# MG

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
<b>1.</b> 1.1	Значение символов и надписей в документе Указания по технике безопасности	2
2.	Общие сведения	2
2.1	Применение	2
3.	Поставка и транспортировка	3
3.1 3.2	Поставка Транспортировка	3
<b>4</b> .	Маркировка	
4.1	Фирменная табличка	3
4.2	типовое обозначение	3
5.	Конструкция	4
5.1	Тип монтажа	4
5.2 5.3	Дренажные отверстия Подшипники электродвигателя	2
5.4	Балансировка	_
5.5	Кабельный ввод/винтовое соединение	5
6.	Условия эксплуатации	
6.1	Температура окружающей среды и высота над	
6.2	уровнем моря Эксплуатация с преобразователем частоты	5
7.	Монтаж механической части	ě
7.1	Зазор	6
7.2	Расположение клеммных коробок	6
7.3 7.4	Монтаж вне помещения	6
7.4 7.5	Основание Регулировка соосности	6
7.6	Монтаж соединительных муфт и шкивов	6
8.	Подключение электрооборудования	7
8.1	Общие сведения	7
8.2	Электрические подключения	7
<b>9.</b> 9.1	Ввод в эксплуатацию	7
9.2	Измерение сопротивления изоляции Направление вращения двигателя	8
10.	Эксплуатация	8
10.1	Макс. кол-во пусков в час	8
11.	Техническое обслуживание	8
11.1	Электродвигатель	3
11.2	Подшипники электродвигателя	3
<b>12.</b> 12.1	<b>Технические данные</b> Вес	8
12.2		8
12.3	Габаритные размеры	3
12.4	'	3
12.5	Сопротивление обмотки	3
13. 14.	Обзор неисправностей	9
1 <b>4.</b> 14.1	Сервис Подшипники электродвигателя	9
14.2		9
15.	Утилизация отходов	9
16.	Гарантии изготовителя	

Предупреждение



Прежде чем приступать 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. Значение символов и надписей в документе



Предупреждение

Несоблюдение данных правил техники безопасности может привести к травмам и несчастным случаям.



Предупреждение

Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для жизни и здоровья людей последствия.



Предупреждение

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



Несоблюдение данных правил техники безопасности может вызвать отказ или повреждение оборудования.

Указание

Примечания или указания, упрощающие работу и гарантирующие безопасную эксплуатацию.

#### 1.1 Указания по технике безопасности

Для обеспечения правильного монтажа, эксплуатации и технического обслуживания электродвигателя следует соблюдать указания по технике безопасности. С данным документом должен ознакомиться персонал, ответственный за монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание электродвигателя. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к аннулированию гарантии.

В соответствии с местными правилами во избежание возникновения несчастных случаев необходимо обеспечить безопасную эксплуатацию оборудования.

#### 2. Общие сведения

Настоящее руководство по монтажу и эксплуатации применимо к электродвигателям MG производства Grundfos.

•	Молоп	Фа	за		Циапазон мощностей [кВт]		Типоразмер IEC		
	Модель	1	3	2- полюсный	4- полюсный	2- полюсный	4- полюсный		
	ם	•		0,25 - 2,2	0,18 - 1,1	71 - 90	71 - 90		
	В		•	0,25	-	71	-		
	С		•	0,37 - 11	0,25 - 5,5	71 - 132	71 - 132		
	D		•	1,1 - 11	1,1 - 4,0	90 - 160	90 - 112		
	F		•	7,5 - 22	5,5 - 15	132 - 180	132 - 160		
•	Н		•	0,75 - 22	0,75 - 15	80 - 180	90 - 160		

Обозначение модели указано в разделе *4.2 Типовое обозначение*.

#### 2.1 Применение

Электродвигатели MG могут быть использованы в рамках IEC 60034.

#### 3. Поставка и транспортировка

#### 3.1 Поставка

Сразу после получения проверьте электродвигатель на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений, незамедлительно свяжитесь с компанией-экспедитором. Сверьте все данные, указанные в фирменной табличке с данными, указанными в технической спецификации, уделяя особое внимание значениям напряжения. Также убедитесь в том, что обмотка подсоединена правильным образом в соответствие со схемой электрических соединений на внутренней поверхности крышки клеммной коробки и данными фирменной таблички.

#### 3.1.1 Вскрытие упаковки

Внимание Для вскрытия упаковки электродвигателя не пользуйтесь острыми инструментами.

Необходимо обеспечить условия, при которых насос будет защищён от ударов и толчков.

Удалите защитные транспортировочные средства, если таковые имеются. Проверните вал вручную и убедитесь в его свободном вращении.

#### 3.2 Транспортировка

#### 3.2.1 Подъем электродвигателя

Поднимите электродвигатель с помощью рым-болтов. Примите меры, чтобы не повредить дополнительное оборудование и кабели.

В таблице указано количество рым-болтов и максимально допустимый вес.

Типоразмер двигателя	Модель	Количество рым-болтов/ максимально допустимый вес
90, 100	B, C, D, H	2 x M8/ 140 кг (1,4 кН)
112, 132	C, D, F, H	2 x M10/ 230 кг (2,3 кН)
160, 180	F, H	2 x M12/ 340 кг (3,4 кH)

Электродвигатели типоразмеров 71 и 80 не оборудованы рым-болтами.

#### 3.2.2 Хранение

До монтажа электродвигатели Grundfos должны храниться в упаковке, в которой они поставлялись.

Электродвигатели должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для обеспечения защиты открытых поверхностей (концы валов и фланцы) обработайте их антикоррозийным препаратом.

> В случае длительного хранения электродвигателей МС, вал необходимо прокручивать вручную по меньшей мере раз в месяц, во избежание заклинивания и для распределения смазки подшипников.

Внимание

Если электродвигатель хранился свыше 24 месяцев, необходимо разобрать и проверить вращающиеся детали электродвигателя перед его монтажом. Повторно смазать электродвигатели с помощью пресс-маслёнки. Заменить подшипники, обеспеченные смазкой на весь срок эксплуатации.

#### Температура хранения

от -20 °C до +60 °C.

#### 4. Маркировка

#### 4.1 Фирменная табличка

На электродвигателе расположены две фирменных таблички:

- фирменная табличка с данными электрооборудования (50 и 60 Гц)
- фирменная табличка с механическими данными (независимо от частоты).

Фирменные таблички расположены на стороне электродвигателя.

#### 4.2 Типовое обозначение

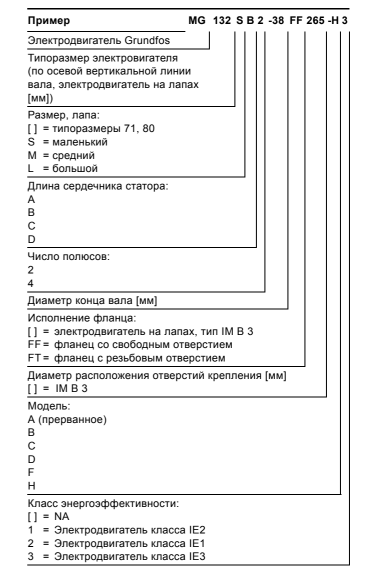
Указание

На фирменных табличках трехфазных электродвигателей указаны данные электродвигателей с частотой 50 и 60 Гц.

