NB, NBG, TP, TPD

ATEX-approved pumps

Руководство по монтажу и эксплуатации







Other languages

http://net.grundfos.com/qr/i/96528411

be think innovate



Русский (RU) Руководство по монтажу и эксплуатации

Перевод оригинального документа на английском языке

В настоящем руководстве по монтажу и эксплуатации приведено описание прошедших сертификацию ATEX насосов NB, NBG, TP, TPD и насосов со свободным концом вала NB, NBG производства компании Grundfos.

В разделах 1-5 представлена важная информация об изделии, необходимая для обеспечения безопасной распаковки, монтажа и запуска изделия.

В разделах 6-8 содержится важная информация об обслуживании, обнаружении и устранении неисправностей и утилизации изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Общие сведения	2
1.1	Символы, используемые в настоящем документе	2
1.2	Соответствующее руководство по монтажу и эксплуатации	3
2.	Общая информация об изделии	3
2.1	Hacocы со свободным концом вала NB, NBG	3
2.2	Назначение	3
2.3	Перекачиваемые жидкости	3
2.4	Документация по взрывобезопасности	3
2.5	Расшифровка типового обозначения	4
2.6	Сертификаты ATEX	5
3.	Требования к монтажу	6
3.1	Место монтажа	6
3.2	Байпас с предохранительным клапаном	1 6
4.	Подключение электрооборудования	6
4.1	Заземление корпуса насоса	6
5.	Пуск изделия	7
5.1	Перед пуском насоса, прошедшего сертификацию на соответствие ATEX	7
5.2	Невоспламеняющиеся жидкости	8
5.3	Воспламеняющиеся жидкости	8
5.4	Проверка направления вращения	8
6.	Обслуживание изделия	9
7.	Технические характеристики	9
7.1	Условия эксплуатации	9
8.	Утилизация изделия	10
9.	Гарантии изготовителя	10



Перед монтажом изделия необходимо ознакомиться с настоящим документом. Монтаж и эксплуатация должны осуществляться в соответствии с местным законодательством и принятыми нормами и правилами.

1. Общие сведения

Настоящее дополнительное руководство по монтажу и эксплуатации относится к прошедшим сертификацию ATEX насосам NB, NBG, TP, TPD и насосам со свободным концом вала NB, NBG производства компании Grundfos. Насосы соответствуют требованиям Директивы ATEX 2014/34/FU.

1.1 Символы, используемые в настоящем документе

ОПАСНО



Обозначает опасную ситуацию, которая в случае невозможности её предотвращения приведёт к смерти или получению серьёзной травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Обозначает опасную ситуацию, которая в случае невозможности её предотвращения может привести к смерти или получению серьёзной травмы.

ВНИМАНИЕ



Обозначает опасную ситуацию, которая в случае невозможности её предотвращения может привести к получению травмы лёгкой или средней степени тяжести.

Текстовое описание, идущее вместе с тремя символами «ОПАСНО», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ВНИМАНИЕ», располагается следующим образом:

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО



Описание угрозы

Последствия игнорирования предупреждения.

- Действия по предотвращению угрозы.

Текстовое описание, идущее вместе с тремя символами "ОПАСНО", "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" и "ВНИМАНИЕ", располагается следующим образом:



Синий или серый круг с белым графическим символом означает, что необходимо предпринять меры для предотвращения опасности.



Красный или серый круг с диагональной чертой, возможно с чёрным графическим символом, указывает на то, что никаких мер предпринимать не нужно или их выполнение необходимо остановить.



Несоблюдение настоящих инструкций может вызвать отказ или повреждение оборудования.



Советы и рекомендации по облегчению выполнения работ.

1.2 Соответствующее руководство по монтажу и эксплуатации

В дополнение к настоящему руководству изучите все руководства по монтажу и эксплуатации, поставляемые с насосом.

NB, NBG

номер продукта: 96483177.

