

# СМВЕ

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



be  
think  
innovate

**GRUNDFOS** X



|  |    |
|--|----|
| <b>Русский (RU)</b>  | 4  |
| Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации . . . . .       | 4  |
| <b>Қазақша (KZ)</b>  | 14 |
| Тәлқұжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық . . . . . | 14 |
| <b>Информация о подтверждении соответствия</b> . . . . .       | 26 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| <b>1. Указания по технике безопасности</b>  | 4  |
| 1.1 Общие сведения о документе  | 4  |
| 1.2 Значение символов и надписей на изделии   | 4  |
| 1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала  | 4  |
| 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  |
| <b>2. Транспортировка и хранение</b>  | 5  |
| <b>3. Значение символов и надписей в документе</b>  | 6  |
| <b>4. Общие сведения об изделии</b>   | 6  |
| <b>5. Упаковка и перемещение</b>  | 7  |
| 5.1 Упаковка  | 7  |
| 5.2 Перемещение   | 7  |
| <b>6. Область применения</b>  | 7  |
| <b>7. Принцип действия</b>  | 8  |
| <b>8. Монтаж механической части</b>   | 8  |
| <b>9. Подключение электрооборудования</b>   | 8  |
| <b>10. Ввод в эксплуатацию</b>  | 9  |
| <b>11. Эксплуатация</b>   | 9  |
| 11.1 Панель управления  | 9  |
| 11.2 Настройки установленного режима  | 10 |
| 11.3 Температура окружающей среды и высота над уровнем моря                                       | 10 |
| <b>12. Техническое обслуживание</b>   | 11 |
| <b>13. Вывод из эксплуатации</b>  | 11 |
| <b>14. Технические данные</b>   | 11 |
| <b>15. Обнаружение и устранение неисправностей</b>  | 12 |
| <b>16. Утилизация изделия</b>   | 13 |
| <b>17. Изготовитель. Срок службы</b>  | 13 |
| <b>Приложение 1.</b>  | 24 |
| <b>Приложение 2.</b>  | 25 |



**Предупреждение**  
**Прежде чем приступить к работам по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данный документ и Краткое руководство (Quick Guide). Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями данного документа, а также в соответствии с местными нормами и правилами.**

Стр.

**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 руководстве по монтажу и эксплуатации 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 обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

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 характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## **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 оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения должны соответствовать группе «С» ГОСТ 15150.

Максимальный назначенный срок хранения составляет 2 года.

Температура хранения и транспортировки (в пустом состоянии) мин -40°C; макс +60°C.

### 3. Значение символов и надписей в документе

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

**Предупреждение**  
Контакт с горячими поверхностями оборудования может привести к ожогам и тяжким телесным повреждениям.

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

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

### 4. Общие сведения об изделии

Данное Руководство распространяется на насосные установки СМВЕ.

СМВЕ – насосная установка со встроенным преобразователем частоты, благодаря чему обеспечивается поддержание постоянного давления.

#### Конструкция

Установки СМВЕ изготовлены на основе несамовсасывающих горизонтальных многоступенчатых центробежных насосов СМЕ.

Насос СМЕ состоит из головной части и основания. Промежуточные камеры и цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов. Разрез насоса СМЕ см. на рис. 1.

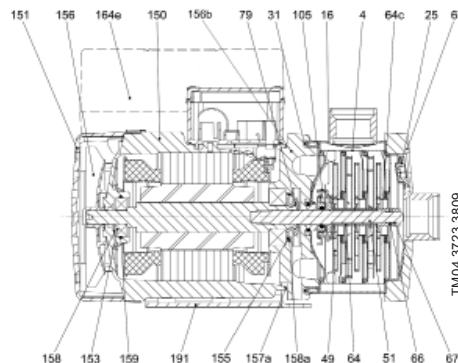


Рис. 1 Разрез насоса СМЕ

#### Детали электродвигателя

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| 156b | Фланец двигателя       | Чугун   |
| 150  | Корпус статора         | Силумин (Alu)   |
| 151  | Крышка вентилятора     | Композит PBT/PC   |
| 153  | Шарикоподшипник        |   |
| 156  | Вентилятор             | Композит PA 66 30 % GF                                  |
| 158  | Пружинное кольцо       | Сталь   |
| 164e | Клеммная коробка, MGE  | Композит PC/ASA или силумин (Alu)                       |
|      |                        | Сталь с гальванопокрытием                               |
| 191  | Плита-основание        | Сталь с порошковым покрытием от 60 до 120 мкм, NCS 7005 |
| 79   | Водоотталкивающий диск | Силиконовая жидкость (LSR)                              |
| 155  | Крышка подшипника      | PPS   |

#### Детали насоса

|      |  |   |
|------|--|---|
| 105  | Торцевое уплотнение вала, рабочие детали | Нержавеющая сталь Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /графит или карбид кремния |
| 51   | Вал насоса                               | Нержавеющая сталь   |
| 31   | Кольцевые уплотнения                     | EPDM, FKM или FFKM  |
| 158a |  |   |
| 159  |  |   |
| 157a | Прокладка                                | Бумага  |
| 4    | Камера                                   | Нержавеющая сталь   |
| 25   | Заглушка                                 | Нержавеющая сталь   |
| 49   | Рабочее колесо                           | Нержавеющая сталь   |
| 64   | Втулка                                   | Нержавеющая сталь   |
| 64c  | Зажимная втулка                          | Нержавеющая сталь   |
| 6    | Фланец                                   | Чугун   |
| 16   | Кожух                                    | Нержавеющая сталь   |
| 67   | Гайка                                    | Нерж. сталь A4  |
| 66   | Шайба (NORD-LOCK®)                       | Сталь   |

Установка помимо насоса СМЕ со встроенным преобразователем частоты содержит в себе 5-позиционный штуцер со встроенным обратным клапаном, мембранный бак, манометр, датчик давления и реле давления на входе (опция).

## Фирменная табличка

|                  |           |                  |      |                   |
|------------------|-----------|------------------|------|-------------------|
| Type             | 1         | Qном             | 13   | m <sup>3</sup> /h |
| Model            | 2         | Tamb, max        | 14   | °C                |
| U                | 3 x 4     | Tliq, max        | 15   | °C                |
| I <sub>max</sub> | 5         | A                | 16   | А                 |
| f                | 6 Hz      | W                | 17   | Вт                |
| P <sub>max</sub> | 8 MPa/Bar | IP               | 9    |                   |
| H <sub>max</sub> | 10 m      | H <sub>ном</sub> | 11 m |                   |
|                  | 12        |                  |      |                   |

GRUNDFOS

- 1 – типовое обозначение установки;
- 2 – обозначение модели установки (последние 4 цифры – год и неделя изготовления установки);
- 3 – количество фаз;
- 4 – напряжение, В;
- 5 – максимальный ток, А;
- 6 – частота электропитания, Гц;
- 7 – мощность насоса, Вт;
- 8 – максимальное давление, МПа/бар;
- 9 – степень защиты;
- 10, 11 – максимальный и номинальный напоры, м;
- 12 – страна изготовления;
- 13 – номинальная подача, м<sup>3</sup>/час;
- 14 – максимальная температура окружающей среды, °C;
- 15 – максимальная температура перекачиваемой среды, °C;
- 16 – КПД;
- 17 – знаки обращения на рынке.

Рис. 2 Фирменная табличка установок СМВЕ

### Типовое обозначение

|  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
|--|------|---|-----|---|----|----|----|----|----|
| Пример   | CMBE | 1 | -44 | I | -U | -C | -C | -G | -A |
| Типовой ряд  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Номинальный расход   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| при 50 Гц [м <sup>3</sup> /ч]                                  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Макс. напор [м]  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| I: Кожух -   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304                                 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Вал насоса -   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304                                 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Рабочие колеса/камеры -  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304                                 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Датчик давления - PP 30GF                                      |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Мембранный бак -   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| EPDM/steel/PP/Butil  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| 5-ходовой штуцер -   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304                                 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Напряжение питания   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| U: 1 x 220-240 В, 50/60 Гц                                     |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Электродвигатель   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: Высокоэффективный   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| электродвигатель со встроенным                                 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| преобразователем частоты (IP55)                                |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Длина кабеля и тип вилки                                       |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: кабель длиной 1,5 м с вилкой Schuko                         |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Устройство управления насосом                                  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| D: Встроенный преобразователь частоты                          |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| G: Встроенный преобразователь частоты с реле давления на входе |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Трубное подсоединение  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| A: G1  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| B: G1 ½  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: NPT 1   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |

## 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

Насосы СМЕ, входящие в состав установки, являются горизонтальными многоступенчатыми центробежными насосами, предназначенными для перекачивания чистых, маловязких и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

Установка СМВЕ в основном применяется в сфере хозяйственно-бытового водоснабжения и водоснабжения небольших коммерческих зданий или в системах повышения давления.

| Назначение                               | CME 1 | CME 3 | CME 5 | CME 10 |
|--|-------|-------|-------|--------|
| Индивидуальные дома                      | •     | •     | ◦     | ◦      |
| Дома на две семьи                        | ◦     | •     | •     | •      |
| Коттеджи                                 | •     | •     | •     | •      |
| Многоквартирные дома                     | •     | •     | •     | •      |
| Учебные заведения                        | •     | •     | •     | •      |
| Небольшие гостиницы и гостевые комплексы | •     | •     | •     | •      |
| Офисные здания                           | •     | •     | •     | •      |
| Сельское хозяйство                       | ◦     | •     | •     | •      |
| Системы полива                           | ◦     | •     | •     | •      |

• Рекомендуется  
◦ Подходит

## 7. Принцип действия

Принцип работы насосов СМВЕ, входящих в состав установки, основан на повышении давления жидкости, движущейся от входного патрубка к выходному. Передача электромагнитной энергии от обмоток статора электродвигателя на его ротор приводит к вращению рабочего колеса, соединенного через вал с ротором. Жидкость течет от входного патрубка насоса к центру рабочего колеса и дальше вдоль его лопаток. Под действием центробежных сил скорость жидкости увеличивается, соответственно растет кинетическая энергия, которая преобразуется в давление на выходном патрубке. Корпус насоса сконструирован таким образом, что жидкость собирается с рабочего колеса в направлении выходного патрубка насоса.

