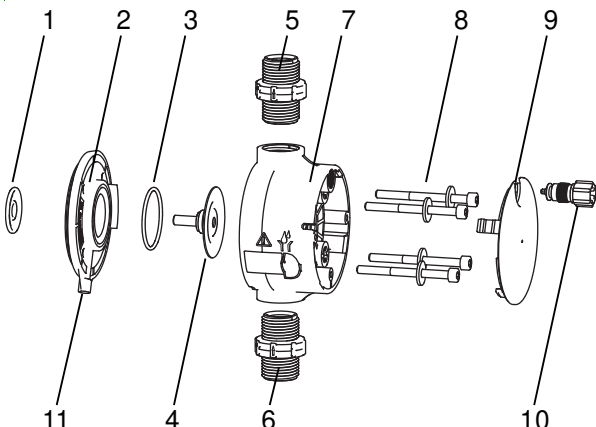
**Мөлшерлеу басымен, жалғастырулармен немесе құбырыжеттерінің желісімен жұмыс істеу үшін, қорғаныш киімін (қолғап пен көзілдірік) киіп алу керек!**

**Сорғыдан химиялық препараттардың ағуына жол бермеңіз.**

**Барлық химикаттарды тиісті түрде жинау және кәдеге жарату керек!**

**Сорғымен жұмыс бастар алдында сорғы қорегін ажыратқын жөн. Жүйе қысым астында болмау керек!**

#### 12.3.1 Мөлшерлеу басы



TM04 1123 2110

#### 9-сур. Мөлшерлеу басын бөлшектеу

##### Айқ. Атауы

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 1  | Сақтандырғыш мембрана |
| 2  | Ернемек               |
| 3  | Шығыршықты тығыздығыш |
| 4  | Мембрана              |
| 5  | Айда жағындағы клапан |
| 6  | Сору жағындағы клапан |
| 7  | Мөлшерлеу басы        |
| 8  | Шайбалы бұранда       |
| 9  | Қақпак                |
| 10 | Деаэрациялық клапан   |
| 11 | Қотарып құю саңылаусы |

### 12.3.2 Мембраналар мен клапандарды бөлшектеу



**Ескерте**

**Сорғы корпусына мөлшерленетін сұйықтығының түсүі жағдайында жарылыс қаупі!**

**Мембрананың ақаулану мүмкіндігі бар болса, сорғының қорек қайнарына қоспаңыз! Бұдан әрі!**

**15.4 Мембрананың зақымдануы!**

Атаулы тарау 9-суретке жатады.

- Жүйедегі қысымды түсіріңіз.
- Техникалық қызмет көрсетер алдында мөлшерлеу басын босатыңыз және қажеттілігіне қарай оны жуыңыз.
- Өндірімділік реттегішін 0 % қойыңыз.
- Қорегін ажыратыңыз.
- Шығатын сұйықтықты қауіпсіз жинауға арналған сәйкес шараларды қабылданыз.
- Сору және қысымды желіні, сонымен қатар деаэрациялық құбыршекті бөлшектеніз.
- Сору және айдау желілеріндегі клапандарды (5, 6) бөлшектеніз.
- Қақпағын (9) ашыңыз.
- Мөлшерлеу басындағы (7) бұрандаларды (8) тартыңыз және оларды шайбамен бірге шешіп алыңыз.
- Мөлшерлеу басын (7) шешіп алыңыз.
- Мембрананы (4) сағат тіліне қарсы бұраның және оны ернемекпен (2) бірге шешіп алыңыз.
- Қотарып құю саңылауы (11) блокталмағандығына және ластанбағаныдығына көз жеткізіңіз.
- Сақтандырыш мембрананы (11) блокталмауына және бітелмегендігіне тексеріңіз. Қажет болған жағдайда тазарту жүргізіңіз.

Сорғы корпусына мөлшерленген сұйықтығының түсі белгілеру болмауы барысында

**12.3.3 Мембрана мен клапандарды қайта жинау тарауының көрсеткіштерін сақтаған жөн. Кері жағдайда 12.4.2 Сорғы корпусындағы мөлшерленетін сұйықтық тарауының нұсқаулықтарын қараңыз.**

### 12.3.3 Мембрана мен клапандарды қайта жинау

Сорғыны қайта жинау сорғы корпусына мөлшерленетін сұйықтықтың түсі белгілері болмаған жағдайда ғана рұқсат етіледі.