• TP, TPD

номер продукта: 96404999.

TP

номер продукта: 96511031.

2. Общая информация об изделии

2.1 Насосы со свободным концом вала NB. NBG

Насосы со свободным концом вала NB, NBG, прошедшие сертификацию ATEX, имеют маркировку ATEX, схожую с маркировкой на насосах NB, NBG, прошедших сертификацию ATEX. См. раздел 2.5 Расшифровка типового обозначения.

Руководство по монтажу и эксплуатации, упомянутое в разделе 1.2 Соответствующее руководство по монтажу и эксплуатации, также относится к насосам со свободным концом вала NB. NBG. прошедшим сертификацию ATEX.

2.2 Назначение

Насосы подходят для использования в областях или зонах, классифицированных по Директиве 2014/34/EU. При возникновении каких-либо сомнений см. вышеупомянутые директивы или обратитесь в компанию Grundfos.

Насосы должны эксплуатироваться только в соответствии с техническими характеристиками, приведёнными в спецификации.

2.3 Перекачиваемые жидкости

Насосы подходят для перекачивания невязких, чистых жидкостей, не содержащих твёрдых или длинноволокнистых включений.

2.4 Документация по взрывобезопасности

Описание насосов NB, NBG, TP, TPD в сочетании с контрольным оборудованием должно быть представлено в документе, подтверждающем взрывобезопасность, в соответствии с требованиями Директивы 2014/34/EU. Ответственность лежит на монтажнике или владельце.

2.5 Расшифровка типового обозначения

2.5.1 Фирменная табличка

На фирменной табличке на головной части насоса представлена следующая информация:

- данные на стандартный насос;
- данные на маркировку АТЕХ, поз. 1 и 2.

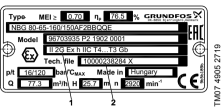


Рис. 1 Фирменная табличка насоса NBG, прошедшего сертификацию ATEX

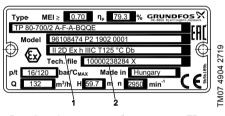


Рис. 2 Фирменная табличка насоса ТР, прошедшего сертификацию ATEX

Данные маркировки ATEX относятся к насосной части, включая муфту. На электродвигателе есть отдельная фирменная табличка.

Пункты на фирменной табличке насоса, имеющие отношение к сертификации АТЕХ:

Поз.	Описание				
1	Маркировка АТЕХ				
	II	Группа оборудования			
	2, 3	Категория оборудования			
	G D	Окружающая среда: Газ или пары Горючая пыль			
	Ex	Взрывозащита			
	h	Тип защиты			
	II C IIIC	Группа оборудования: Газ или пары Горючая пыль			
	T4T3	Максимальная			
	T125 °C	температура поверхности согласно 80079-36. Диапазон температур или конкретное значение температуры.			
	Gb	EPL			
	Db	(уровень защиты оборудования)			
2	Номер файла о информацией	с технической			
	10000238284	Номер файла с технической документацией, который хранится в DEKRA.			
	х	"X" указывает на то, что для безопасного использования оборудования необходимо обеспечить специальные условия яксплуатации. Данные условия перечислены в настоящем документе.			

2.6 Сертификаты АТЕХ

2.6.1 Категории ATEX для насосов NB, NBG, TP, TPD

Директива		Насосы NB, NBG, TP, TPD, прошедшие сертификацию ATEX							
	Группа оборудования	ı				II			
	Категория оборудования	М		1		2		3	
2014/34/EU	Окружающая среда	1	2	G	D	G	D	G	D
	EPL (уровень защиты оборудования)	Ма	Mb	Ga	Da	Gb	Db	Gc	Dc
1999/92/EC	Зона			0	20	1	21	2	22
Насосы		Нет				NB, NBG	, TP, TPD		
Электродв- игатели		Нет			2G Ex eb C T3 Gb 2G Ex db C T4 Gb 2G Ex db eb C T4 Gb	II 2D Ex tb IIIC T125°C Db	II 3G Ex ec IIC T3 Gc	3D Ex tc C T125°C Dc	

Связь между группами, категориями и зонами описана в Директиве 2014/34/EU. Обратите внимание на то, что в данной Директиве установлены минимальные требования. В некоторых странах ЕС действуют более жёсткие правила. Пользователь или монтажник всегда несёт ответственность за проверку соответствия группы и категории, к которым относится насос, тому классу зоны, в которой насос эксплуатируется.