На фирменных табличках однофазных электродвигателей указаны данные электродвигателей с частотой либо 50 Гц, либо 60

На предыдущих исполнениях электродвигателей ML указаны только данные электродвигателей с частотой 60 Гц.

Обозначение типа указано в фирменной табличке.

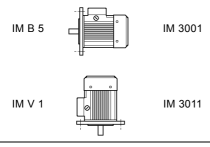


### 5. Конструкция

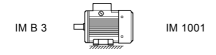
#### 5.1 Тип монтажа



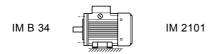
# Фланцевый электродвигатель (фланец со свободным отверстием)



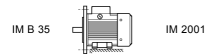
#### Электродвигатель на лапах



# Электродвигатель на лапах (фланец с резьбовым отверстием)



# Электродвигатель на лапах (фланец со свободным отверстием)



### 5.2 Дренажные отверстия

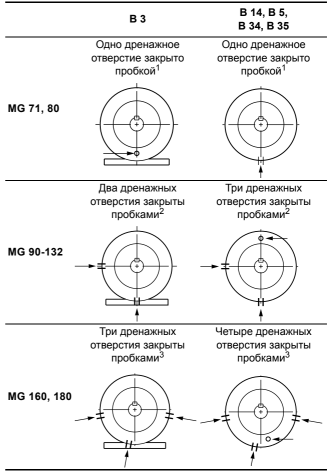
В стандартном исполнении электродвигатели MG оснащены дренажными отверстиями на стороне привода корпуса статора.

В случае монтажа электродвигателя в условиях повышенной влажности воздуха откройте нижнее дренажное отверстие. Дренажные отверстия дают возможность воде, попавшей в корпус статора вследствие, например, конденсации, вытекать наружу.



При удалении пробки дренажного отверстия, класс защиты электродвигателя меняется с IP55 на IP44.

#### 5.2.1 Количество дренажных отверстий



- 1. Фланец можно повернуть на 90 ° и 180 ° в обе стороны.
- 2. Фланец можно повернуть на 180°.
- 3. Фланец можно повернуть на 90  $^{\circ}$  в обе стороны.

#### 5.3 Подшипники электродвигателя

Тип подшипников электродвигателя указан в фирменной табличке.

### 5.3.1 Электродвигатели с пресс-маслёнками

Электродвигатели типоразмеров 160 и 180 оснащены пресс-маслёнками в приводной и неприводной частях. Подшипники поставляются с завода смазанными и не нуждаются в дополнительной смазке до ввода в эксплуатацию.

Периодичность смазывания указана в фирменной табличке с механическими данными. Для получения дополнительной информации о смазывании и техобслуживании подшипников см. раздел 11.2 Подшипники электродвигателя.

#### 5.4 Балансировка

Ротор динамически сбалансирован. В стандартном исполнении ротор балансируется при помощи полушпонки (цилиндрический вал).

TM05 1168 2311

#### 5.5 Кабельный ввод/винтовое соединение

Кабельные вводы поставляемых электродвигателей не привинчены. В таблице ниже представлено количество и размеры отверстий под кабельные вводы в клеммной коробке в соответствии с EN 50262.

Типоразмер двигателя	Модель	Количество х габариты	Наименование
71, 80	B, C, H	2 x (M20 x 1,5)	Отверстия имеют литую резьбу и закрыты вышибными заглушками
90, 100	B, C, D, H	4 x M20	0
112, 132	C, D, F, H	4 x M25	- Отверстия закрыты - вышибными
160, 180	F, H	4 x M40 2 x M20	заглушками.

### 6. Условия эксплуатации

#### 6.1 Температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Электродвигатели производства Grundfos предназначены для эксплуатации при температуре 40 °C. Электродвигатели MG производства Grundfos способны поддерживать непрерывный режим работы при температуре окружающей среды до 60 °C; при этом снижается срок эксплуатации подшипников. См. раздел 11.2 Подшипники электродвигателя.

Температура окружающей среды и высота монтажа над уровнем моря являются важными факторами для срока службы электродвигателя. В таблице ниже приведены максимальная температура окружающей среды и максимальная высота установки над уровнем моря.

В таблице не приведены объединенные максимальные значения, что означает, что электродвигатель не предназначен для эксплуатации при +60 °C на высоте 3500 м над уровнем моря.

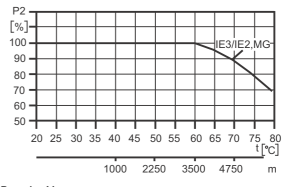
Класс энерго- эффективности	Макс. температура окружающей среды при полной нагрузке [°C]	Макс. высота монтажа над уровнем моря при полной нагрузке [м]
NA	+40	1000
IE2 IE3	+60	3500

В случае превышения максимальных значений электродвигатель не должен подвергаться полной нагрузке во избежание опасности перегрева.

Перегрев может быть следствием слишком высокой температуры окружающей среды или низкой плотности воздуха и, следовательно, недостаточной охлаждающей способности воздуха.

В таких случаях может возникнуть необходимость в снижении нагрузки или применении более мощного электродвигателя.

Приведенные ниже кривые отображают максимальную нагрузку электродвигателей различных классов энергоэффективности.



**Рис. 1** Мощность двигателя в зависимости от температуры/высоты над уровнем моря

#### Пример

На примере показан электродвигатель класса IE2 при следующих условиях эксплуатации:

- Температура окружающей среды: 65 °C.
- Высота монтажа над уровнем моря: 4750 м.

Максимальная нагрузка электродвигателя:

- Температура окружающей среды 65 °C: 95 %.
- 4750 м над уровнем моря: 88 %.

Применимы оба варианта условий эксплуатации, электродвигатель нельзя нагружать более чем на  $(0.95 \times 0.88) = 83.6$ %.

Если в случае превышения допустимой температуры окружающей среды или высоты над уровнем моря нагрузка на электродвигатель не будет снижена, то срок эксплуатации электродвигателя будет ограничен и гарантия будет считаться недействительной.



#### 6.2 Эксплуатация с преобразователем частоты

Все трёхфазные электродвигатели MG с фазовой изоляцией можно подключать к преобразователю частоты.

### 6.2.1 Фазовая изоляция

### MG 71 и MG 80

В стандартном исполнении электродвигатели MG типоразмеров 71 и 80 не оснащены фазовой изоляцией. Данные электродвигатели не предназначены для эксплуатации с преобразователем частоты, так как на них отсутствует защита от пиковых значений напряжения, вызываемых преобразователем частоты.

Только электродвигатели с номинальным напряжением равным или превышающим 460 В оснащены фазовой изоляцией.

Внимание

Эксплуатация электродвигателей МС с преобразователем частоты с низкой фазовой изоляцией приведет к повреждению электродвигателя.