Подача воды насосной установкой СМВЕ осуществляется сначала из мембранных напорного бака, насос при этом не работает. Насос включается, когда давление падает до заранее установленного значения «давления включения». При уменьшении потребного расхода, давление на выходе из установки повышается, и при достижении заданного значения «давление выключения» установка отключается.

Постоянное давление в насосной установке поддерживается при помощи датчика давления, отслеживающего изменения расхода воды. Датчик подает сигнал на частотный преобразователь, чтобы изменить частоту вращения электродвигателя и адаптировать уровень производительности к новому состоянию.

Реле давления на входе (опция) отключает насос при слишком низком давлении на входе.

## 8. Монтаж механической части

Дополнительная информация по монтажу оборудования приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).

### Предупреждение

**Перед началом любых работ с насосной установкой СМВЕ убедитесь, что электропитание отключено и не может произойти его случайное включение.**

Как правило, для перекачивания воды установка СМВЕ устанавливается выше уровня земли. Необходимо размещать установку как можно ближе к точке водозабора, чтобы всасывающая труба имела минимальную длину.

Если в качестве всасывающего патрубка используется шланг, то он должен быть несминаемым. Для предотвращения попадания твердых частиц в насос всасывающий патрубок может быть оборудован фильтром.

Рекомендуется установить задвижки с каждой стороны насоса. Тем самым можно избежать необходимости сливать воду из всей системы при возможном проведении ремонтных работ. Установка должна быть надежно закреплена на месте эксплуатации для обеспечения ее использования без опасности опрокидывания, падения или неожиданного перемещения. Всасывающий патрубок располагать горизонтально.

Установку СМВЕ следует устанавливать в месте, обеспечивающем легкий доступ к ней для проведения осмотра, технического обслуживания и ремонта. Установка должна быть расположена в хорошо проветриваемом помещении.

Всасывающий патрубок должен быть установлен таким образом, чтобы исключить перегибы, образование воздушных карманов и любых других ограничивающих поступление воды факторов (см. рис. 3).

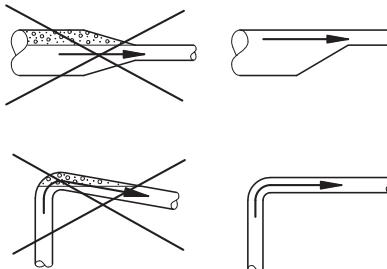


Рис. 3 Установка всасывающего патрубка

**Установка СМВЕ автоматически включается/выключается только в случае работы установки в пределах рабочих характеристик.**

**В случае высокой вероятности большого перепада давления на входе рекомендуется установить реле давления на всасывающем патрубке для возможности автоматического включения/выключения установки СМВЕ.**

**В данном случае используйте реле давления FF4-2 DAY 001D7517, FF4-4 DAY 001D8952, FF4-8 DAY 001D8953 (подробнее см. в техническом каталоге «Насосы для водоснабжения частных домов»). В комплект поставки не входит, заказывается отдельно.**

## 9. Подключение электрооборудования

Дополнительная информация по подключению электрооборудования приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).



**Предупреждение**  
Подключение электрооборудования должно выполняться в соответствии с местными нормами и правилами.

Рабочее напряжение и частота указаны на фирменной табличке (см. раздел 4. Общие сведения об изделии). Убедитесь, что характеристики электродвигателя соответствуют параметрам используемого на месте монтажа источника электропитания.

**Предупреждение**  
Перед началом любых работ с насосной установкой CMVE убедитесь, что электропитание отключено и не может произойти его случайное включение.  
При отключении всех полюсов воздушный зазор между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм (для каждого полюса).  
В качестве меры предосторожности насос должен быть подключен к заземленной розетке.  
Стационарную установку рекомендуется оснастить защитой от тока утечки на землю (УЗО) с током отключения < 30 мА.

Однофазные электродвигатели установок CMVE оснащаются встроенной защитой от перегрева и не требуют установки дополнительной внешней защиты.

## 10. Ввод в эксплуатацию

Дополнительная информация по вводу в эксплуатацию приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).

Все изделия проходят приемо-сдаточные испытания на заводе-изготовителе.

Дополнительные испытания на месте установки не требуются.



**Предупреждение**  
Не следует запускать насос до заполнения его водой (до заливики).

### Заполнение рабочей жидкостью

1. Закройте запорный клапан на стороне нагнетания насоса.
2. Перед тем как включить насос, полностью откройте задвижку на всасывании.
3. Открутите пробку заливочного отверстия.
4. Полностью заполните насос и всасывающий трубопровод рабочей жидкостью, пока жидкость не начнет вытекать из заливочного отверстия стабильным потоком.
5. Установите и затяните пробку заливочного отверстия.
6. Запустите насос и при работающем насосе медленно откройте задвижку на нагнетании.

Это обеспечит удаление воздуха и увеличение давления во время пуска.

После заполнения установки рабочей жидкостью необходимо перевести сетевой выключатель в положение «Включено» и нажать кнопку включения насоса .

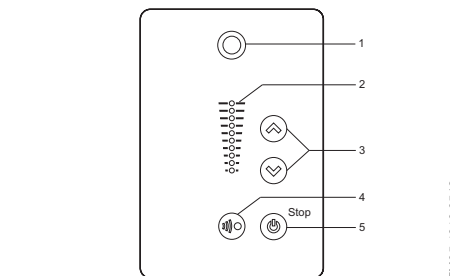
## 11. Эксплуатация

Дополнительные указания по эксплуатации изделия приведены в Кратком руководстве (Quick Guide).

Условия эксплуатации приведены в разделе 14. Технические данные.

### 11.1 Панель управления

**Предупреждение**  
Установка может быть горячей, поэтому чтобы избежать ожогов рекомендуется нажимать только на кнопки на лицевой панели.



TM05 4848 3512

| Поз. | Символ | Описание   |
|------|--------|--|
| 1    |        | Индикатор работы системы Grundfos Eye.   |
| 2    | -      | Световые поля для индикации установленного значения давления.  |
| 3    |        | Кнопки для задания установленного значения давления.   |
| 4    |        | Подключение радиосвязи через приложение Grundfos GO или др. подобные приложения (не активна)*.   |
| 5    |        | Кнопка включения/выключения установки.<br><b>Старт:</b> нажатие кнопки при выключенном насосе приведет к включению установки только в случае отсутствия дополнительных запрещающих условий (функций высшего приоритета), напр., наличие реле давления на входе в установку.<br><b>Стоп:</b> нажатие кнопки при включенном насосе всегда выключает насос. При остановке этой кнопкой насоса, загорается надпись «Stop». |

Рис. 4 Панель управления

\* Возможно только инфракрасное соединение устройства беспроводного управления Grundfos GO Remote и установки CMVE.

## 11.2 Настройки установленного режима

*Система, в которой будет работать насосная установка CMVE, должна быть рассчитана на максимальное давление насоса.*

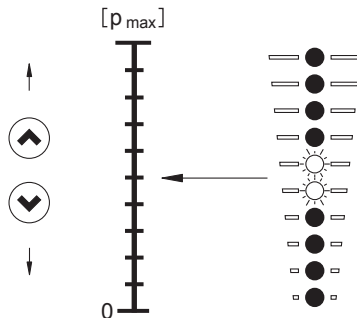
**Внимание!**

**Осторожно**

*При использовании настроек по умолчанию насос будет работать непрерывно до достижения максимального давления.*

Настройте установленное значение нажатием кнопок  $\odot$  или  $\circlearrowleft$  (см. рис. 4, пункт 3). Световые поля (см. рис. 4, пункт 2) на панели управления обозначают какое установленное значение задано.

$p_{\max}$  = максимальное давление (см. раздел 4. Общие сведения об изделии).



TM05 7678 1413

**Рис. 5 Установленное значение давления**

При продолжительном нажатии на кнопку  $\odot$  насос остановится.

При продолжительном нажатии на кнопку  $\circlearrowleft$  установленное значение достигнет максимума.