3. Требования к монтажу

3.1 Место монтажа

3.1.1 Горизонтальный или вертикальный монтаж

NB, NBG



Рис. 3 Монтаж насосов NB, NBG

TP, TPD

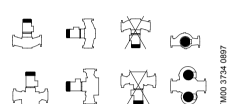


Рис. 4 Монтаж насосов ТР и ТРD с электродвигателем мощностью менее 11 кВт

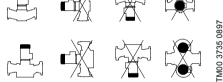


Рис. 5 Монтаж насосов ТР и ТРD с электродвигателем мощностью 11 кВт и более

3.1.2 Монтаж в ограниченном пространстве

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Скопление взрывоопасных газов при утечке через уплотнение вала



Смерть или серьёзная травма
- При монтаже в ограниченном пространстве необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию насоса. Требуется минимальная кратность воздухообмена 1.5 в час.

3.2 Байпас с предохранительным клапаном

ВНИМАНИЕ

Перегрев

Травма лёгкой или средней степени тяжести



TM07 4868 2519

Запрещается эксплуатировать насос при закрытом нагнетательном клапане или при закрытой запорной арматуре, поскольку это может привести к перегреву. Установите байпас с предохранительным клапаном.

Необходимо соблюдать минимальное значение расхода. См. раздел 1.2 Соответствующее руководство по монтажу и эксплуатации.

4. Подключение электрооборудования

4.1 Заземление корпуса насоса

ОПАСНО



Поражение электрическим током

Смерть или серьёзная травма

- Корпус насоса должен быть заземлён.

ОПАСНО



Воспламенение взрывоопасной среды

Смерть или серьёзная травма - Корпус насоса должен быть

 корпус насоса должен оыть заземлён.



Для обеспечения надлежащего заземляющего соединения удалите покрытие с точки заземления.

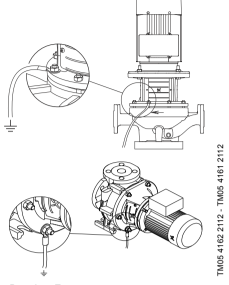


Рис. 6 Точка заземления корпуса насоса

Момент затяжки: 80 ± 16 Н·м.

5. Пуск изделия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

V

Сухой ход

Смерть или серьёзная травма
- Во время эксплуатации насос должен быть целиком заполнен перекачиваемой жидкостью.

5.1 Перед пуском насоса, прошедшего сертификацию на соответствие ATEX



Необходимо строго придерживаться следующего перечня проверок.

- 1. Сравните заказ с поставленным насосом и электродвигателем. Убедитесь в том, что уровень защиты оборудования для насоса и электродвигателя соответствует заказанным характеристикам. Если уровень защиты оборудования для электродвигателя и насоса различается или температурный класс электродвигателя отличается от температурного класса насоса, применяются следующие положения:
 - Применяется уровень защиты оборудования (EPL), определяющий более низкий уровень защиты. Пример: Уровень защиты оборудования электродвигателя - Gc, а насоса -- Gb. Применяется уровень Gc.

- Применяется тот температурный класс, который определяет более высокую температуру.
 Пример 1: Температурный класс электродвигателя Т4 (135°C), а температурный класс насоса Т3 (200°C).
 Применяется Т3 (200°C).
 Пример 2: Температурный класс электродвигателя Т3 (200°C), а температурный класс насоса Т4...Т3.
 Применяется Т3 (200°C).
- 2. Убедитесь в том, что перекачиваемая жидкость и значения её рабочей температуры соответствуют указанным в спецификации.
- Убедитесь в том, что уплотнение вала и резиновые части насоса соответствуют заказу. См. фирменную табличку.