#### MG 90 - MG 180

Электродвигатели МС типоразмеров от 90 до 180 оснащены фазовой изоляцией. Данные электродвигатели подходят для эксплуатации с преобразователем частоты при условии соблюдения следующих мер предосторожности:

# Условия эксплуатации электродвигателей МС при использовании преобразователя частоты

- Напряжение питания до 400 В:
  - Убедитесь, что электродвигатель оснащен фазовой изоляцией.
    - (Только электродвигатели с номинальным напряжением равным или превышающим 460 В оснащены фазовой изоляцией.)
- Напряжение питания превышает 400 В:
  - Убедитесь, что электродвигатель оснащен фазовой изоляцией.
    - (Только электродвигатели с номинальным напряжением равным или превышающим 460 В оснащены фазовой изоляцией.)
  - Установите фильтр гармонических волн между электродвигателем и преобразователем частоты.

#### 6.2.2 Акустический шум и пиковые значения напряжения

Эксплуатация с преобразователем частоты может стать причиной повышенного акустического шума электродвигателя, так как изоляция двигателя зачастую испытывает большую нагрузку из-за воздействия пиковых значений напряжения, что уменьшает срок эксплуатации электродвигателя. Для предотвращения повреждения электродвигателя из-за пиковых значений напряжения, необходимо соблюдать требования IEC 60034-17.

Увеличившийся акустический шум и разрушительные пиковые значения напряжения можно устранить при помощи выходного фильтра, подключенного между преобразователем частоты и электродвигателем. Для получения более подробной информации свяжитесь с поставщиками частотных преобразователей или с представительством компании Grundfos.

На рисунке 2 показаны максимально допустимые значения напряжения, измеренные на клеммах электродвигателя в течение определенного времени нарастания.

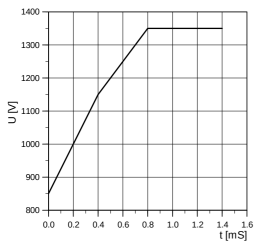


Рис. 2 Максимальные значения пикового напряжения

#### Устранение шума

- Если шумовой показатель критичен:
   Установите выходной фильтр между преобразователем частоты и электродвигателем. Это поможет снизить количество пиковых значений напряжения и, соответственно, шум.
- Если шумовой показатель особо критичен:
   Установите синусоидальный фильтр. Это поможет снизить пиковые значения напряжения и оптимизирует гармоническую волну электропитания двигателя.

#### 6.2.3 Длина кабеля

Длина кабеля между двигателем и преобразователем частоты влияет на нагрузку двигателя. Используйте кабель, соответствующий техническим требованиям поставщика преобразователя частоты.

#### 6.2.4 Частота вращения

По сути, электродвигатели МG не подходят для сверхсинхронного режима эксплуатации. В случае, если необходим сверхсинхронный режим эксплуатации, обратитесь в представительство Grundfos.

Сверхсинхронный режим эксплуатации означает, что электродвигатель работает с частотой выше 60 Гц. Такого эффекта можно добиться при использовании преобразователя частоты.

#### 7. Монтаж механической части

Монтаж должен выполняться уполномоченным персоналом в соответствии с местными нормами и правилами.

Проверните вал вручную и убедитесь в его свободном вращении.

#### 7.1 Зазор

Чтобы обеспечить необходимую циркуляцию воздуха, над электродвигателем или вокруг него необходим зазор как минимум 50 мм.

#### 7.2 Расположение клеммных коробок

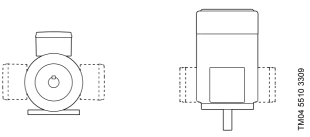


Рис. 3 Допустимые положения клеммной коробки

В случае вертикального монтажа электродвигателя, клеммная коробка не должна опускаться более чем на 10 ° ниже плоскости горизонта.

Убедитесь в том, что конденсат может вытекать из электродвигателя через дренажные отверстия. См. раздел 5.2.1 Количество дренажных отверстий.

#### 7.3 Монтаж вне помещения

В случае монтажа вне помещения необходимо защитить электродвигатель от попадания воды и солнечного света.

#### 7.4 Основание

Рекомендуется устанавливать электродвигатель на фундаменте, способном обеспечить постоянное и прочное крепление всего насосного узла. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации и удары.



TM04 4556 1709

Несоблюдение этих указаний может привести к сбоям при эксплуатации и к повреждению узлов и деталей насоса.

#### 7.5 Регулировка соосности

Правильную соосность необходимо поддерживать во избежание возникновения проблем с подшипниками, вибрации и возможного разрушения валов.

### 7.6 Монтаж соединительных муфт и шкивов

Установите соединительные муфты, шкивы и схожие детали, используя соответствующее оборудование и инструменты, не способные повредить подшипники электродвигателя. Нельзя забивать соединения шкивов. Вынимая детали, не опирайтесь на электродвигатель.

#### 8. Подключение электрооборудования



Предупреждение

Убедитесь, что случайное включение электропитания во время подключения электрооборудования исключено.

#### 8.1 Общие сведения

Значения рабочего напряжения и частоты тока указаны на фирменной табличке с номинальными данными электродвигателя. Убедитесь, что характеристики электродвигателя соответствуют параметрам используемого на месте установки источника электропитания.

Требуемое качество напряжения, измеренного на клеммах электродвигателя, составляет ± 10 % от номинального напряжения при непрерывном режиме работы (включая изменения напряжения питания и потери в кабелях).



Предупреждение

Электродвигатель должен быть соединен с внешним сетевым выключателем.

#### 8.1.1 Защита электродвигателя

#### Однофазные электродвигатели

В соответствии с IEC 60034-11 однофазные электродвигатели поставляются со встроенной тепловой защитой от перегрева на больших и малых оборотах.

#### Трехфазные электродвигатели

Трёхфазные электродвигатели должны быть соединены с автоматом защиты в соответствии с местными нормами и правилами.

Поставляются электродвигатели MG в стандартном исполнении мощностью от 3,0 кВт с термовыключателями (термодатчиками), защищенные от перегрева на больших и малых оборотах. Тип защиты электродвигателя указан в фирменной табличке.

#### Предупреждение



При необходимости ремонта электродвигателя, оборудованного термовыключателем или термодатчиком, перед началом работ убедитесь в том, что автоматический запуск электродвигателя после его охлаждения исключен.

#### 8.2 Электрические подключения

Подключение электрооборудования должно выполняться уполномоченным персоналом в соответствии с местными нормами и правилами.

Схема электрических соединений находится на внутренней поверхности крышки клеммной коробки.



Предупреждение

Перед снятием крышки клеммной коробки и перед каждым демонтажем электродвигателя необходимо полностью отключать напряжение питания.

Клеммная коробка односкоростных электродвигателей как правило содержит шесть клемм обмотки и хотя бы одну клемму заземления.

#### Предупреждение



Электродвигатель должен быть заземлен.

Не подключайте электродвигатель к напряжению питания до тех пор, пока заземление не завершено в соответствии с местными правилами.