Кері жағдайда 12.4.2 Сорғы корпусында мөлшерленетін сұйықтық тарауындағы нұсқауларды сақтаған жөн.

Атаулы тарау 9-суретке жатады.

- Ернемекті (2) дұрыс орнатыңыз және жаңа мембрананы (4) сағат тілі бойымен бұраныз.  
– Тығыздағыш шығыршықтың (3) дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз!
- Қоректі жалғаңыз/қосыңыз.

3. Мембрананы «іштегі» жұмыс қүйіне аудыстыру ушін, өндірімділік реттегішін баяу бұраныз (сору фазасының соңы, мембрана тартылған). Өндірімділік реттегішін қайтадан 0 % қойыңыз.

- Қоректі қайта ажыратыңыз.
- Мөлшерлеу басын (7) жаңына қойыңыз.
- Бұрандаларды шайбамен (8) орнатыңыз және оларды динамометрикалық кілтімен айқыш-үйқыш етіп тартыңыз.  
– Тарту сәті: 4 Нм.
- Қақпақты бекітіңіз (9).
- Жаңа клапандарды (5,6) орнатыңыз.  
– Клапандарды шатастырып алмаңыз, нұсқар бағытына назарыңызды аударыңыз.
- Сору және қысымды желілерді, сонымен қатар деаэрациялық құбыршекті жалғаңыз (8.2 Ағын бөлшектерді жалға тарауын қар.).

**Мөлшерлеу басының бұрандаларын**

**Назар аударының  
4 Нм сәтімен пайдаланар алдында бір рет және пайдаланғаннан кейін, 2-5 сағаттан соң тағы да тартыңыз.**

- Мөлшерлеу сорғысынан ауаны жойыңыз (10.3 Сорғыдан ауаны жою тарауын қар.).
- Пайдалануға енгізу тарауында келтірілген пайдалануға енгізуге тиесілі ескертпелерді ескерген жөн!

### 12.4 Ластанған сорғылар

**Егер сорғы улы немесе уланған сұйықтықтарды айдалап қотару үшін қолданылған болса, онда осындағы сорғы ластанған ретінде сыйылтастырылады.**

Сорғыны Grundfos Сервистік Орталығына диагностика немесе жөндеу үшін жөнелтер алдында уәкілетті персонал оны мұқият жууы тиіс, Сорғының қауіпсіздігі туралы декларацияны толтыруы (1-қосыншын қар.) және сорғының орауындағы көрінетін орынға бекіту керек.

Егер сорғыны жууды орындау мүмкін болмаса, айдалап қотару сұйықтығы туралы барлық ақпаратты Қауіпсіздік туралы декларацияға енгізу керек.

Егер жоғарыда көрсетілген талаптар орындалмаған болса, Grundfos Сервистік Орталығы сорғыны қабылдаудан бас тарта алады.

Сорғыны фирмада қайтаруға байланысты мүмкін болатын шығындарды жөнелтуші көтереді.

## 13. Істен шығару

### Сорғыны тоқтату



*Ескерте!*

*Химиялық қүйіп қалу қаупі!*

*Мөлшерлеу басымен,*

*жалғастырулармен немесе құбыр*

*жетектерінің желісімен жұмыс істеу*

*үшін, қорғаныш киімін (қолғап пен*

*көзілдірік) киіп алу керек!*

*Сорғыдан химиялық*

*препараттардың ағуына жол*

*берменіз.*

*Барлық химикастарды тиісті түрде*

*жинау және кәдеге жарату керек!*

*Егер мүмкін болса, мөлшерлеу басын*

**Нұсқау**

*сорғыны ажыратар алдында жуыңыз,*

*яғни оған суды беріңіз.*

### Ажырату/бөлшектеу

1. Сорғыны сөндіріңіз және оны қорек көзінен ажыратыңыз.
2. Жүйеде қысымды түсіріңіз.
3. Мөлшерлеу ортасынан қотарып құйылатын қауіпсіз жинау үшін, сәйкес шараларын қабылдаңыз.
4. Барлық желінің абалап шешіп алыңыз.
5. Сорғыны бөлшектеніз.