NB 32-125.1/142.1AEFAESBQQE

Рис. 7 Пример кодового обозначения резиновых частей на фирменной табличке NB. NBG

TP 150-360/4 A-F-B-BQQE

Рис. 8 Пример кодового обозначения резиновых частей на фирменной табличке ТР

TM07 4826 2519

TM06 7168 3116

Расшифровку обозначений фирменной таблички можно найти в руководстве по монтажу и эксплуатации стандартного насоса.

- Убедитесь в том, что максимальная частота вращения на фирменной табличке насоса соответствует частоте вращения электродвигателя, и насос не эксплуатируется с частотой более 60 Гц.
- Проверьте, заполнен ли насос жидкостью и удалён ли из него воздух.

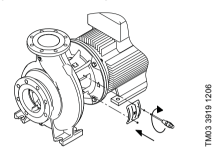


Рис. 9 Расположение воздухоотводных винтов

- Убедитесь в том, что вал вращается свободно.
 Между рабочим колесом и корпусом насоса не должно быть механического контакта.
- Проверьте направление вращения. Стрелка на корпусе насоса показывает правильное направление вращения.
- Перед пуском насоса и во время работы следует проверить, нет ли в насосе утечек или неисправностей.
- 9. В следующих ситуациях необходимо повторять отведение воздуха из насоса:
 - насос некоторое время не эксплуатировался;
 - в насосе скопился воздух или газ.

5.2 Невоспламеняющиеся жидкости

EPL Gb/Db (категория 2G/D)

Если во время эксплуатации оператор может удостовериться в постоянном заполнении насоса перекачиваемой жидкостью, то необходимо оборудовать насос системой контроля, например, защитой от "сухого" хода, для останова насоса во избежание поломки.

EPL Gc/Dc (категория 3G/D)

Никакого дополнительного контроля не требуется.

5.3 Воспламеняющиеся жидкости

EPL Gb/Db, Gc/Dc

Если во время эксплуатации оператор может удостовериться в постоянном заполнении насоса перекачиваемой жидкостью, то необходимо оборудовать насос системой контроля, например, защитой от "сухого" хода, для останова насоса во избежание поломки. Также необходимо обеспечить вентиляцию вокруг насоса. Объём утечки эксплуатируемого в нормальных условиях уплотнения вала меньше 36 мл за 24 часа работы. Требуется минимальная кратность воздухообмена 1.5 в час.

ВНИМАНИЕ

Воспламеняющийся материал

Травма лёгкой или средней степени тяжести



Ответственность за проверку функций защиты от "сухого" хода, подачи, давления и температуры запорной или омывающей жидкости лежит на монтажнике или владельце.



Повышенная утечка может свидетельствовать об износе уплотнения вала. Для некоторых типов жидкостей утечка будет незаметна по причине испарения.

5.4 Проверка направления вращения



насос для проверки направления вращения (даже кратковременно), если насос не заполнен водой. Это правило необходимо соблюдать для того, чтобы избежать повышения температуры из-за соприкосновения вращающихся и неподвижных деталей, а также для защиты уплотнения вала от "сухого" хода.

Категорически запрещается запускать

6. Обслуживание изделия

Обслуживание насосной части может выполняться на объекте. Насосная часть не требует доставки в сервисный центр, прошедший сертификацию ATEX.



Необходимо строго придерживаться следующего перечня проверок.

Более строгие местные регламенты технического обслуживания могут иметь приоритет в отношении указанных проверок.