#### 8.2.1 Однофазный электродвигатель

Подсоедините однофазный электродвигатель к питающей сети в соответствии с инструкциями на внутренней поверхности крышки клеммной коробки.

#### 8.2.2 Трехфазный электродвигатель

Трехфазные электродвигатели могут подключаться по схеме звезда (Y) или треугольник (D) в соответствии с IEC 60034-8. Схема электрических соединений находится на внутренней поверхности крышки клеммной коробки.

Напряжение и тип подключения указаны на фирменной табличке.

#### Пример: 380-415 D/660-690 Y

- Если напряжение питания указано 380-415 В, то электродвигатель должен подключаться по схеме "треугольник".
- Если напряжение питания указано 660-690 В, то электродвигатель должен подключаться по схеме "звезда".

#### 9. Ввод в эксплуатацию

#### 9.1 Измерение сопротивления изоляции

Измерение сопротивления изоляции следует проводить перед вводом в эксплуатацию и в случае риска появления влаги в обмотках.

#### Предупреждение



При измерении сопротивления изоляции тщательно следуйте правилам техники безопасности EN 050110-1 (эксплуатация электрических станций) и правилам, изложенным в руководстве по эксплуатации измерительного и испытательного оборудования.

Подсчитайте минимальное допустимое сопротивление изоляции, R, путем умножения номинального напряжения (в кВ) электродвигателя с константой 0,5 МОм/кВ.

Если сопротивление упадет ниже данного значения, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию электродвигателя.

#### Пример

Если номинальное напряжение 690 В, то измеренное сопротивление должно быть выше 0,69 кВ х 0,5 МОм/кВ = 0,35 МОм.

измерении напряжения 500 В постоянного тока.

Измерьте допустимый минимальный уровень сопротивления изоляции на обмотках при температуре 25 °C (+/- 15 °C). Последовательность действий:

- Подключите мегаомметр между фазой и землей при
- Считайте данные с мегаомметра.

# 4

#### Предупреждение

В процессе измерения и сразу после его окончания есть опасность поражения электрическим током. Не прикасайтесь к клеммам до тех пор, пока обмотки не будут обесточены.

Если минимальное значение сопротивления не достигнуто, это значит, что обмотки слишком влажные и должны быть высушены в сушильном шкафу.

Сушить обмотки в шкафу следует при температуре 90 °C в течение 12-16 часов, затем при температуре 105 °C в течение 6-8 часов.

Указание

Отвинтите все пробки дренажных отверстий до нагревания.

#### 9.2 Направление вращения двигателя

Направление вращения должно быть по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода электродвигателя, при условии подключения проводников электрической сети в соответствии со схемой электрических соединений на внутренней поверхности крышки клеммной коробки. Направление вращения электродвигателя можно изменить, поменяв местами любые две фазы.



Некоторые электродвигатели MG оборудованы направленными вентиляторами. Направление вращения должно совпадать с указанным на электродвигателе.

#### 10. Эксплуатация



Предупреждение

Контакт с горячей поверхностью электродвигателя может привести к ожогам и тяжким телесным повреждениям.

#### 10.1 Макс. кол-во пусков в час

См. стр. 10.

#### 11. Техническое обслуживание

#### 11.1 Электродвигатель

Производите проверку электродвигателя через равные промежутки времени, в зависимости от окружающей среды, в которой он установлен. Для обеспечения надлежащей вентиляции электродвигатель должен быть чистым. Если электродвигатель устанавливается в запыленном месте, его необходимо чистить и проверять более часто, чем двигатель, установленный в не запыленном месте.

Конденсат не может вытекать из электродвигателей стандартной конструкции. Дренажное отверстие в самом низу электродвигателя можно открыть, обеспечив при этом возможность вытекания воды, например, конденсата, которая попадает в корпус статора.

### 11.2 Подшипники электродвигателя

# 11.2.1 Электродвигатели, не оснащённые пресс-маслёнками

Подшипники смазаны на весь срок эксплуатации. Предполагаемый срок эксплуатации - минимум 18,000 рабочих часов при температуре окружающей среды до 40 °C. Более высокая температура окружающей среды уменьшает срок эксплуатации электродвигателя. Повышение температуры на 10 °C уменьшает срок эксплуатации на 50 %.

#### Смазка подшипников

Техническая спецификация смазки должна соответствовать DIN 51825, K3N, либо смазка должна быть лучшего качества.

- 50 сСт (мм<sup>2</sup>/с) при 40 °C
- 8 сСт (мм<sup>2</sup>/с) при 100 °C.

Коэффициент заполнения смазки: 30-40 %.

#### 11.2.2 Электродвигатели, оснащённые пресс-маслёнками

Смажте подшипники термостойкой смазкой в соответствии с указанием на фирменной табличке электродвигателя, на которой приведены механические данные.

Периодичность смазывания для 40 °C и 60 °C указана на фирменной табличке.

Рекомендуется демонтировать электродвигатель после пятикратного смазывания подшипников. Прочистить и проверить подшипники на предмет повреждений; заменить в случае необходимости.

В случае сезонной эксплуатации (электродвигатель простаивает более 6 месяцев в году) рекомендуется заменять смазку подшипников электродвигателя, когда насосный узел отключен.

Необходимо смазывать подшипники в соответствии с указанием на фирменной табличке электродвигателя, на которой приведены механические данные. В случае несоблюдения периодичности смазывания, срок службы подшипника уменьшается.

#### Сокращение промежутка между процедурами смазывания

В следующих ситуациях необходимо сократить промежуток между процедурами смазывания:

- Грязная и пыльная окружающая среда.
   Уменьшить промежуток в 0,75 раз.
- Очень влажная окружающая среда.
   Уменьшить промежуток в 0,9 раз.

Если окружающая среда пыльная и влажная - умножьте коэффициенты друг на друга.

#### Тип и количество смазки

Смотрите фирменную табличку электродвигателя с механическими данными.

Указание

Нельзя смешивать смазку с загустителями, например, консистентную смазку на основе лития с консистентной смазкой на основе поликарбамида.

#### 12. Технические данные

#### 12.1 Bed

См. фирменную табличку, WinCAPS или WebCAPS.

#### 12.2 Класс защиты

См. фирменную табличку, WinCAPS или WebCAPS.

#### 12.3 Габаритные размеры

См. стр. 11.

### 12.4 Уровень шума

См. WinCAPS или WebCAPS.

#### 12.5 Сопротивление обмотки

Смотрите WinCAPS, WebCAPS или информацию о продукте MG, PI-052, раздел "Технические данные".

### 13. Обзор неисправностей

Предупреждение



Перед началом поиска неисправности необходимо отключить подачу питания. Убедитесь, что электропитание отключено и не может произойти его случайное включение.

Техническое обслуживание и выявление неисправностей электродвигателя должно выполняться квалифицированным персоналом.