### Тазарту

1. Ортамен байланыста болған барлық бөлшектерді мұқиятты түрде шайып алыңыз:
  - желілерді;
  - клапандарды;
  - мөлшерлеу басын;
  - мембранны.
2. Сорғы корпусынан кез-келген химиялық реагенттердің іздерін жойыңыз.

## 14. Техникалық сипаттамалар

Деректер		6-10	15-4
Механикалық бөліктөрінің техникалық деректері	Реттеу тереңдігі (баптаулар диапазоны)	[1:X]	1000 1000
	Мөлшерлеудің мейлінше жоғары өндірімділігі	[л/сағ] [гал/сағ]	6,0 1,5 15,0 4,0
	Мөлшердеудің мейлінше жоғары өндірімділігі	[л/сағ] [гал/сағ]	0,006 0,0015 0,015 0,0040
		[бар]	10 4
	Мейлінше жоғары жұмыс қысымы	[фунт/ шаршы дюйм]	150 60
	Айналымның мейлінше жоғары жиілігі	[айн/мин]	140 180
	Айналым ауқымы	[мл]	0,81 1,58
	Мөлшерлеу дәлдігі	[%]	± 5
	Жұмыс уақытындағы сорудың мейлінше жоғары биіктігі <sup>1)</sup>	[м]	6
	«Ылғалды» клапандарымен құю барысында сорудың м.ж. биіктігі <sup>1)</sup>	[м]	2 3
Механикалық бөліктөрінің техникалық деректері	Сору жағы мен айдау жағының арасындағы қысымның мейлінше төмен өзгерүі	[бар]	1
	Сору жағындағы мейлінше жоғары қысым	[бар]	2
	Серіппе асты клапандарымен мейлінше жоғары тұтқырлық <sup>2)</sup>	[мПа*с] (= сП)	600 500
	Серіппе асты клапандарысыз мейлінше жоғары тұтқырлық <sup>2)</sup>	[мПа*с] (= сП)	50
	Сору/айдау жағындағы құбыршек/ құбыршалардың м.т. ішкі диаметри <sup>1), 3)</sup>	[мм]	4 6
	Жоғары тұтқырлы ортаға арналған сору жағында құбыршек/құбыршаның м.т. ішкі диаметри (HV) <sup>3)</sup>	[мм]	9
	Мөлшерлеу ортасының М.т./М.ж температурасы	[°C]	-10/45
	Қоршаған ортаның М.т./М.ж температурасы	[°C]	0/45
	М.ж. қатысты ылғалдылық (конденсат түзілуінсіз)	[%]	96
	Теңіз деңгейінен м.ж. биіктігінде	[м]	2000
Электр жабдығының деректері	Кернеу	[В]	100-240 В, -10 %/+10 %, 50-60 Гц
	Кернеу кабелінің ұзындығы	[м]	1,5
	100 В барысында 2 мсек ішінде м.ж. іске қосу тогы	[А]	8
	230 В барысында 2 мсек ішінде м.ж. іске қосу тогы	[А]	25
	P <sub>1</sub> м.ж. тұтынылатын қуат	[W]	19
	Қорғаныш дәрежесі		IP65
Сигнал шығуы	Энергиялық қауіпсіздік сыныбы		II
	Ластану дәрежесі		2
	Денгей кіруіне арналған м. ж. жүктеме		12 В, 5 мА
	Импульс кіруіне арналған м. ж. жүктеме		12 В, 5 мА
	Сыртқы тоқтатылымға арналған м. ж. жүктеме		12 В, 5 мА
	Импульстің мейлінше төмен ұзақтығы	[мсек]	5
	Импульстардың м.ж. жиілігі	[Гц]	100
	Денгей/импульстар сыйбасында контурының м.ж. қарсыластығы	[Ом]	1000

Деректер		6-10	15-4
Сигнал шығуы	Релелік шығысқа мейлінше жоғары омдық жүктеме [A] Релелік шығысқа мейлінше жоғары көрней [B]	0,5 30 В DC / 30 В AC	
Салмағы/ өлшемі	Салмағы (PVC, PP, PVDF) Салмағы (тот баспайтын болат) Мембрана диаметрі	[кг] [кг] [мм]	2,4 3,2 44 50
Дыбыстық қысым	Дыбыстық қысымның мейлінше жоғары деңгейі	[дБ(A)]	60

<sup>1)</sup> Деректер сүмен орындалған өлшеулерге негізделген.