- 1. Необходимо ежедневно проверять исправность уплотнения вала.
- Каждый смонтированный резервный насос необходимо включать раз в неделю для поддержания его работоспособности.
- Обязанностью заказчика является следующее:
 - Принятие решения об использовании искробезопасного инструмента или останова системы для обслуживания.
 - Подготовка плана очистки поверхностей насосов в местах монтажа с горючей пылью.
- При очистке насоса в местах с горючей пылью снимайте защиту вала и очищайте проточки и пазы на валу.

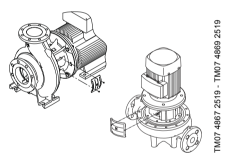


Рис. 10 Снимите защиту вала

- При выполнении периодического технического или сервисного обслуживания насоса проверяйте уплотнительные кольца на предмет трещин, эластичности и необратимого изменения формы. При необходимости замените уплотнительные кольца.
- Моменты затяжки всего крепежа приведены в инструкциях по обслуживанию изделий NB, NBG и TP, TPD.

7. Технические характеристики

7.1 Условия эксплуатации

7.1.1 Температура жидкости

Максимальная температура жидкости зависит от температурного класса, указанного заказчиком, и уплотнения вала.

Температурный класс	Максимальная температура поверхности [°C]
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

На схеме ниже приведена максимальная температура поверхности насоса, которая складывается из максимальной температуры жидкости и увеличения температуры в уплотнении вала.

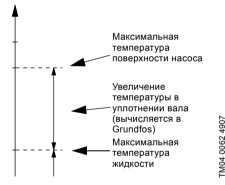


Рис. 11 Расчёт максимальной температуры поверхности

Максимальная температура поверхности насоса должна быть как минимум на 5 °C ниже максимума температурного класса, указанного заказчиком.

Максимальная температура жидкости и температурный класс, указанный заказчиком, даны в спецификации, поставляемой с насосом. См. пример в конце настоящего документа.

Копия регистрируется компанией Grundfos и может быть идентифицирована с помощью номера продукта и серийных номеров на фирменной табличке насоса.

Model B 96689648 P2 07 02 0001

Рис. 12 Модель, номер продукта, код завода, год и неделя производства, а также серийный номер

Запрещается превышать максимальную температуру жидкости или перекачивать другой тип жидкости, отличный от указанного в спецификации, поставляемой с насосом. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств.

Если спецификация отсутствует, обратитесь в компанию Grundfos за информацией о максимальной температуре жидкости.



Если насос должен эксплуатироваться с жидкостью более высокой температуры или другой жидкостью, чем указано в спецификации, обратитесь в представительство Grundfos.

7.1.2 Температура окружающей среды

Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации составляет от -20 °C до +60 °C для насосной части.

8. Утилизация изделия

Основным критерием предельного состояния является:

- отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены;
- 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.

9. 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"

TM06 7167 3016

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.



Изображение перечеркнутого мусорного ведра на изделии означает, что его необходимо утилизировать отдельно от бытовых отходов. Когда продукт с таким обозначением достигнет конца своего срока службы.

доставьте его в пункт сбора, указанный местным учреждением по вывозу и утилизации отходов. Раздельный сбор и переработка такой продукции поможет защитить окружающую среду и здоровье чеповека.

Example of key application data sheet

Dear customer, please fill in the following questionnaire in cooperation with a Grundfos representative. This will help to ensure that Grundfos supplies you with a pump solution adapted to meet exactly your needs in terms of pump type, pump materials, shaft seal arrangement, shaft seal type, elastomers and accessories.