В таблице ниже приведены самые часто встречающиеся неисправности. В случае, если обнаруженной неисправности нет в таблице, свяжитесь с ближайшим представительством KOMBAHMA Grundfoe

He	исправность	Пр	ичина
1.	Электродвигатель не	a)	Нет подачи питания.
	запускается.	b)	Перегорели предохранители.
		c)	Автоматы защиты отсоединены.
		d)	Сработал автомат защиты электродвигателя.
		e)	Сработала тепловая защита.
		f)	Неисправны контакты автомата защиты электродвигателя или магнитная катушка.
		g)	Неисправна цепь управления.
		h)	Заторможенный ротор.
		i)	Неисправность электродвигателя.
2.	Сразу после	a)	Перегорел предохранитель.
	включения срабатывает автомат защиты	b)	Неисправны контакты автомата защиты электродвигателя.
	электродвигателя.	c)	Заторможенный ротор.
		d)	Ослабло или повреждено соединение кабеля.
		e)	Неисправность обмотки электродвигателя.
		f)	Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение.
3.	Автомат защиты двигателя срабатывает время от времени.	a)	Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение.
		b)	Периодически падает напряжение.
		c)	Асимметрия напряжения

### 14. Сервис

Все ремонтные работы должны проводиться в соответствии с IEC 60079-19. Внимательно изучите положения EN 50110-1 перед завершением технического обслуживания и сборкой электродвигателя.

#### 14.1 Подшипники электродвигателя

Заменяйте подшипники электродвигателя крайне аккуратно.

Внимание Нельзя подвергать подшипники ударам.

#### 14.2 Сервисная документация

Сервисную документацию можно найти на сайте www.grundfos.com > WebCAPS > Service.

По всем вопросам обращайтесь в местное представительство компании Grundfos.

### 15. Утилизация отходов

Основным критерием предельного состояния 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.

#### 16. Гарантии изготовителя

Специальное примечание для Российской Федерации:

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

Предприятие-изготовитель:

Концерн "GRUNDFOS Holding A/S"\*

Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания

точная страна изготовления указана на фирменной табличке.

По всем вопросам на территории РФ просим обращаться: ООО "Грундфос"

РФ, 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39

Телефон +7 (495) 737-30-00

Факс +7 (495) 737-75-36.

На все оборудование предприятие-изготовитель предоставляет гарантию 24 месяца со дня продажи. При продаже оборудования, покупателю выдается Гарантийный талон. Условия выполнения гарантийных обязательств см. в Гарантийном талоне.

#### Условия подачи рекламаций

Рекламации подаются в Сервисный центр Grundfos (адреса указаны в Гарантийном талоне), при этом необходимо предоставить правильно заполненный Гарантийный талон.

Сохраняется право на внесение технических изменений.

### Приложение

### Maximum number of starts per hour

2-	pole motors
Type designation	Maximum number of starts per hour
MG 71A2	
MG 71B2	
MG 80A2	
MG 80B2	
MG 90SA2	250
MG 90SB2	
MG 90LA2	
MG 90LB2	
MG 90LC2	
MG 100LA2	
MG 100LC2	100
MG 112MB2	100
MG 112MC2	
MG 132SB2	
MG 132SC2	50
MG 132SD2	50
MG 160MB2	
MG 160MD2	
MG 160LB2	40
MG 180MB2	

4-1	pole motors
Type designation	Maximum number of starts per hour
MG 71A4	
MG 71B4	
MG 80A4	
MG 80B4	
MG 90SA4	250
MG 90SB4	
MG 90LA4	
MG 90LB4	
MG 90LC4	
MG 100LA4	
MG 100LB4	100
MG 100LC4	
MG 112MB4	
MG 112MC4	
MG 132MB4	
MG 132SB4	50
MG 132SC4	
MG 160MB4	
MG 160LB4	

#### **Dimensional sketches**

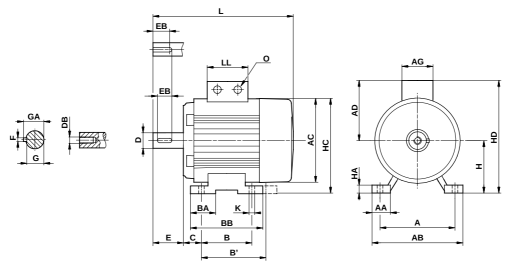
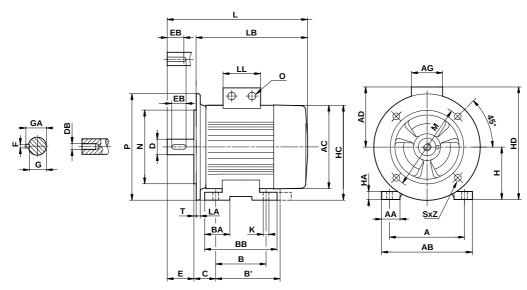
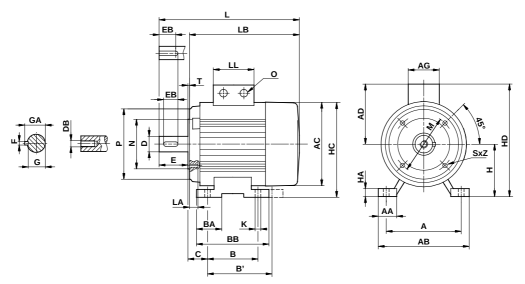


Рис. 1 Foot-mounted motor, IM B 3



**Puc. 2** Foot-mounted motor with free-hole flange, IM B 35 Motor with free-hole flange, IM B5/V1



Puc. 3 Foot-mounted motor with tapped-hole flange, IM B 34 Motor with tapped-hole flange, IM B14/V18