### 11.2.1 Пуск/останов насоса

Включите насос, нажимая на  $\odot$ , или продолжительно нажимайте  $\odot$ , пока индикационные лампочки не отобразят необходимое установленное давление.

Останов насоса производится нажатием  $\odot$ . При остановке насоса при помощи этой кнопки загорается надпись «Stop». Также можно остановить насос продолжительным нажатием  $\odot$  до тех пор, пока все световые индикаторы установленного давления не погаснут.

В случае остановки насоса с помощью кнопки  $\odot$ , запуск насоса осуществляется повторным нажатием кнопки  $\odot$ . Если же насос был остановлен кнопкой  $\odot$ , включение насоса возможно только нажатием  $\odot$ .

### 11.2.2 Сброс ошибок индикации

Ошибки индикации можно сбросить одним из следующих способов:

- Быстро нажать на  $\odot$  или  $\circlearrowleft$  на панели управления, при этом настройки насоса изменены не будут. Сброс ошибок не возможен, если кнопки  $\odot$  и  $\circlearrowleft$  были заблокированы.
- Отключить установку от электропитания до тех пор, пока световые индикаторы не погаснут.
- С помощью Grundfos GO Remote.

### 11.2.3 Дополнительное оборудование

В качестве дополнительного управления насосом возможно использование устройства беспроводной связи Grundfos GO Remote, которое обладает интерфейсом связи со смартфонами и расширяет возможности настройки установки CMVE.

В комплект поставки не входит, заказывается отдельно.

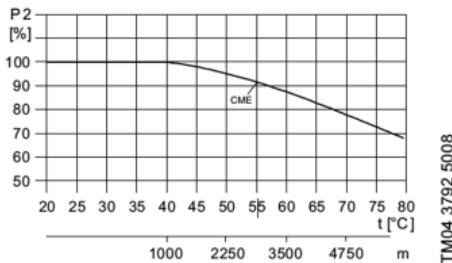
| Тип продукта | Применение  | № продукта |
|--------------|---|------------|
| MI202        | Подключаемый модуль для устройств Apple iPhone, iPad, iPod touch с разъемом 30-pin    | 98046376   |
| MI204        | Подключаемый модуль для устройств Apple iPhone, iPad, iPod touch с разъемом Lightning | 98424092   |
| MI301        | Bluetooth модуль для устройств на базе Android или Apple iOS                          | 98046408   |

## 11.3 Температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Если температура окружающей среды превышает +40 °C или если насос установлен на высоте больше 1000 м над уровнем моря, нельзя эксплуатировать электродвигатель с полной нагрузкой, так как охлаждающая способность воздуха ухудшается из-за его низкой плотности. В этом случае может возникнуть необходимость в использовании другого двигателя (проконсультируйтесь с представителем Grundfos).

На рис. 6 показано, что нагрузку CMVE необходимо уменьшить до 88 %, если установка находится на высоте от 3500 м над уровнем моря. При температуре окружающей среды 70 °C нагрузка электродвигателя должна быть понижена до 78 % от номинальной выходной мощности.

В таком случае возможно использование электродвигателя большего типоразмера.



**Рис. 6** Зависимость Р2 от температуры и высоты над уровнем моря

## 12. Техническое обслуживание

Изделие не требует технического обслуживания и периодической диагностики на всём сроке службы.

## 13. Вывод из эксплуатации

Для того, чтобы вывести установки CMVE из эксплуатации, необходимо перевести сетевой выключатель в положение «Отключено».



**Предупреждение**  
Все электрические линии, расположенные до сетевого выключателя, постоянно находятся под напряжением. Поэтому, чтобы предотвратить случайное или несанкционированное включение оборудования, необходимо заблокировать сетевой выключатель.

## 14. Технические данные

### Условия эксплуатации:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Давление в системе                  | Макс. 10 бар  |
| Температура жидкости                | от 0 °C до +60 °C   |
| Относительная влажность воздуха     | Макс. 95 %  |
| Класс изоляции                      | F   |
| Частота циклов включения-выключения | Макс. 100 в час   |
| Высота всасывания                   | Макс. 1 м с учетом потерь давления в линии всасывания при температуре жидкости +20 °C |
| Температура окружающей среды        | Макс. +55 °C<br>Мин. -20 °C   |
| Степень защиты                      | IP55  |
| Уровень звукового давления          | менее 55 дБ(А)  |
| Напряжение питания                  | 1 x 200-240 В, 50/60 Гц   |
| Давление включения                  | На 0,5 бар ниже заданного значения  |
| Размер гидробака                    | 2 л   |

### Электрические характеристики:

| Насосная установка | Напряжение [В] | I <sub>max</sub> [A] | P <sub>1</sub> [Вт] |
|--------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| CMVE 1-44          | 1 x 200-240    | 3.45 - 2.9           | 615                 |
| CMVE 1-75          | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 998                 |
| CMVE 1-99          | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 1250                |
| CMVE 3-30          | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 688                 |
| CMVE 3-62          | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 1210                |
| CMVE 3-93          | 1 x 200-240    | 9.1 - 7.6            | 1720                |
| CMVE 5-31          | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 1090                |
| CMVE 5-62          | 1 x 200-240    | 9.1 - 7.6            | 1720                |
| CMVE 10-27         | 1 x 200-240    | 6.7 - 5.6            | 1240                |
| CMVE 10-54         | 1 x 200-240    | 9.1 - 7.6            | 1710                |

Расходно-напорные характеристики установок CMVE указаны в *Приложении 1*.

Габаритные и присоединительные размеры приведены в *Приложении 2*.

## 15. Обнаружение и устранение неисправностей



### Предупреждение

Перед началом работ необходимо убедиться, что питание насоса отключено, и принять меры, чтобы предотвратить его случайное включение.

| Неисправность   | Световые индикаторы  | Причина  | Устранение неисправности   |
|---|--|--|--|
|   |  |  | Красный Зелёный  |
| 1. Насос не работает.   |  | а) Нет электропитания.<br>б) Перегорели предохранители.<br><br>в) Датчик неисправен.  | Включить питание.<br>Проверить кабели и кабельные соединения на предмет повреждений и ослабления соединения.<br>Проверить кабели и кабельные соединения на предмет повреждений и заменить предохранители.<br>Заменить датчик.  |
| 2. Нестабильная производительность насоса.  | <br><br><br>   | а) Слишком низкое давление на входе в насос.<br>б) Всасывающий трубопровод частично забит грязью.<br>в) Утечка во всасывающей линии.<br>г) Воздух во всасывающей линии или в насосе.   | Проверить условия на входе в насос.<br>Удалить засор и промыть всасывающую линию.<br>Выполнить соответствующий ремонт всасывающей линии.<br>Удалить воздух из всасывающего трубопровода или из насоса.<br>Проверить условия на входе в насос.  |
| 3. Сброс показаний индикаторов возможен, однако насос работает только несколько секунд. | <br><br><br><br> | а) Слишком низкое давление на входе в насос.<br>б) Всасывающий трубопровод частично забит грязью.<br>в) Обратный клапан на напорном или всасывающем патрубках насоса заблокирован в закрытом положении.<br>г) Утечка во всасывающей линии.<br>е) Воздух во всасывающей линии или в насосе. | Проверить условия на входе в насос.<br>Удалить засор и промыть всасывающую линию.<br>Снять и промыть, отремонтировать или заменить клапан.<br>Выполнить соответствующий ремонт всасывающей линии.<br>Удалить воздух из всасывающего трубопровода или из насоса.<br>Проверить условия на входе в насос. |
| 4. После выключения насос вращается в обратном направлении.                             |  | а) Утечка во всасывающей линии.<br>б) Неисправен обратный клапан на напорном или всасывающем патрубках.<br>в) Обратный клапан на всасывающем патрубке насоса заблокирован в открытом или приоткрытом положении.  | Выполнить соответствующий ремонт всасывающей линии.<br>Снять и промыть, отремонтировать или заменить клапан.<br>Снять и промыть, отремонтировать или заменить клапан.  |

## 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

Импортер по Центральной Азии:

ТОО «Грундфос Казахстан»  
Казахстан, 050010, г. Алматы,  
мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7

\*\* указано в отношении импортного оборудования.

Срок службы оборудования составляет 10 лет..

---

Возможны технические изменения.