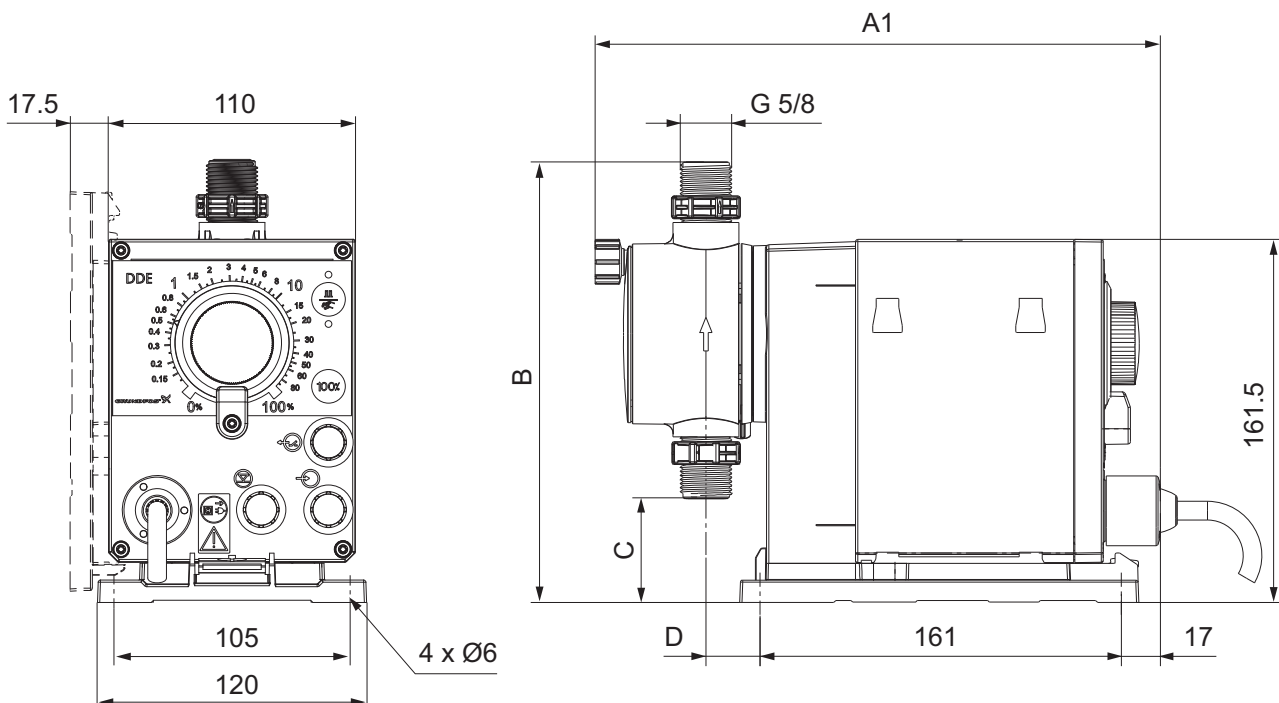
<sup>2)</sup> Сорудың мейлінше жоғары биіктігі: 1 м, төмендетілген өндірімділік (шамамен 30 %).

<sup>3)</sup> Сору желісінің ұзындығы: 1,5 м, айдау желісінің ұзындығы: 10 м (жоғары тұтқырлық барысында).

## Размеры

Указанные размеры одинаковы для всех вариантов управления модели DDE.

На чертеже представлен вариант DDE-PR.



### 10-сур. Габаритті сызба

Сорғы типі	A1 [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
DDE 6-10	251	196	46,5	24
DDE 15-4	251	200,5	39,5	24

## 15. Ақаулықтың алдын алу және жою

Сорғыны Grundfos компаниясына қайтарар алдында жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін, уәкілдегі персонал Сорғының қауіпсіздігі туралы декларацияны (1-қосымшаны қар.) толтыруы және сорғы орамының көрінетін жеріне бекітуі тиіс. 15.6 Ластанған сорғылар тарауын қар.