Frame size	Stator housing	Shaft end	Flange IM B35, IM B5/V1	Flange IM B34, IM B14/V18	Foot IM B3, IM B35, IMB34 Ca	Cable entry
	AC AD AG L LB LL	D DB E EB F G GA	LA M N P S T	LA M N P S T	A AA AB B' BA BB C H HA HC HD K	0
Three-phase, 2-p	Three-phase, 2-pole, IE not defined (P2 < 0.75 kW)					
MG71A2-C	141 109 82 221 191 82	14 M5 30 22 5 11 16	10 130 110 160 Ø 10X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 85 70 105 M6X4 2.5	112 27 139 90 - 20 110 45 71 3 142 180 7	2XM20
MG71B2-C	141 109 82 221 191 82	14 M5 30 22 5 11 16	10 130 110 160 Ø 10X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 85 70 105 M6X4 2.5	112 27 139 90 - 20 110 45 71 3 142 180 7	2XM20
MG80A2-C	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø 12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10	2XM20
Three-phase, 2-pole, IE3 Range	pole, IE3 Range					
MG80A2-H3	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10	2XM20
MG80C2-H3	141 109 82 291 251 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø 12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10	2XM20
MG90SB2-H3	178 110 162 331 281 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 155 56 90 3 179 200 10	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90LC2-H3	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø 12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LC2-H3	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12	4XM20 <sup>2)</sup>
MG112MC2-H3	220 134 202 432 372 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	190 - 228 140 172 70 112 4 222 246 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SC2-H3	220 134 202 471 391 103	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	28 <sup>1)</sup> 165 130 200 M10X4 3.5	216 - 255 140 172 89 132 5 242 266 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SB2-H3	260 159 203 459 379 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	43 <sup>1)</sup> 165 130 200 M10X4 3.5	216 42 244 140 164 89 132 6 262 257 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG160MB2-H3	314 204 243 581 471 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5		254 49 287 210 239 108 160 8 317 320 15 2X	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG160MD2-H3	314 204 243 581 471 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5		254 49 287 210 239 108 160 8 317 320 15 2X	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG160LB2-H3	314 204 243 625 515 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5		254 49 287 254 283 108 160 8 317 320 15 2X	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG180MB2-H3	314 204 243 651 541 213	48 M16 110 100 14 43 51.5	12 300 250 350 Ø19X4 5		279 61 312 241 279 - 308 121 180 8 337 340 15 2X	$2XM20, 4XM40^{2}$
Three-phase, 2-pole, IE2 Range	pole, IE2 Range					
MG80B2-D1	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø 12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10	2XM20
MG90SB2-D1	178 110 162 331 281 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 155 56 90 3 179 200 10	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90LC2-D1	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø 12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LC2-D1	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12	4XM20 <sup>2)</sup>
MG112MC2-D1	220 134 202 432 372 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	190 - 228 140 172 70 112 4 222 246 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SC2-D1	220 134 202 471 391 103	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	28 <sup>1)</sup> 165 130 200 M10X4 3.5	216 - 255 140 172 89 132 5 242 266 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SB2-F1	260 159 203 459 379 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	43 <sup>1)</sup> 165 130 200 M10X4 3.5	216 42 244 140 164 89 132 6 262 257 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG160MB2-F1	314 204 243 581 471 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5		254 49 287 210 239 108 160 8 317 320 15 2X	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG160MD2-F1	314 204 243 581 471 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø 19X4 5	1 1 1	254 49 287 210 239 108 160 8 317 320 15 2N	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG160LB2-F1	314 204 243 625 515 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø 19X4 5		254 49 287 254 283 108 160 8 317 320 15 2X	$2XM20, 4XM40^{2}$
MG180MB2-F1	314 204 243 651 541 213	48 M16 110 100 14 43 51.5	12 300 250 350 Ø 19X4 5		279 61 312 241 279 - 308 121 180 8 337 340 15 2X	$2XM20, 4XM40^{2}$

1) When fitting a component on the motor flange, check that the through-going screws do not penetrate deeper into the flange than the dimension LA. If the screws are too long, they can be screwed into the stator windings.

2) Knockouts.

Dim	ens	sions	. 4.	nole
	ens	HUHE	). <del>4</del> -	มบเษ

Frame size	Stator housing	Shaff end	Flange IM B35, IM B5/V1	Flange IM B34, IM B14/V18	Foot IM B3, IM B35, IMB34 Cable	Cable entry
	AC AD AG L LB LL	D DB E EB F G GA	LA M N P S T	LA M N P S T	A AA AB B B' BA BB C H HA HC HD K	0
Three-phase, 4-k	Three-phase, 4-pole, IE not defined (P2 < 0.75 kW)					
MG71A4-C	141 109 82 221 191 82	14 M5 30 22 5 11 16	10 130 110 160 Ø 10X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 85 70 105 M6X4 2.5	112 27 139 90 - 20 110 45 71 3 142 180 7 2	2XM20
MG71B4-C	141 109 82 221 191 82	14 M5 30 22 5 11 16	10 130 110 160 Ø 10X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 85 70 105 M6X4 2.5	112 27 139 90 - 20 110 45 71 3 142 180 7	2XM20
MG80A4-C	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø 12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10 2	2XM20
MG80B4-C	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø 12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	125 37 159 100 - 25 125 50 80 3 151 189 10 2	2XM20
Three-phase, 4-pole, IE3 Range	pole, IE3 Range					
MG90SC4-H3	178 110 162 321 281 103	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	18 165 130 200 Ø12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 155 56 80 3 179 200 10 4)	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90SB4-H3	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø 12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90LC4-H3	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø 12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LB4-H3	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LC4-H3	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12 4)	4XM20 <sup>2)</sup>
MG112MC4-H3	220 134 202 432 372 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	190 - 228 140 172 70 112 4 222 246 12	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SB4-H3	260 159 203 459 379 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4		216 42 244 140 164 89 132 6 262 257 12 43	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132MB4-H3	260 159 203 509 429 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	1 1 1	216 42 244 140 178 - 202 89 132 6 262 257 12 43	4XM25 <sup>2)</sup>
MG160MA4-H3	314 204 243 655 545 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø 19X4 5	1	254 49 287 254 283 108 160 8 317 320 15 2XM2	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
MG160LB4-H3	314 204 243 685 575 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5		254 49 287 254 313 108 160 8 317 320 15 2XM2	$2XM20, 4XM40^{2}$ )
Three-phase, 4-pole, IE2 Range	pole, IE2 Range					
MG80C4-D1	141 109 82 271 231 82	19 M6 40 32 6 15.5 21.5	10 165 130 200 Ø12X4 3.5	12 <sup>1)</sup> 100 80 120 M6X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10 4)	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90SB4-D1	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG90LC4-D1	178 110 162 371 321 103	24 M8 50 40 8 20 27	18 165 130 200 Ø12X4 3.5	13 <sup>1)</sup> 115 95 135 M8X4 3	140 - 178 100 125 - 150 56 90 3 179 200 10 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LB4-D1	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG100LC4-D1	198 120 162 395 335 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	160 - 199 140 170 63 100 3 199 220 12 43	4XM20 <sup>2)</sup>
MG112MC4-D1	220 134 202 432 372 103	28 M10 60 50 8 24 31	10 215 180 250 Ø15X4 4	14 <sup>1)</sup> 130 110 160 M8X4 3.5	190 - 228 140 172 70 112 4 222 246 12 4)	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132SB4-F1	260 159 203 459 379 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	1 1 1 1 1 1	216 42 244 140 164 89 132 6 262 257 12 4)	4XM25 <sup>2)</sup>
MG132MB4-F1	260 159 203 509 429 135	38 M12 80 70 10 33 41	12 265 230 300 Ø15X4 4	1 1 1 1 1 1	216 42 244 140 178 - 202 89 132 6 262 257 12 4)	4XM25 <sup>2)</sup>
MG160MB4-F1	314 204 243 581 471 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø19X4 5	1 1 1 1 1 1 1 1	254 49 287 210 239 108 160 8 317 320 15 2XM2	$2XM20, 4XM40^{2}$
MG160LB4-F1	314 204 243 625 515 213	42 M16 110 82 12 37 45	12 300 250 350 Ø 19X4 5		254 49 287 254 283 108 160 8 317 320 15 2XM2	2XM20, 4XM40 <sup>2)</sup>
***						

<sup>1)</sup> When fitting a component on the motor flange, check that the through-going screws do not penetrate deeper into the flange than the dimension LA. If the screws are too long, they can be screwed into the stator windings.

2) Knockouts.