# Қазақша(KZ) Төлкүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық

## МАЗМҰНЫ

|  |        |
|--|--------|
| 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар   | бет 14 |
| 1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер  | 14     |
| 1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні   | 14     |
| 1.3 Қызмет көрсететін қызметкерлердің белгілілігі және оларды оқыту                                      | 14     |
| 1.4 Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарды сақтамаудың зардаптары  | 15     |
| 1.5 Жұмыстарды қауіпсіздік техникасын сақтап отырып, орындау   | 15     |
| 1.6 Тұтынушыға немесе қызмет көрсететін қызметкерлерге арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулық   | 15     |
| 1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен монтаждау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулар | 15     |
| 1.8 Қосымша бұйындар мен бөлшектерді өздігінен қайта жабдықтау және дайындау                             | 15     |
| 1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері   | 15     |
| 2. Тасыламалдау және сақтау  | 15     |
| 3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні  | 15     |
| 4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер   | 16     |
| 5. Орам және жылжыту   | 16     |
| 5.1 Орам   | 17     |
| 5.2 Жылжыту  | 17     |
| 6. Қолданылу аясы  | 17     |
| 7. Қолданылу қағидаты  | 18     |
| 8. Құрастыру   | 18     |
| 9. Электр жабдықты қосу  | 18     |
| 10. Пайдалануға беру   | 19     |
| 11. Пайдалану  | 19     |
| 11.1 Басқару панелі  | 19     |
| 11.2 Орнатылған режимді балтау   | 20     |
| 11.3 Қоршаған орта температурасы мен теніз деңгейінен биіктігі   | 20     |
| 12. Техникалық қызмет көрсету  | 21     |
| 13. Истен шығару   | 21     |
| 14. Техникалық сипаттамалар  | 21     |
| 15. Ақаулықтың алдын алу және жою  | 22     |
| 16. Бұйымды қедеге жарату  | 23     |
| 17. Дайындауши. Қызметтік мерзімі  | 23     |
| Приложение 1.  | 24     |
| Приложение 2.  | 25     |

## Ескерте

**Жабдықты монтаждау бойынша жұмыстарға кіріспес бұрын атаулы құжатты мүқият пен нұсқауды (Quick Guide) оқып алу керек. Жабдықты монтаждау мен пайдалану атаулы құжатқа сәйкес, сонымен қатар жергілікті нормалар мен ережелермен сәйкес жүргізілуі керек.**



## 1. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

### Ескерте

*Атаплан жабдықты пайдалануды осыған қажетті білімі мен тәжірибесі бар қызметкерлер жүргізуі тиіс.*



*Дене, ақыл-ой, көру және есту мүмкіндіктері шектеулі түлгілар*

*ертіп жүргемін адамсыз немесе қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқамасыз атаплан жабдықты пайдалануға жіберілмеуі тиіс.*

*Атаплан жабдыққа балалардың кіруіне тыбылым салынады.*

### 1.1 Құжат туралы жалпы мәліметтер

Қолдану және монтаждау бойынша төлкүжат, нұсқаулық, ері қарай мәтін бойынша – Нұсқаулық, монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде орындалу тиіс қағидаттық нұсқауларды қамтиды. Сондықтан монтаждау және іске қосу алдында оларды тиісті қызмет көрсететін қызметкерлер кұрамы немесе тұтынушы міндетті түрде зерделеуі тиіс. Нұсқаулық ұдайы жабдықтың пайдаланатын жерінде тұрғы қажет.

Тек «Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтары» бөлімінде көлтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі жалпы талаптардыға емес, сондай-ақ басқа бөлімдерде көлтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі арнаулы нұсқауларды да сақтау қажет.

### 1.2 Бұйымдағы символдар мен жазбалардың мәні

Жабдыққа тікелей түсірілген нұсқаулар, мәселен:

- айналу бағытын көрсететін мәңзер,
- айдалатын ортанды беруге арналған қысымды келте құбыр таңбасы,

міндетті түрде сақталуы және оларды кезкелген сәтте окуға болатындей етіп сақталуы тиіс.

### 1.3 Қызмет көрсететін қызметкерлердің белгілілігі және оларды оқыту

Жабдықты пайдаланатын, техникалық қызмет көрсететін және бакылау тексерістерін, сондай-ақ монтаждауды орындаудың қызметкерлердің атқарытын жұмысына сәйкес белгілілігі болуы тиіс. Қызметкерлер кұрамы жауап беретін және ол білуі тиіс мәселелер аясы бакылануы тиіс, сонымен бірге қазірреттерінің саласын тұтынушы нақты анықтап беруі тиіс.

## **1.4 Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарды сақтамаудың зардалтары**

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамауда адам өмірі мен денсаулығы үшін қауіпті зардалтарға соктырыу, сонымен бірге қоршаған орта мен жабдыққа қауіп тәндіруі мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы нұсқаулықтарын сақтамауда сондай-ақ залалды өтеу жөніндегі барлық кепілдеме міндеттемелерінің жойылуына әкеп соктырыу мүмкін.

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

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

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

Жұмыстарды атқару кезінде монтаждау және пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта көлтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар, қолданылған жүрген қауіпсіздік техникасы жөніндегі үлттық нұсқамалар, сондай-ақ тұтынушыда қолданылатын жұмыстарды атқару, жабдықтарды пайдалану, сондай-ақ қауіпсіздік техникасы жөніндегі кез-келген ішкі нұсқамалар сақталуы тиіс.

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

- Егер жабдық пайдалануда болса, ондағы бар жылжымалы буындар мен бөлшектерді бұзуға тыйым салынады.
- Электр қуатына байланысты қауіптің тұындау мүмкіндігін boldырмау қажет (аса толығырақ, мәселен, ЭЭЖ және жергілікті энергиямен жабдықтаушы кесіпорындардың нұсқамаларын караңыз).

## **1.7 Техникалық қызмет көрсету, байқаулар мен монтаждау кезінде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық**

Тұтынушы техникалық қызмет көрсету, бақылауда тексерістері жөнде монтаждау жөніндегі барлық жұмыстарды осы жұмыстарды атқаруға рұқсат етілген және олармен монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты егжей-тегжейлі зерделуу барысында жеткілікті танысқан білікті мамандамен қамтамасыз етуі тиіс.

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

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

## **1.8 Қосымша 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 фирмалардың көрсетілген жабдықтаушы бүйімдер ғана пайдаланудың сенімділігін қамтамасыз етуі тиіс.

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

## **1.9 Пайдаланудың жол берілмейтін режимдері**

Жеткізілетін жабдықты сенімді пайдалануға тек «Қолданылу аясы» белгілінә сәйкес функционалдың мақсатқа сәйкес қолданған жағдайда ғана кепілдік беріледі. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген шекті руалуы мәндер барлық жағдайларда міндетті түрде сақталуы тиіс.

## **2. Тасымалдау және сақтау**

Жабдықты жабық вагондарда, жабық машинадарда, өлеу, өзен не болмаса теніз көлігімен тасымалдаған жөн.

Механикалық факторлардың әсерлері белгіліндегі жабдықты тасымалдау шарттары 23216. Мемстандартты бойынша «С» тобына сәйкес келуі тиіс.

Тасымалдаған кезде жабдық өздігінен жылжып кетуді болдырмау мақсатында көлік құралдарына мықтап бекітілуі тиіс.

Сақтау шарттары 15150 Мемстандарттың «С» тобына сәйкес келуі тиіс.

Ең көп тағайындалған сақтау мерзімі 2 жыл.

Сақтау мен тасымалдаудың температурасы: төмени. -40 °C; ең жоғарғы. +60 °C.

### 3. Құжаттағы символдар мен жазбалардың мәні



**Ескерте**

Осы нұсқаулықтағы талаптарды орындаамау адамдардың өмірі мен деңсаулығы үшін қауіпті салдарларға ұшыратады.



**Ескерте**

Ыстық беттермен жалғасуы құю мен деңе зақымдарының себеп болуы мүмкін.



Назар  
рударының

Қауіпсіздік техниканың кеңестердің орындауы жабдықтың бас тартумен зақым болуы мүмкін таңдаңыздар.



Нұсқау

Осы ұсынымдар жұмысты жеңілдету мен жабдықтардың қауіпсіз қанай үшін жасалған.

### 4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер

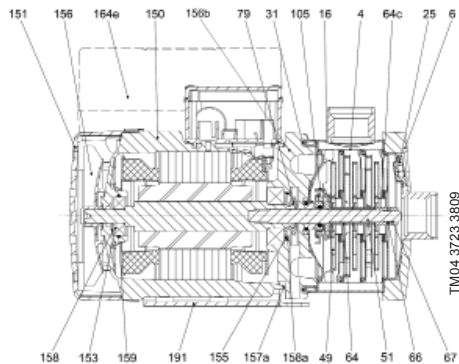
Атаулы Нұсқаулық CMVE сорғы қондырмасына тартауды.

CMVE – тұрақты қысым қамтамасыз етілуйінің арқасында келтірілген жиілікті қайта түзілуінің сорғы қондырмасы.

#### Құрылымы

CMVE қодыргысында СМЕ өзі сорып алмайтын көлденен көпсатылы сыртқа тебуші сорғылар негізінде даярланған.

СМЕ сорғысы басқы бөлшегі мен негізінен тұрады. Арапты камералары және цилиндрлі қаптамалары, сонымен қатар тарта қысатын бұрандалардың көмегі арқылы сорғының басқы бөлшегі және негізінен өзара байланыстырылған. СМЕ сорғысының кесігін 1-суретten караңыз.