### 15.1 Жөндеу

**Ескертпе**

**Сорғы корпусы Grundfos уәкілдемі  
компаниясының персоналымен ғана  
ашылуы керек!**



**Жөндеу тек уәкілдемі және  
біліктендірілген персоналмен  
орындалуы керек!**

**Жөндеуді орындау алдында сорғыны  
сөндіріңіз және оны қорегінен  
ажыратыңыз!**

**Егер сорғы корпусына  
мөлшерленетін сұйықтық түсіп  
кету ықтималдылығы болса,**

**Указание | Қауіпсіздік туралы декларацияда  
мұны нақты көрсетіңіз!**

**15.4 Мембранның ақаулануы  
тарауын қар.**

### 15.2 Ақаулықтар индикациясы

Сорғыда жарық иодтарының көмегімен таңдалып алынған жұмыс режиміне байланысты келесі ақаулықтар көрінеді:

Индикатор түсі	Ақаулық	Ақаулықты жою
Сары	төмен деңгей сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бакты толтыру</li> <li>• түйісулер типін тексеру (11.3.4 тарауын қар.).</li> </ul>
Қызыл	босату сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бакты толтыру</li> <li>• түйісулер типін тексеру (11.3.4 тарауын қар.).</li> </ul>
Қызыл (жыптылықтайтын)	электр қозғалтқышы блокталған	<ul style="list-style-type: none"> <li>• қысымға қарсылықты азайту.</li> <li>• редукторды қажеттілігіне қарай жөндеу.</li> </ul>

Анығырақ 15.3 Ақаулар тізімі тарауын қар.

### 15.3 Ақаулықтар тізімі

Ақаулық	Мүмкін болатын себептер	Ақаулықтарды жою
Мөлшерлеудің тым көп шығыны.	Кірудегі қысым қысымға қарсылығынан жоғары.	Қосымша серіппе асты клапанды (шамамен 3 бар) сорғының айдау жағынан орнату. Қысым өзгеруін арттыру.
	Мөлшерлеу басындағы аяу.	Сорғыдан ауаны жою.
	Мембранның ақаулары.	Мембранны алмастыру (12.3 Техникалық қызмет көрсетулерді орындау тарауын қар.).
	Құбыр жетектеріндегі ағулар/үзілупер.	Құбыр жетектерін тексеру және жөндеу.
	Клапандардың ағулары немесе бітеліп қалуы.	Клапандарды тексеру және оларды жуу.
Мөлшерлеу жоқ немесе тым төмен шығыны.	Клапандар қате орнатылған.	Клапан корпусындағы нұсқар күйінің ағын бағытына сәйкес келетіндігіне көз жеткізу. Барлық тығыздығыш шығыршықтардың орнатылуының дұрыстығын тексеру.
	Сорып алу желісін бітеліп қалған.	Сорып алу желісін тазарту/сұзғи орнату.
	Сорып алудың тым үлкен биектігі.	Сору биектігін азайту. Жеңілдету керек-жарагын орнату.
	Тым үлкен тұтқырлық.	Ауқымды диаметрлі құбыршекті қолдану. Айдау жағында серіппе асты клапаның орнату.
	Деаэрациялық клапанды ашық.	Деаэрационды клапанды жабу.
Ретсіз мөлшерлеу.	Клапандардың ағулары немесе бітеліп қалуы.	Клапанды тығыздыа, егер қажет болса алмастыру (12.3 Техникалық қызмет көрсетуді орындау тарауын қар.)
	Қысымға қарсы тербеліс.	Тұрақты қысымға қарсылықты қолдау.
Қотарып құю саңылауынан ернемекке сұйықтық ағады.	Мембранның ақаулығы.	Қорек қайнарынан сорғыны тез арада босатыңыз! 12. Техникалық қызмет көрсету және 15.4 Мембранны зақымдануы тарауын қар.
Сұйықтық ағулары.	Мөлшерлеу басының бұрандалары жеткіліксіз түрде тартылған.	Бұранданы тарту (8.2 Ағын бөлігін жалғау).
	Клапандар жеткіліксіз түрде тығыз тартылмаған.	Клапанды/ілме сомындарды тарту (8.2 Ағын бөлігін жалғау).
	Сорудың тым үлкен биектігі.	Сору биектігін төмендету, қажеттілігіне қарай сорғыға кіруде оң тіреуіш құру.
Сорғы сормайды.	Тым жоғары қысымға қарсылық.	Деаэрациялық клапанды ашу.
	Клапандар ластанған.	Жүйені жуу, қажеттілігіне қарай клапанды айырбастау (12.3 Техникалық қызмет көрсету тарауын қар.).