#### Декларация о соответствии

#### GB: EU declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products MG, ML, to which the declaration below relates, are in conformity with the Council Directives listed below on the approximation of the laws of the EU member states.

#### CZ: Prohlášení o shodě EU

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky MG, ML, na které se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s níže uvedenými ustanoveními směrnice Rady pro sblížení právních předpisů členských států Evropského společenství.

#### DK: EU-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne MG, ML som erklæringen nedenfor omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver der er nævnt nedenfor, om indbyrdes tilnærmelse til EU-medlemsstaternes lovgivning.

#### ES: Declaración de conformidad de la UE

Grundfos declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que los productos MG, ML a los que hace referencia la siguiente declaración cumplen lo establecido por las siguientes Directivas del Consejo sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros de la UE.

#### FR: Déclaration de conformité UE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits MG, ML, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres UE relatives aux normes énoncées ci-dessous.

#### HR: EU deklaracija sukladnosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo s punom odgovornošću da su proizvodi MG, ML, na koja se izjava odnosi u nastavku, u skladu s direktivama Vijeća dolje navedene o usklađivanju zakona država članica EU-a.

#### IT: Dichiarazione di conformità UE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti MG, ML, ai quale si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri UE.

#### LV: ES atbilstības deklarācija

Sabiedrība Grundfos ar pilnu atbildību paziņo, ka produkti MG, ML, uz kuru attiecas tālāk redzamā deklarācija, atbilst tālāk norādītajām Padomes direktīvām par ES dalībvalstu normatīvo aktu tuvināšanu.

#### PL: Deklaracja zgodności UE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze produkty MG, ML, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi dyrektywami Rady w sprawie zbliżenia przepisów prawnych państw członkowskich.

#### RO: Declarația de conformitate UE

Noi Grundfos declarăm pe propria răspundere că produsele MG, ML, la care se referă această declaraţie, sunt în conformitate cu Directivele de Consiliu specificate mai jos privind armonizarea legilor statelor membre UE.

#### RU: Декларация о соответствии нормам EC

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия MG, ML, к которым относится нижеприведённая декларация, соответствуют нижеприведённым Директивам Совета Евросоюза о тождественности законов стран-членов EC.

#### SI: Izjava o skladnosti EU

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek MG, ML, na katerega se spodnja izjava nanaša, v skladu s spodnjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic EU.

#### TR: AB uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak, aşağıdaki bildirim konusu olan MG, ML ürünlerinin, AB Üye ülkelerinin direktiflerinin yakınlaştırılmasıyla ilgili durumun aşağıdaki Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu ve bununla ilgili olarak tüm sorumluluğun bize ait olduğunu beyan ederiz.

#### CN: 欧盟符合性声明

我们,格兰富,在我们的全权责任下声明,产品 MG、ML,即该合格证所指之产品,欧盟使其成员国法律趋于一致的以下理事会指令。

#### KO: EU

Grundfos

MG, ML

EU

### BG: Декларация за съответствие на EC

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите MG, ML, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните директиви на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите-членки на EC.

#### DE: EU-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte MG, ML, auf die sich diese Erklärung beziehen, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen.

#### EE: EÜvastavusdeklaratsioon

Meie, Grundfos, kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust selle eest, et toode MG, ML, mille kohta all olev deklaratsioon käib, on kooskõlas Nõukogu Direktiividega, mis on nimetatud all pool vastavalt vastuvõetud õigusaktidele ühtlustamise kohta EÜ liikmesriikides.

#### FI: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Grundfos vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet MG, ML, joita tämä vakuutus koskee, ovat EU:n jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämiseen tähtäävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti.

### GR: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα MG, ML, στα οποία αναφέρεται η παρακάτω δήλωση, συμμορφώνονται με τις παρακάτω Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ.

#### HU: EU megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos vállalat, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a(z) MG, ML termékek, amelyre az alábbi nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangoló tanács alábbi előírásainak.

#### LT: ES atitikties deklaracija

Mes, Grundfos, su visa atsakomybe pareiškiame, kad produktai MG, ML, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka žemiau nurodytas Tarybos Direktyvas dėl ES šalių narių įstatymų suderinimo.

#### NL: EU-conformiteitsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten MG, ML, waarop de onderstaande verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de onderstaande Richtlijnen van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EU-lidstaten.

### PT: Declaração de conformidade UE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos MG, ML, aos quais diz respeito a declaração abaixo, estão em conformidade com as Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da UE.

#### RS: Deklaracija o usklađenosti EU

Mi, kompanija Grundfos, izjavljujemo pod punom vlastitom odgovornošću da je proizvod MG, ML, na koji se odnosi deklaracija ispod, u skladu sa dole prikazanim direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EU

### SE: EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna MG, ML, som omfattas av nedanstående försäkran, är i överensstämmelse med de rådsdirektiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning som listas nedan.

### SK: ES vyhlásenie o zhode

My, spoločnosť Grundfos, vyhlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že produkty MG, ML na ktoré sa vyhlásenie uvedené nižšie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nižšie uvedených smerníc Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov EÚ.

#### **UA**: Декларація відповідності директивам EU

Ми, компанія Grundfos, під нашу одноосібну відповідальність заявляємо, що вироби MG, ML, до яких відноситься нижченаведена декларація, відповідають директивам EU, переліченим нижче, щодо тотожності законів країн-членів ЄС.

#### JP: EU 適合宣言

Grundfos は、その責任の下に、 MG、ML 製品が EU 加盟諸国の法規に関連する、以下の評議会指令に適合していることを宣言します。

#### BS: Izjava o usklađenosti EU

Mi, kompanija Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod MG, ML, na koji se odnosi izjava ispod, u skladu sa niže prikazanim direktivama Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU.

#### ID: Deklarasi kesesuaian Uni Eropa

Kami, Grundfos, menyatakan dengan tanggung jawab kami sendiri bahwa produk MG, ML, yang berkaitan dengan pernyataan ini, sesuai dengan Petunjuk Dewan berikut ini serta sedapat mungkin sesuai dengan hukum negara-negara anggota Uni Eropa.

### МК: Декларација за сообразност на ЕУ

Hue, Grundfos, изјавуваме под целосна одговорност дека производите MG, ML, на кои се однесува долунаведената декларација, се во согласност со овие директиви на Советот за приближување на законите на земјите-членки на EY.

#### NO: EUs samsvarsærklæring

Vi, Grundfos, erklærer under vårt eneansvar at produktene MG, ML som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med styrets direktiver om tilnærming av forordninger i EU-landene.

### MY: Perisytiharan keakuran EU

Kami, Grundfos, mengisytiharkan di bawah tanggungjawab kami semata-mata bahawa produk MG, ML, yang berkaitan dengan perisytiharan di bawah, akur dengan Perintah Majlis yang disenaraikan di bawah ini tentang penghampiran undang-undang negara ahli EU.