1-сурет. СМЕ сорғысының кесігі

### Электрлі қозғалтқыш бөлшектері

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| 156b                    | Қозғалтқыш ернемегі                            | Шойын  |
| 150                     | Статор корпусы                                 | Силумин (Alu)  |
| 151                     | Желдектіш қақпағы                              | PBT/PC Композит  |
| 153                     | Шарлы мойынтырек                               |  |
| 156                     | Желдектіш                                      | PA 66 30 % GF Композит                                 |
| 158                     | Серіппелі шығырышқ                             | Болат  |
| 164e                    | Клеммалы қорап,<br>MGE                         | PC/ASA композиті немесе силумин (Alu)                  |
|                         |  | Гальванды төсемді болат                                |
| 191                     | Тақта-негіз                                    | 60-ден 120 мкм дейін үнтақ жабынды болат, NCS 7005     |
| 79                      | Сужұқпайтын диск                               | Силиконды сұйықтық (LSR)                               |
| 155                     | Мойынтырек қақпағы                             | PPS  |
| <b>Сорғы бөлшектері</b> |  |  |
| 105                     | Білік, болатты бөлшектердің бүйір нығызыдағышы | Тот баспайтын болат                                    |
| 51                      | Білік, жұмыс бетін бүйір нығызыдағыш           | $\text{Al}_2\text{O}_3$ /графит немесе крәмний карбиді |
| 31                      | Сорғы білігі                                   | Тот баспайтын болат                                    |
| 158a                    | Шығырышқты нығызыдағыш                         | EPDM, FKM немесе FFKM                                  |
| 159                     | 157a Төсем                                     | Қағаз  |
| 4                       | Камера   | Тот баспайтын болат                                    |
| 25                      | Тығын  | Тот баспайтын болат                                    |
| 49                      | Жұмыс дәңгелегі                                | Тот баспайтын болат                                    |
| 64                      | Втулка   | Тот баспайтын болат                                    |
| 64c                     | Зажимная втулка                                | Тот баспайтын болат                                    |
| 6                       | Ернемек  | Шойын  |
| 16                      | Қаптама  | Тот баспайтын болат                                    |
| 67                      | Сомын  | A4 Tot басп. болат                                     |
| 66                      | Шайба (NORD-LOCK®)                             | Болат  |

Кіріктірілген жиілік түрлендіргішімен СМЕ сорғысынан өзге орнатылым кіріктірілген кері клапанымен 5 позициялы штуцер, мембранды бак, манометр, кірістегі қысым датчигі мен қысым релесіннен тұрады (опция).

## Фирмалық тақта

|                  |           |                  |      |                   |
|------------------|-----------|------------------|------|-------------------|
| Type             | 1         | Qном             | 13   | m <sup>3</sup> /h |
| Model            | 2         | Tamb, max        | 14   | °C                |
| U                | 3 x 4     | Tliq, max        | 15   | °C                |
| I <sub>max</sub> | 5         | A                | 16   | А                 |
| f                | 6 Hz      | P1               | 7 W  |                   |
| P <sub>max</sub> | 8 MPa/Bar | IP               | 9    |                   |
| H <sub>max</sub> | 10 m      | H <sub>ном</sub> | 11 m |                   |
|                  | 12        |                  | 17   |                   |

GRUNDFOS

- сорғының шартты типтік мәні;
- орнаталамның шартты белгісі (сонғы 4 сандар – орнатылымдың дайындаудың жылы мен апталы);
- фазалар саны;
- кернеу, В;
- ең жоғарғы ток, А;
- электр қорегінің жиілігі, Гц;
- сорғы құаты, Вт;
- ең көп қысым, МПа/бар;
- көрғау дәрежесі;
- номиналды беріліс, м<sup>3</sup>/сағ;
- көршаган ортаның ең жоғарғы температурасы, °C;
- аударып қотару ортасының ең көп температурасы, °C;
- ПӨК;
- нарықтағы айналым белгілері.

**2-сүрет.** CMVE орнатуларының фирмалық тақтасы

## Типтік мәні

|   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
|---|------|---|-----|---|----|----|----|----|----|
| Мысалы  | CMVE | 1 | -44 | I | -U | -C | -C | -G | -A |
| <b>Типтік қатар</b>   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| 50 Гц [m <sup>3</sup> /ч] барысындағы номиналды шығын   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Ең көп қысым [M]  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Аударып қотару сүйіктігімен байланысқа түсетін белшектік материалы  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| I: Қаптама -<br>Tot басп. б. EN 1.4301/AISI 304<br>Сорғы білігі -<br>Tot басп. б. EN 1.4301/AISI 304 ұмыс дөнгелегі/камералары -<br>Tot. басп. б. EN 1.4301/AISI 304 Қысым датчиги - PP 30GF<br>Мембранды бак - EPDM/steel/PP/Butil<br>5-қозғалысты штуцер -<br>Tot басп. б. EN 1.4301/AISI 304 |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Көрек кернеу<br>U: 1 x 220-240 В, 50/60 Гц  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Электр қозғалтқышы  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: Кіріктірілген жиілік түрлендіргішімен тиімділігі жоғары электр қозғалтқышы (IP55)  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Кабель ұзындығы мен қос тіл типі  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: Schuko қостілімен 1,5 м ұзындықты кабель   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Сорғымен басқару құрылғысы  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| D: Кіріктірілген жиілік түрлендіргіші   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| G: Кірістегі қысым релеісімен келтірілген түрлендіргіші   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| Кұбырлық қосылым  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| A: G1   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| B: G1 ½   |      |   |     |   |    |    |    |    |    |
| C: NPT 1  |      |   |     |   |    |    |    |    |    |

## 5. Орау және жылжыту

### 5.1 Орау

Құрылғыны алу барысында тасымалдау кезінде алынған ақауларды болуына орау мен құрылғының өзін тексеріліп. Орауды тастар алдында оның ішінде құжат немесе ұсақ бөлшектер қалып қоймагандығын мүкіят тексеріліп. Егер алынған құрылғы сіздің тасымасынызға сәйкес келмесе, жабдықты жеткізушіге жүгініңіз.

Егер құрылғы тасымалдау барысында ақауланған болса, тасымалдау компаниясымен байланысыңыз немесе жабдықты жеткізушіге хабарлаңыз.

Жеткізуі мүмкін ақауларды карау құқығының мүмкіндігін өзіне қалдырады.

## 5.2 Жылжыту

### Ескерте

**Колмен атқарылатын көтеру және тиегу-түсіру жұмыстарына қатысты жергілікті нормалардың шектеулерін сақтаған жөн.**

**Жабдықтың қоректенілу көбіленен үстап көтеруге тыйым салынады.**

## 6. Қолданылу аясы

Қондырма құрамына кіретін СМЕ сорғысы қатты қосылымдар немесе сорғыға механиалық және химиялық әсер етуі мүмкін талшықтардан түрмайтын таза, аз созылмаған және жарылғышты қауіпсіз сүйіктикардағы аударып қотару арналған көлденең көпсілділік сиртқа тебуші сорғылар болып табылады.

СМЕ қондырысы негізінен шаруашылық-түрмистік сүмен қамтамасыз ету саласында және шағын коммерциялық гимараттарды сүмен қамтамасыз етуде немесе қысымды арттыру жүйелерінде қолданылады.

### Тағайындалымы СМЕ 1 СМЕ 3 СМЕ 5 СМЕ 10

|                             |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Жеке үйлер                  | • | • | ◦ | ◦ |
| Екі отбасына арналған үйлер | ◦ | • | • | • |
| семьи                       |   |   |   |   |
| Коттедждер                  | • | • | • | • |
| Көппөтерлі                  | • | • | • | • |
| үйлер                       |   |   |   |   |
| Оқу гимараттары             | • | • | • | • |
| Кішкене қонақүйлер          |   | • | • | • |
| мен қонақ үй кешені Кішкене |   |   |   |   |
| Кенселік гимараттар         | • | • | • | • |
| Ауыл шаруашылығы            | ◦ | • | • | • |
| Суару жүйесі                | ◦ | • | • | • |

• Ұсынылады

◦ Жарамады

## 7. Қолданылу қағидаты

Қондырма құрамына кіретін СМЕ сорғысының жұмыс принциптері кіріс келте құбырынан шығысқа қозгалыс үстіндегі сұйықтық қысымының арттырылуына негізделген. Электрлі магниттік қуатты электр қозгальтышы статорының орамынан оның роторына берілісі роторлы білік арқылы байланысқан жұмыс дәнгелегінің айналуына алып келеді. Сұйықтық сорғының кіріс келте құбырынан жұмыс дәнгелегінің орталығына және ары қараша оның қалғағынан түбіне агады. Сыртқа төбуші күштің әсерінен сұйықтық жылдамдығы арттырылады, сәйкесинше, шығыс келте құбырында қысым түзетін кинетикалық қуат өседі. Сорғының корпусы сұйықтық сорғының шығыс келте құбырының бағытындағы жұмыс дәнгелегінде жиналатындағы етіп құрамдастырылған.

СМЕ сорғы қондырмасында су берілісі ең бірінші мембранның қысым багынан жүзеге асады, сорғы мұнда жұмыс істемейді. Сорғы қысым ертеректе орнатылған «іске қосу қысымы» мәнінде дейін түскен уақытта қосылады. Тұтыну шығының төмендеуі барысында қондырманың шығыстағы қысымы артады және «ажырату қысымы» берілген мәнінде жеткен уақытта қондырығы ажыратылады.