## 15.4 Мемрананың зақымдануы

Егер мембрана ағатын болса немесе зақымданса, мәлшерленетін сұйықтық мәлшерлеу басындағы құю саңылауынан ағуы мүмкін (11-айқ, 9-сур. қар.). Мемрананың зақымдануы жағдайында сақтандырыш мембрана (1-айқ, 9-сур.) сорғының корпусын мәлшерленетін сұйықтық түсіп кетуінен сақтайды.

Кристаллданған сұйықтықты қотарып құю саңылауына айдап қотару барысында кристаллдандырылу салдарынан блокталынуы мүмкін.

Егер сорғының жұмысын тез арада тоқтатса, мембрана (4-айқ, 9-сур.) мен ернемектегі сақтандырыш мембрана (2-айқ, 9-сур.) арасында қысым артатын болады.

Қысым мәлшерленетін сұйықтықты сорғы корпусына сақтандырыш мембрана арқылы ығыстыруы мүмкін.

Басым көп мәлшерленетін сұйықтық сорғы корпусына тұсу барысында ешқандай қауіп тудырайтын болады. Алайда кейбір сұйықтықтар сорғының ішкі бөлшектерімен химиялық әсерлесуі мүмкін. Ең жаман жағдайда осы реакцияның нәтиесінде жарылыс қауіпті газдар түзілуі мүмкін.

### **Ескерте**

**Мәлшерленетін сұйықтықтың сорғы корпусына түсіп кеткен жағдайында жарылыс қаупі!**

**Зақымданған мемранамен жұмыс сорғы корпусына мәлшерленетін сұйықтықтың түсіп кетуіне алып келуі мүмкін.**

**Мемрананың зақымданып қалуы жағдайында тез арада сорғы қорегін ажыратыңыз!**

**Сорғының кездейсоқ кері қосылып кетпеуіне көз жеткізіңіз!**  
**Сорғы қорегін қоспай, мәлшерлеу басын шешіп алыңыз және сорғы корпусында мәлшерленетін сұйықтықтың болмауына көз жеткізіңіз. Бұдан әрі**

**15.4.1 Мемрананың зақымдануы жағдайындағы бөлшектеу тарауын сақтаңыз.**

Мемрананың зақымдануы нәтижесіндегі қауіптің туындауын болдырмау үшін, келесі нұсқаулықтарды басшылыққа алыңыз:

- Техникалық қызмет көрсетулерді жүйелі түрде орындаңыз. 12.1 Техникалық қызмет көрсетулер таратуын қар.
- Блоктанған және бітелген қотарып құю саңылаулы сорғыны пайдалануға үзілді-кесілді тиым салынады.
  - Егер қотарып құю саңылауы блоктанған немесе бітелген болса, 15.4.1 Мемрананың зақымдануы жағдайындағы бөлшектеу тарауынің нұсқауларын сақтаңыз.

- Құбыршекті қотарып құю саңылауына жалғауға үзілді-кесілді тиым салынады. Егер қотарып құю саңылауына құбыршек жалғанған болса, мәлшерленетін сұйықтық ағуларын табу мүмкін болмайды.
- Ақкан мәлшерлеу сұйықтығы мүлкіті зақымдап және денсаулыққа зиян келтірмеу үшін, қажетті сақтық шараларын қабылданыз.
- Зақымданған немесе мәлшерлеу басының жеткілікісі тартылған бұрандаларымен сорғыны пайдалануға үзілді-кесілді тиым салынады.