көрсетілген Кеңес директиваларына сәйкес төмендегі декларацияға қатысты MG, ML өнімдері біздің жеке жауапкершілігімізде екенін

**КZ**: Сәйкестік жөніндегі ЕО декларациясы

Біз, Grundfos, EO мүше елдерінің заңдарына жақын төменде

#### AR: إقسرار مطابقة EU

نقر نصن، جروندفوس، بمقتضى مسؤوليتنا الفردية بأن المنتجيس MG و ML، كورة الله في الله و ML و ML، كورة الله في ال كورة الله فين يخترص بهما الإقرار أنساه، يكونان مطابقين التوجيهات المجلس المذ دانساه بشأن التقريب بين قوانين الدول أعضاء المجموعة الأوروبية/الاتحا الأوروبي (EU).

#### TH: คำประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU

เราในนามของบริษัท Grundfos ขอประกาศภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียวว่าผลิตภัณฑ์ MG, ML ซึ่งเกี่ยวข้องกับคำประกาศนี้

มีความสอดคล้องกับระเบียบคำสั่งตามรายการด้านล่างนี้ของสภาวิชาชีพว่าด้วยค่ าประมาณตามกฎหมายของรัฐที่เป็นสมาชิก EU

#### TW: EU 合格聲明

мәлімдейміз.

葛蘭富根據我們唯一的責任,茲聲明與以下聲明相關之 MG、ML 產品,符合下列近似 EU 會員國法律之議會指令。

### VI: Tuyên bố tuân thủ EU

Chúng tối, Grundfos, tuyên bố trong phạm vi trách nhiệm duy nhất của mình rằng sản phẩm MG, ML mà tuyên bố dưới đây có liên quan tuân thủ các Chỉ thị Hội đồng sau về việc áp dụng luật pháp của các nước thành viên EU.

#### AL: Deklara e konformitetit të BE

Ne, Grundfos, deklarojmë vetëm nën përgjegjësinë tonë se produktet MG, ML, me të cilat lidhet kjo deklaratë, janë në pajtueshmëri me direktivat e Këshillit të renditura më poshtë për përafrimin e ligjeve të shteteve anëtare të BE-së.

Low Voltage Directive (2014/35/EU).
 Standards used:

EN 60334-1:2010

Ecodesign Directive (2009/125/EC).

Electric motors:

Commission Regulation No 640/2009.

Applies to 50 Hz or 50/60 Hz, three-phase Grundfos motors, in the range of 0.75 - 22 kW and 1.0 to 30 hp, marked IE2 or IE3. See the motor nameplate.

Standard used: EN 60034-30:2009

These motors must not be put into service until the machinery into which they are to be incorporated has been declared in conformity with the relevant directives.

This EU declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos installation and operating instructions (publication number 98079951 0516).

Bjerringbro, 17/3/2016

Zoltán Lajtos Engineering Manager GRUNDFOS Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro, Denmark

Person authorised to compile the technical file and empowered to sign the EU declaration of conformity.

#### Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Centro Industrial Garin

1619 Garín Pcia. de B.A. Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 45 3190

#### Australia

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155

AUSTra GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30

**Belgium** N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301

#### Belarus

Представительство ГРУНДФОС в Минске 220125, Минск ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ уп. шафариянская, 11, оф. 30 «Порт» Тел.: +7 (375 17) 286 39 72/73 Факс: +7 (375 17) 286 39 71 E-mail: minsk@grundfos.com

#### Bosna and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Zmaja od Bosne 7-7A, Zmaja od Bosne 7-7A, BH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 592 480 Telefax: +387 33 590 465 www.ba.grundfos.com e-mail: grundfos@bih.net.ba

#### Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300

São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015

#### Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD Slatina District Iztochna Tangenta street no. 100 BG - 1592 Sofia Tel. +359 2 49 22 200 Fax. +359 2 49 22 201 email: bulgaria@grundfos.bg

#### Canada

GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 10F The Hub, No. 33 Suhong Road Minhang District Shanghai 201106

Phone: +86 21 612 252 22 Telefax: +86 21 612 253 33

#### Croatia

GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Buzinski prilaz 38, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.hr.grundfos.com

### Czech Republic

GRUNDFOS s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299

**Denmark** GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Trlf.: +45-87 50 50 50
Telefax: +45-87 50 51 51
E-mail: info\_GDK@grundfos.com
www.grundfos.com/DK

### Estonia

GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691

#### Finland

OY GRUNDFOS Pumput AB Trukkikuja 1 FI-01360 Vantaa Phone: +358-(0) 207 889 500 Telefax: +358-(0) 207 889 550

#### France

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51

## **Germany** GRUNDFOS GMBH

Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de

#### Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273

Hong Kong GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664

**Hungary** GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökbálint, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800

#### Indonesia

PT. GRUNDFOS POMPA Graha Intirub Lt. 2 & 3 Jln. Cililitan Besar No.454. Makasar, Jakarta Timur ID-Jakarta 13650 Phone: +62 21-469-51900 Telefax: +62 21-460 6910 / 460 6901

Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830

#### Italy

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461

**Japan** GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shiagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 out ricon, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Rīga, Tālr.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646

**Lithuania** GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431

#### Malaysia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866

#### Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de CV Boulevard TLC No. 15

Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010

#### Netherlands

GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 E-mail: info\_gnl@grundfos.com

#### New Zealand

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250

Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowo k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50

Portugal Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90

GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruintei, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro

ООО Грундфос Россия 109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр. 1 Тел. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-00 Факс (+7) 495 564 88 11 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

#### Serbia

Grundfos Srbija d.o.o. Omladinskih brigada 90b 11070 Novi Beograd Phone: +381 11 2258 740 Telefax: +381 11 2281 769 www.rs.grundfos.com

#### Singapore

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 25 Jalan Tukang Singapore 619264 Phone: +65-6681 9688 Telefax: +65-6681 9689

#### Slovakia

GRUNDFOS s.r.o Prievozská 4D 821 09 BRATISLAVA Phona: +421 2 5020 1426 sk.grundfos.com

### Slovenia

GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o. Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana Phone: +386 (0) 1 568 06 10 Telefax: +386 (0)1 568 06 19 E-mail: tehnika-si@grundfos.com

### South Africa GRUNDFOS (PTY) LTD

Corner Mountjoy and George Allen Roads Wilbart Ext. 2 Phone: (+27) 11 579 4800 Fax: (+27) 11 455 6066 E-mail: Ismart@grundfos.com

#### Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuentecilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465

#### Sweden

GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46 31 332 23 000 Telefax: +46 31 331 94 60

#### Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-44-806 8111 Telefax: +41-44-806 8115

#### Taiwan

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878

#### Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998

**Turkey**GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. GRUNDFOS POMPA San. ve I Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com

#### Ukraine

Бізнес Центр Європа Столичне шосе, 103 м. Київ, 03131, Україна Телефон: (+38 044) 237 04 00 Факс.: (+38 044) 237 04 01 E-mail: ukraine@grundfos.com

#### **United Arab Emirates**

GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971 4 8815 166 Telefax: +971 4 8815 136

United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011

GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

#### Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The Representative Office of Grundfos Kazakhstan in Uzbekistan 38a, Oybek street, Tashkent Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150

Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 25.01.2016

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.

**98079951** 0516

ECM: 1183957