Сорғы қондырмасындағы тұрақты қысым су шығының өлшемін бақылап тұратын қысым датчигінің көмегі барысында қолдауға ие болады. Датчик электр қозгальтышының айналым жайлігін езгерту және өндірімділік деңгейін жаңа күйіне бейімдеу үшін жиілік түрлөндіргішіне сигнал береді.

Кірістері (опция) қысым релеци кірістері тым тәмен қысым барысында сорғыны сөндіреді.

## 8. Құрастыру

Монтаждау бойынша қосымша ақпарат Қысқаша Нұсқаулықта (Quick Guide) көрсетіледі.

### Ескерте

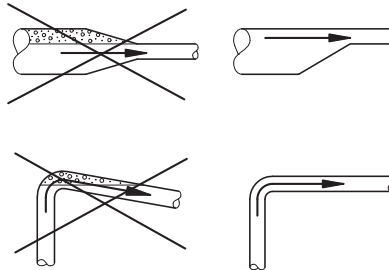
**СМЕ сорғылық қондырмасымен жұмысты бастар алдында электр қорегі ажыратылғандығына және оның кездейсоқ қосылу мүмкіндігі болмайтындығына көз жеткізіңіз.**

Ережеге сай, суды аударып қотару үшін, СМЕ қондырығысы жер деңгейінен білік орнатылады. Қондырығыны сорғыш құбырынан кішкене ұзындығы болуы үшін, мүмкіндігінше водозаборға жақын орналастыру керек.

Егер сорғыш келте құбырынан жер деңгейінен білік орнатылады, ол шешіп алынбайтын болуы керек. Сорғыға қатты бөлшектердің түсін қалуының алдын алу үшін, сүзгімен жабдықталуы мүмкін.

Сорғының әрбір жағынан ысырма орнату үсінілады. Осылайша мүмкін болатын жөндеу жұмыстарын жүргізу барысында барлық жүйеден судың құйып алу қажеттігін болдырымау болады. Қондырығы құлатып алу аударып алу, немесе оқыс жылжыту қаупінсіз оның қолданылуын қамтамасыз еті үшін, пайдалану орнында мықтап бекітілу керек. Сорғыш келте құбырында қелденен орналастыру керек.

СМЕ қондырығысын қарау, техникалық қызметтер көрсету жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін оңан жеңіл қолжетімділікті қамтамасыз еті алатын орнында орнатылуы керек. Қондырығы жақызы желдетілген орнында орнатылуы керек. Сорғыш келте құбыр бүгіндер, аяқ қалтапарын түзулерді жөнде су түсінін кедегі көлтептін кез-келген басқа ықпалдарын болдырымау үшін орнатылуы керек (3-суретті қараныз).



3-сурет. Сорғы алғыш келте құбырды орнату

**СМЕ орнатылымың құмыс сипаттамасының мәніндеға орнатылым автоматты түрде қосылады/өшіріледі. Қысым деңгейінің үлкен өзгерісінә қарај кіріске сору келте құбырында СМЕ орнатылымын автоматты қосу/өшіру мүмкіндігі болу үшін қысым релеци орнату жөн. Бұл жағдайда FF4-2 DAY 001D7517, FF4-4 DAY 001D8952, FF4-8 DAY 001D8953 қысым релеци қолданыныз. (Нақты техникалық каталогтағы «Жеке үйлерді сүмен жабдықтауға арналған сорғылар» қар.) Жеткізілім жиһінтығына кірмейді, бөлек тапсырыс берілу қажет.**

## 9. Электр жабдықты қосу

Электр жабдығына қосу бойынша қосымша ақпарат Қысқаша нұсқаулықта (Quick Guide) көлтірілген.

TMO4 0438 0608

**Ескертпе**

**Электр жабдығын қосу жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес орындалуы керек.**

Жұмыс кернеуі мен жиілігі фирмалық тақтада көрсетілген (4-бөлім. **Бұйым туралы жалпы мәліметтер** қарашызы). Электр қозғалтышының сипаттамалары мен электр қорегін монтаждау орында колданылатын параметрлерге сәй келу керек.

**Ескертпе**

**СМВЕ сорғы қондырмасымен кез-келген жұмыстарды бастар алдында электр қорегінің ажыратылғандығына және оның кездейсоқ қосылып кету қаупі болмауына көз жеткізіңіз.**

**Барлық полюстерді ажырату барысында ажыратқыштың түйісүсер арасындағы ауа сақылауды 3 мм-ден кем болмауы керек (ер полюс үшін).**

**Қауіпсіздік шаралары ретінде сорғы жерге түйікталған розеткаға қосылуы керек.**

**Стационарлық қондырғыға < 30 мА ажырату тоғымен жерге (УЗО) токтың тиуінен сақтағышымен жабдықтау ұсынылады.**

СМВЕ қондырысының бір фазалық электр қозғалтыштары қүйіп кетуден келтірілген сақтағышпен жабдықталады және қосыма сирткі қорғаныш қондырмасы талап етілмейді.

**10. Пайдалануға беру**

Пайдалануға енгізу бойынша қосыма талаптар Қысқаша Нұсқаулықта (Quick Guide) келтіріледі. Барлық бұйым дайындаушы зауытынан қабылдау-тапсыру сынақтарынан өтеді. Орнатылу орнындағы қосыма сынақтар талап етілмейді.

**Ескертпе**

**Сорғыны сүмен толтырмас бұрын (қүйгәнға дейін) іске қосуға болмайды.**

**Жұмыс сүйіктығымен толтыру**

1. Сорғының баспа жағынан ілмекті клапанын жабыңыз.
2. Сорғыны қосар алдында сорып алушады ысырманы толығымен жабыңыз.
3. Құю саңылауының тығынан бұраңыз.
4. Сүйіктың құю саңылауынан тұрақты ағыны аға бастағанға дейін сорғыны және сорып алатын құбырды жұмыс сүйіктығымен толтырыңыз.
5. Құю саңылауында тығын орнатыңыз және тартыңыз.
6. Сорғыны жіберініз және жұмыс істеудегі сорғы барысында баспадағы ысырманы баюя ашаңыз.

Бұл іске қосылу барысында ауаның жойылуы мен қысымның артуын қамтамасыз етеді.

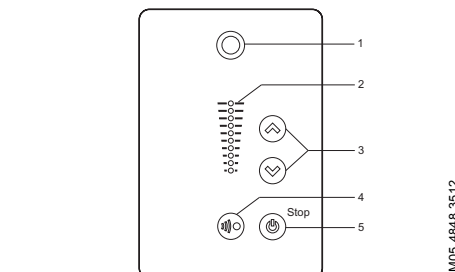
Қондырманы жұмыс сүйіктығымен толтырғаннан кейін, желілік ажыратқышты «Іске қосулы» күйін алмастыру қажет және қосу түймесін басыңыз Ⓡ.

**11. Пайдалану**

Бұйымды пайдалану туралы қосымша талаптар Қысқаша Нұсқаулықта (Quick Guide) келтіріледі. Пайдалану талаптары 14. Техникалық деректер белімінде келтірілген.

**11.1 Басқару панелі**

**Ескертпе**  
Қондырғы ыстық болуы мүмкін, сондықтан қүйіп қалу қаупін болдырмай үшін, панельдің бетіндегі түйімені басу ұсынылады.



| Айқ. | Символ | Сипаты  |
|------|--------|---|
| 1    |        | Grundfos Eye жүйесінің жұмыс индикатор.   |
| 2    | -      | Орнатылған қысым мәнінің индикациясына арналған жарық алаңы.  |
| 3    | ↗ ↘    | Орнатылған қысым мәнінің тапсырмаларына арналған түймелер.  |
| 4    |        | Grundfos GO қүйі арқылы радиобайланыс қосу немесе ұқсас жағдайлар (белсенді емес)*.   |
| 5    |        | Қондырманың қосу/ажырату түймелері.<br><b>Бастау:</b> ажыратылған сорғы барысында түйімені басу тек қосыма тоқсаяны қоятын шарттар болмауы жағдайында (жоғары алышшарт функциялары), мысалы қондырғыға кірудегі реле қысымының болуында іске қосылуға алып келеді.<br><b>Тоқтау:</b> қосулы сорғы барысында түйімені басу үнемі сорғыны тоқтатады. Бұл батырма арқылы сорғыны тоқтатқан жағдайда «Stop» жазбасы жанады. |

**4-сурет. Басқару панелі**

\* Grundfos GO Remote сымсыз байланыс құрылғысы және СМВЕ орнатылымдары үшін тек қана инфрақызыл байланыс түрі мүмкін.

## 11.2 Орнатылған режимді баптау

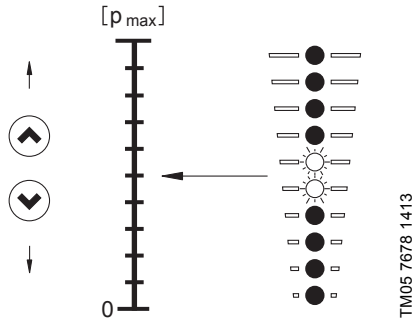
**СМВЕ сорғы қондырмасы жұмыс істейтін жүйе сорғының мейлінше көп қысымына есептелуі керек.**

**Абайла**

**Қалып бойынша баптауларды қолдану барысында сорғы ең көп қысымға жеткенге дейін үздіксіз ұмыс істейтін болады.**

Ⓐ не Ⓛ түймесін басумен орнатылған мәндерді баптаңыз (3-тармак, 4-суретті қараңыз). Басқару панеліндегі жарық аланы (2-тармак, 4-суретті қараңыз) мұндай орнатылған мән берілді деңгенді білдіреді.