### 15.4.1 Мемрананың зақымдануы жағдайындағы бөлшектеу

#### **Ескерте**

**Мәлшерленетін сұйықтықтың сорғы корпусына түсіп кеткен жағдайында жарылыс қаупі!**

**Сорғыны қорек қайнарына қосуға тиым салынады!**

Атаулы тарау 9-сурет жатады.

1. Жүйедегі қысымды салыстырыңыз.
2. Техникалық қызметтер көрсетер алдында мәлшерлеу басын босатыңыз және қажеттілігіне қарай оны жуыңыз.
3. Қайтып келетін сұйықтықты қауіпсіз жинауға арналған сәйкес шараларды қараңыз.
4. Сорғыл алатын және қысымды желіні, сонымен қатар деаэрациондық құбыршекті бөлшектеп алыңыз.
5. Қақпақшаны (9) шешіп алыңыз.
6. Мәлшерлеу басындағы (7) бұрандалар тартпасын (8) босатыңыз және оларды шайбамен бірге шешіп алыңыз.
7. Мәлшерлеу басын (7) шешіп алыңыз.
8. Мемрананы (4) сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз және оны ернемекпен (2) бірге шешіп алыңыз.
9. Қотарып құю саңылауы (11) блокталмағандығына және ластанбағандығына көз жеткізіңіз.
10. Сақтандырыш мемрананы (1) заттарының тозуы мен зақымдануына тексеріңіз. Қажет болған жағдайда тазарту жүргізіңіз.

Сорғының корпусына мәлшерленетін сұйықтығының тұсу белгілерінің болмауы барысында 12.3.3 Мембрана мен клапандарды қайта жинау тарауындағы нұсқауларды сақтаңыз. Кері жағдайларда 15.4.2 Сорғы корпусындағы мәлшерленетін сұйықтық тарауынің нұсқауларын сақтаңыз.

### 15.4.2 Сорғы корпусындағы мәлшерленетін сұйықтық

#### **Ескерте**

**Жарылыс қаупі!**

**Сорғыны тез арада қорек қорынан ажыратыңыз!**

**Сорғының кездейсоқ қосылып кетпеуіне көз жеткізіңіз!**

Атаулы тарау 9-сурет жатады.

Атаулы тарау 9-сурет жатады.

Егер мәлшерленетін сұйықтық сорғы корпусына түссе:

- Сорғыны 15.1 Жөндеу тарауындағы нұсқаулықтарды, деректерді басшылыққа ала отырып, Grundfos Сервистік Орталығына жөндеуге жөнелтіңіз.
- Егер өндеулер экономикалық мақсатты емес болса, 16. Бұйымды кәдеге жарату тарауында көрсетілген ақпаратты басшылыққа ала отырып, сорғыны кәдеге жаратыңыз.

## **16. Бұйымды кәдеге жарату**

Шекті күйдің негізгі өлшемдері болып табылатындар:

- жөндеу немесе ауыстыру қарастырылмаған бір немесе бірнеше құрамдас бөліктердің істен шығуы;
- пайдаланудың экономикалық тиімсіздігіне алып келетін жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге шығындардың ұлғаюы.

Аталған жабдық, сонымен қатар, тораптар мен бөлшектер экология саласында жергілікті заңнамалық талаптарға сәйкес жиналуы және кәдеге жаратылуы тиіс

## **17. Дайындауши. Қызметтік мерзімі**

Дайындауши:

«GRUNDFOS Holding A/S концерні,  
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания\*

\* нақты дайындалу елі фирмалық тақташасында көрсетілген.

Үәкілетті дайындауши тұлға/Импорттаушы\*\*:

«Грундфос Истра» ЖШҚ  
143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,  
Павло-Слободское е/м., Лешково ауылы, 188-үй.  
\*\* әкелінетін жабдықтарға қатысты көрсетілген.

Жабдықтың қызмет мерзімі 10 жылды құрайды.

---

Техникалық өзгерістер болуы мүмкін.

## Приложение 1.

### Декларация о безопасности насоса

Скопируйте, заполните и подпишите этот лист и прикрепите его к насосу при возврате насоса в ремонт или для проведения технического обслуживания.