$P_{max}$  = ең көп қысым (4. Бұйым туралы жалпы мәліметтер бөлімін қараңыз).



**5-сурет.** Орнатылған қысым мәні

Ⓐ түймесін басқан уақытта сорғы тоқтайды.

Ⓐ түймесін ұзақ уақыттар басу барысында орнатылған мән шегіне жетеді.

### 11.2.1 Сорғыны іске қосу/тоқтату

Сорғыны Ⓛ түймесінен баса отырып, немесе ұзақ уақыт Ⓜ түймесінен басып, индикациялық шамдар қажетті орнатылған қысымды көрсеткенге дейін сорғыны қосыңыз.

Сорғыны тоқтату Ⓛ түймесін басумен жүргізіледі. Сорғыны осы батырма арқылы тоқтатқанда «Stop» жазбасы жанады.

Орнатылған қысымның жарық индикаторларының барлығы сөнгенге дейін Ⓛ түймесін ұзақ басу арқылы сөндіруге болады.

Сорғыны жіберу Ⓛ түймесімен тоқтату мүмкіндігі жағдайында, Ⓛ түймесін қайта басумен жүзеге асырылады. Егер сорғы Ⓛ түймесін басумен жүзеге асырылатын болса, онда сорғыны қосу Ⓛ түймесін басумен жүзеге асырылады.

## 11.2.2 Индикация қателерін түсіру

Индикация қателерін келесі қателердің бірімен түсіруге болады:

- Басқару панелінен Ⓛ не Ⓛ түймелерін тез басу керек мұнда сорғы баптаулары езгермейтін болады. Егер Ⓛ, Ⓛ түймелері блокталмagan болса, қателер түсірілімі мүмкін емес.
- Электр қорегінен қондырманы жарық индикаторлары сөніп қалғанға дейін ажырату.
- Grundfos GO Remote көмегімен.

## 11.2.3 Қосымша жабдық

Сорғыны қосымша басқару ретінде Grundfos GO Remote сымсыз байланыс құрылғысын қолдануға болады, ол смартфондармен байланыс интерфейсі ретінде және СМВЕ орнатылымдарын баптау үшін үлкен мүмкіндік береді.

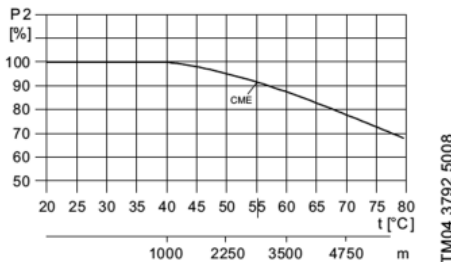
Жеткізілім жиынтығына кірмейді, білек тапсырыс берілу қажет.

| Өнім типі | Қолданылу  | Өнім №   |
|-----------|--|----------|
| MI202     | 30-pin жалғағышы бар Apple iPhone, iPad, iPod touch құрылғылары үшін қосу модулі.    | 98046376 |
| MI204     | Lightning жалғағышы бар Apple iPhone, iPad, iPod touch құрылғылары үшін қосу модулі. | 98424092 |
| MI301     | Android немесе Apple iOS құрылғылары үшін Bluetooth модулі                           | 98046408 |

## 11.3 Қоршаган орта температурасы мән теніз деңгейінен біiktігі

Егер қоршаган орта температурасы +40 °C артса немесе егер сорғы теніз деңгейінен 1000 м артық біiktікте орнатылған болса, электр қозғалтқышын тоқы жүктемеде ауданын салқындуаты қабілеті оның, төмен тығыздығынан нашарлайтын болғандықтан пайдалануға болмайды. Бұл жағдайда басқа қозғалтқышты қолдану қажеттігі туындауы мүмкін (Grundfos өкілімен көңесіңіз).

Егер қондырылған орта температурасы 3500 м біiktікте түрғандықтан СМВЕ жүктемесін 88 % дейін азайту қажеттігі 6-суреттеге көрсетілген. Қоршаган ортасынан 70 °C температурасы барысында электр қозғалтқышы номиналды шығыс қуатынан 78 % дейін төмендегілік көрсетілген. Қоршаган ортасынан 70 °C температурасы барысында электр қозғалтқышын қолдану мүмкін.



**6-сүрет.** Р2-нің температура мен теңіз деңгейінің биіктігіне байланыстылығы

## 12. Техникалық қызмет көрсету

Бұйым техникалық қызмет көрсету мен қызметтің барлық мерзімінде кезеңдік қызметті талап етпейді.

## 13. Істен шығару

СМВЕ қондырмасын пайдаланудан шығару үшін, желілік ажыратқышты «Ажыратылған» күйіне ауыстырыңыз.

### Ескерте

Желілік ажыратқышқа дейін орналасқан барлық электр желілері үнемі кернеу астында болады.

Сондықтан кездейсоқ немесе санкцияланбаган жабдықтың алдын алу үшін елілік ажыратқышты блоктау.



## 14. Техникалық сипаттамалар

### Пайдалану талаптары:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Жүйедегі қысым                | Ең көп. 10 бар   |
| Сұйықтық температурасы        | от 0 °C до +60 °C  |
| Ауаның қатысты ылғалдаудығы   | Ең көп. 95 %   |
| Оқшаулау сыныбы               | F  |
| Қосу-ажырату циклінің жийлігі | Ең көп. 100 сағ  |
|                               | +20 °C температурасы барысында сорғыш желідегі қысым жогалту есчебінен ең көбі 1 м |
| Сорғыш биіктігі               |  |
| Көршаган орта температурасы   | Ең көп. +55 °C   |
|                               | Ең аз. -20 °C  |
| Қорғаныш дәрежесі             | IP55   |
| Дыбыс қысымының деңгейі       | Аз 55 дБ(А)  |
| Қуат кернеуі                  | 1 x 200-240 В, 50/60 Гц  |
| Қосу қысымы                   | Берілген мәннен 0.5 бар тәмендеге  |
| Гидробак көлемі               | 2 л  |

### Электрлік сипаттамалар:

| Сорғы<br>қондырғысы | Кернеу<br>[В] | I <sub>max</sub><br>[A] | P <sub>1</sub><br>[Вт] |
|---------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| CMBE 1-44           | 1 x 200-240   | 3.45 - 2.9              | 615                    |
| CMBE 1-75           | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 998                    |
| CMBE 1-99           | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 1250                   |
| CMBE 3-30           | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 688                    |
| CMBE 3-62           | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 1210                   |
| CMBE 3-93           | 1 x 200-240   | 9.1 - 7.6               | 1720                   |
| CMBE 5-31           | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 1090                   |
| CMBE 5-62           | 1 x 200-240   | 9.1 - 7.6               | 1720                   |
| CMBE 10-27          | 1 x 200-240   | 6.7 - 5.6               | 1240                   |
| CMBE 10-54          | 1 x 200-240   | 9.1 - 7.6               | 1710                   |

СМВЕ қондырғысының шығынды-қысым сипаттамалары 1-қосымшасында көрсетілген.

Габаритті және қосатын өлшемдер 2-қосымшасында көрсетілген.

## 15. Ақаулықтың алдын алу және жою



Ескерте

Жұмысты бағдар алдында сорғының қорегі ақыратылғандығына көз жеткізу керек және оның кездейсоқ қосылып кетуіннің алдын алу үшін, шаралар қабылдау керек.