Типовое обозначение (см. фирменную табличку)\_\_\_\_\_

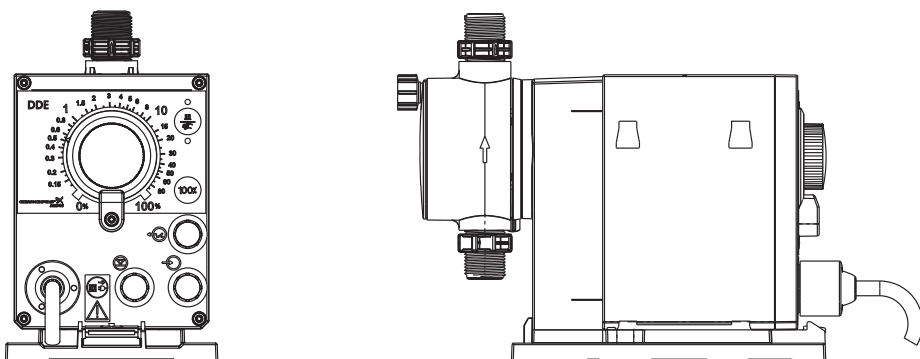
Модель (см. фирменную табличку)\_\_\_\_\_

Дозируемая среда\_\_\_\_\_

#### Описание неисправности

Пожалуйста, отметьте на схеме поврежденные части насоса.

В случае электрической или функциональной неисправности отметьте корпус.



Пожалуйста, кратко опишите ошибку / причину ошибки.

- Дозируемая жидкость, возможно, попала в корпус насоса.  
 Насос не должен быть подключен к источнику питания! Опасность взрыва!

Настоящим мы заявляем, что насос был очищен и полностью свободен от химических, биологических и радиоактивных веществ.

\_\_\_\_\_  
Дата и подпись

\_\_\_\_\_  
Печать компании

## Информация о подтверждении соответствия

### RU

Насосы DDE сертифицированы на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия:  
№ ТС RU C-DK.АИ30.В.01118 срок действия до 20.11.2019 г.

Выдан органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

### KZ

DDE сорғылары «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 010/2011), «Техникалық заттардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігі сертификатталды.

Сәйкестік сертификаты:  
№ ТС RU C-DK.АИ30.В.01118 жарамдылық мерзімі 20.11.2019 жылға дейін.  
«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» сертификация бойынша органымен берілген, 20.06.2014 жылдан № РОСС RU.0001.11АИ30 аккредитациясының аттестаты, аккредитация бойынша Федералды қызметпен берілген, мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановск обл., Иваново қ., Станкостроитель көш., 1-үй; телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

Истра, 21 ноября 2014 г.

Касаткина В. В.  
Руководитель отдела качества,  
экологии и охраны труда  
ООО Грундфос Истра, Россия  
143581, Московская область,  
Истринский район,  
дер. Лешково, д.188

**Российская Федерация**

ООО Грундфос  
111024, Москва,  
Ул. Авиамоторная, д. 10, корп.2,  
10 этаж, офис ХХV. Бизнес-  
центр «Авиаплаза»  
Тел.: (+7) 495 564-88-00, 737-30-00  
Факс: (+7) 495 564 88 11  
E-mail:  
[grundfos.moscow@grundfos.com](mailto:grundfos.moscow@grundfos.com)

**Республика Беларусь**

Филиал ООО Грундфос в Минске  
220125, г. Минск,  
ул. Шаффарнянская, 11, оф. 56,  
БЦ «Порт»  
Тел.: +7 (375 17) 286-39-72/73  
Факс: +7 (375 17) 286-39-71  
E-mail: [minsk@grundfos.com](mailto:minsk@grundfos.com)

**Республика Казахстан**

Грундфос Казахстан ЖШС  
Казақстан Республикасы, KZ-  
050010 Алматы қ.,  
Кек-Тебе шағын ауданы,  
Қызы-Жібек көшесі, 7  
Тел: (+7) 727 227-98-54  
Факс: (+7) 727 239-65-70  
E-mail: [kazakhstan@grundfos.com](mailto:kazakhstan@grundfos.com)







be think innovate

---

**98887643** 0515

ECM: 1158395

[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

**GRUNDFOS** 

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

© Copyright Grundfos Holding A/S