| Ақауы   | Жарық индикаторы |       | Себебі  | Ақауларды жою   |
|---|------------------|-------|---|---|
|   | Қызыл            | Жасыл |   |   |
| 1. Сорғы жұмыс істемейді.   |                  |       | a) Электр қорегі жоқ.   | Қоректі қосу.<br>Кабель мен кабельді қосылымдарды ақауланған бұйымына және қосылым әлсреуіне тексеру. |
|   |                  |       | b) Сақтандырығыш жаңып кеткен.  | Кабель мен кабельді қосылымдарды ақауланған бұйымына тексеру және сақтандырышты алмастыру.            |
|   |                  |       | c) Датчик ақаулы.   | Датчикті алмастыру.   |
| 2. Сорғының Тұрақсыз өндірімділігі.   |                  |       | a) Сорғыға кірістегі тым төмен қысым.   | Сорғыға кірістегі талаптарды тексеру.   |
|   |                  |       | b) Сорып алатын құбыр ішінәра лаймен толтырылған.   | Ластануды жою және сорып алатын желіні жою.   |
|   |                  |       | c) Сорып алатын желінің ағуы.   | Сорып алатын желіде қажетті жөндеулерді орындау.  |
|   |                  |       | d) Сорып алатын желі немесе сорғыдағы ая.   | Сорып алатын құбырдан немесе сорғыдан ауаны жою. Сорғыға кірістегі талаптарды тексеру.                |
| 3. Индикатор көрсеткіштерін түсіру мүмкін, алайда сорғы бірнеше секунд жұмыс істейді. |                  |       | a) Сорғыға кірістегі тым төмен қысым.   | Сорғыға кірістегі талаптарды тексеру.   |
|   |                  |       | b) Сорып алатын құбыр ішінәра лаймен бітелген.  | Бітелгендерді жою және сорғыш желіні жуу.   |
|   |                  |       | c) Сорғының қысымды және сорып алатын келте құбырында кері клапан жабық күйінде блокталған. | Клапанды шешіп алу және жуу, жөндеу немесе алмастыру.   |
|   |                  |       | d) Сорып алатын желідегі ағуар.   | Сорып алатын желіде қажетті жөндеулерді орындау.  |
|   |                  |       | e) Сорып алатын желідегі немесе сорғыдағы ая.   | Сорып алатын құбыр мен құбырдан ауаны жою. Сорғыға кірістегі талаптарды тексеру.                      |
| 4. Сорғы ажыратылғаннан кейін кері бағытта айналады.                                  |                  |       | a) Сорып алатын желідегі ағуар.   | Сорып алатын желіде қажетті жөндеулерді орындау.  |
|   |                  |       | b) Қысымды немесе сорғыш келте құбырлардағы кері клапан ақаулы.                             | Клапанды шешіп алу, жуу, жөндеу немесе алмастыру.   |
|   |                  |       | c) Сорғыш келте құбырлардағы кері клапан ашық немесе жабық күйінде блокталған.              | Клапанды шешіп алу, жуу, жөндеу немесе алмастыру.   |

## **16. Бұйымды қедеге жарату**

Өтінің шекті жағдайының негізгі өлшемі:

1. жөндеу немесе алмастыру қарастырылмаған бір немесе бірнеше құрамдас бөліктің істен шығы;
2. пайдаланудың экономикалық тиімсіздігіне алып келетін, жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге шығындардың көбекі.

Аталмыш жабдық, сонымен қатар тораптары мен тетіктері, экология саласындағы жергілікті заңнама талаптарына сәйкес жинақталуы және пайдаға асырылуы қажет.

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

Дайындауши:

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

\* нақты дайындауши ел жабдықтың фирмалық тақташасында көрсетілген.

Дайындаушымен өкілетті тұлға/Импортаушы\*\*:

«Грундфос Истра» ЖАҚ  
143581, Мәскеу облысы, Истра ауданы,  
Павло-Слободск а/к, Лешково ауылы, 188-үй

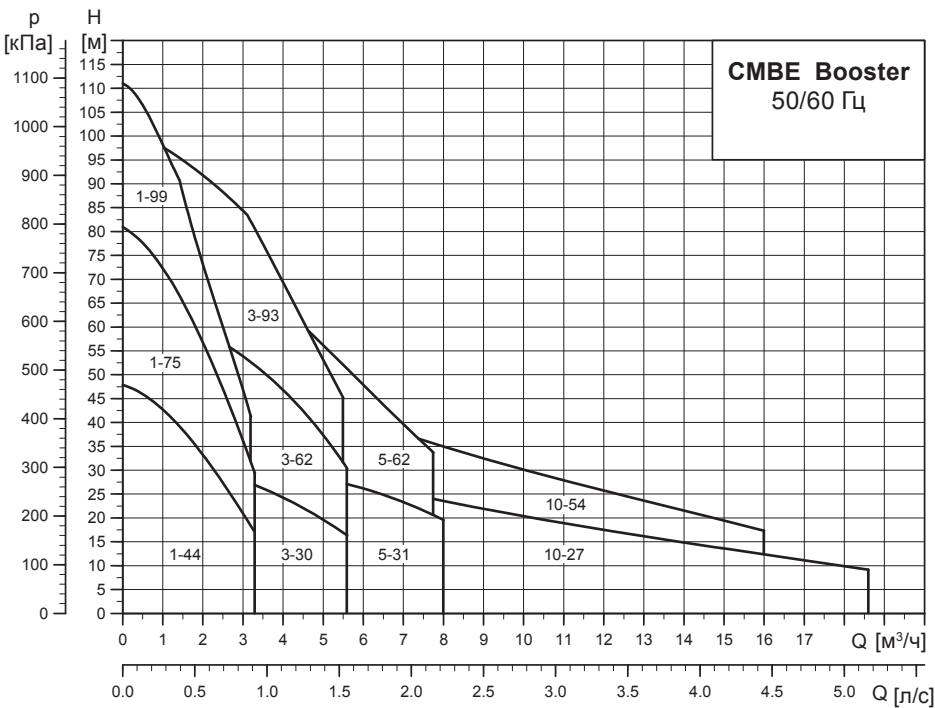
Орта Азия бойынша импорттаушы:

Грундфос Казахстан ЖШС  
Казakhstan Республикасы, 050010, Алматы қ.,  
Кек-Тебе шағын ауданы, Қызы-Жібек көшесі, 7  
\*\* импорттық жабдыққа қатысты көрсетілді.

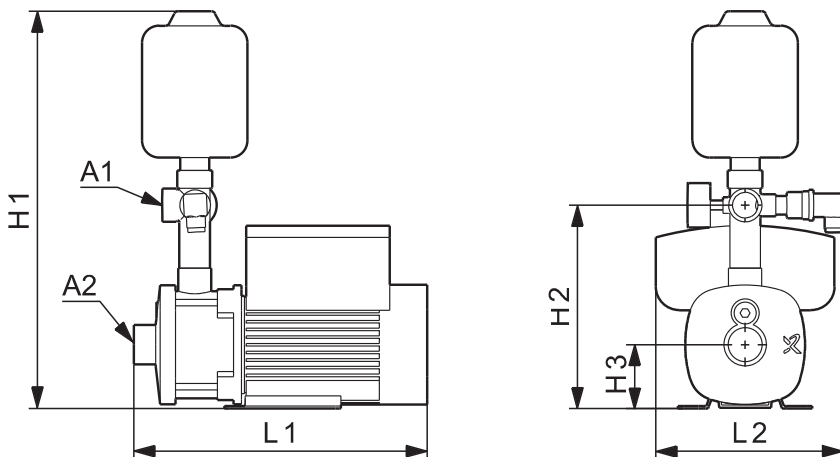
Жабдықтың қызметтік мерзімі 10 жылды құрайды.

Техникалық өзгерістер мүмкін.

## Приложение 1.



## Приложение 2.



TM06 0802\_0914

| Насосная установка | H1  | H2  | H3 | L1  | L2  | A1<br>[дюйм] | A2<br>[дюйм] |
|--------------------|-----|-----|----|-----|-----|--------------|--------------|
| CMBE 1-44          | 440 | 200 | 75 | 326 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 1-75          | 440 | 200 | 75 | 362 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 1-99          | 440 | 200 | 75 | 398 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 3-30          | 440 | 200 | 75 | 326 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 3-62          | 440 | 200 | 75 | 344 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 3-93          | 455 | 215 | 90 | 404 | 217 | 1            | 1            |
| CMBE 5-31          | 440 | 200 | 75 | 326 | 217 | 1            | 1 1/4        |
| CMBE 5-62          | 455 | 215 | 90 | 350 | 217 | 1            | 1 1/4        |
| CMBE 10-27         | 510 | 253 | 92 | 377 | 232 | 1 1/2        | 1 1/2        |
| CMBE 10-54         | 510 | 253 | 92 | 377 | 232 | 1 1/2        | 1 1/2        |

## Информация о подтверждении соответствия

### RU

Насосные установки СМВЕ сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «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.АИЗО.В.01127 срок действия до 24.11.2019 г.

Выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИЗО 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.

Истра, 25 ноября 2014 г.



### KZ

СМВЕ сорғы қондырмасы «Төменвольтты жабдық қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), «Машина және жабдықтар қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 010/2011), «Техникалық құралдардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) Кеден Одағының техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталды.

Сәйкестік сертификаты:

№ ТС RU C-DK.АИЗО.В.01127 жарамдылық мерзімі 24.11.2019 ж. дейін.

«Сертификаттың Иванов Қоры» ЖШҚ «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» сертификация бойынша органнымен берілген, 20.06.2014 жылдан

№ РОСС RU.0001.11АИЗО аккредитациясының аттестаты, аккредитация бойынша Федералды қызметпен берілген, мекен-жай: 153032, Ресей Федерациясы, Ивановск обл., Иваново к., Станкостроитель көш., 1-үй, телефон: (4932) 23-97-48, факс: (4932) 23-97-48.

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 XXV. Бизнес-  
центр «Авиаплаза»  
Тел.: (+7) 495 564-88-00, 737-30-00  
Факс: (+7) 495 564 88 11  
E-mail:  
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

**Республика Казахстан**

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

be think innovate

---

|                      |
|----------------------|
| <b>98768075 0615</b> |
| ECM: 1161541         |

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

**GRUNDFOS** 

© Copyright Grundfos Holding A/S

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.