Customer information

Company name:	Project title:
Customer number:	Reference number:
Phone number:	Customer contact:
Fax number:	
E-mail address:	

Quotation made by:

Company name:	Prepared by:			
Phone number:	Date:	Page 1 of		
Fax number:	Quotation number:			
F-mail address:	Quotation number,	- Quotation number,		

Operating conditions

Pumped liquid		
Type of liquid:	Water	
Chemical composition (if available):		
Distilled/demineralised water	Yes No	
Conductivity of distilled/ demineralised water		[µS/cm]
Minimum liquid temperature:		[°C]
Maximum liquid temperature:	110	[°C]
Vapour pressure of liquid:		[bar]
Liquid concentration:		%
Liquid pH value:		
Liquid viscosity:	Dynamic viscosity:	[cP] = [mPa·s]
	Kinematic viscosity:	[cSt] = [mm ² /s]
Liquid density:		[kg/m ³]
Specific heat capacity of liquid:		[kJ/(kg·K)]
Air/gas in liquid?	YesX No	
Solids in liquid?	Yes No _ X	
Contents of solids in liquid (if available):		% of mass
Additives in liquid?	Yes NoX	
Does the liquid crystallise?	Yes No _X	
When does crystallisation happen?		

Does the liquid get sticky when volatiles eva	aporate fr	om the pur	nped liqu	uid?
	Yes	No		
Description of 'sticky' circumstances:				
Is the liquid hazardous/poisonous?	Yes	No		
Special measures to be taken into account	when dea	lling with thi	is hazar	dous/poisonous liquid:
				ay build up - especially at stand te monitoring to avoid dry running.
Special measures for handling this liquid:				
CIP liquid (cleaning in place)				
Type of liquid:				
Chemical composition (if available):				
Liquid Temperature during operation:				_ [°C]
Maximum liquid temperature:				_ [°C]
Vapour pressure of liquid:				
Liquid concentration:				_ %
Liquid pH value:				_
Pump sizing				
Main duty point	Q:	[m ³ /h]	H:	[m]
Max. duty point		[m ³ /h]		
Min. duty point	Q:	[m ³ /h]	H:	[m]
Ambient operating conditions				
Ambient temperature:				_[°C]
Altitude above sea level:				_ [m]
Pressure				
Minimum inlet pressure:				_ [bar]
Maximum inlet pressure:				_ [bar]
Discharge pressure (inlet pressure + head):	:			_ [bar]
ATEX marking				
Required marking of the pump				
Customer's equipment group (e.g.: II):	II			_
Customer's equipment category (e.g.: 2, 3)	2			_
Gas (G) and/or dust (D)	Gas (G)	X Dust (D)	Gas and dust (G/D)

Required marking of the motor		
Protection type (e.g.: d, de, e, nA)	e	_
Maximum experimental safe gap (e.g.: B, C)	_
Temperature class - gas (e.g.: T3, T4, T5)	T4	_
Temperature class - dust (e.g.: 125 °C)		_[°C]
Dagarintian/akatah		
Description/sketch		
Detailed description of ATEX application (attach a drawing if possible)		
ATEV contificate veguined	Voc. V. No.	
ATEX certificate required	Yes _X No	
Frequency converter		
Frequency converter option wanted?	Yes No _X	
Control parameter:	Pressure Temperature _	Flow Other
Detailed description of requirements: (attach a drawing if possible)		

System information

Please provide us with some information about your system and maybe a simple sketch. This will give us hints as to whether you need accessories or monitoring equipment, or whether you already have a suitable system which makes it unnecessary to attach any further equipment.

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

Austria

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 «Порт»

Тел.: +7 (375 17) 286 39 72/73 Факс: +7 (375 17) 286 39 71 E-mail: minsk@grundfos.com

Bosnia and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo 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

Brazi

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

China

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

PRC

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

COLOMBIA

GRUNDFOS Colombia S.A.S. Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero Chico

Parque Empresarial Arcos de Cota Bod.

1A.

Cota, Cundinamarca Phone: +57(1)-2913444 Telefax: +57(1)-8764586

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

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o.

Čajkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111

Denmark

GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tlf.: +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

France

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

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.

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. Tópark u. 8 H-2045 Törökbálint, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

India

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

Ireland

GRUNDFOS (Ireland) Ltd. 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. 1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku, Hamamatsu 431-2103 Japan Phone: +81 53 428 4760 Telefax: +81 53 428 5005

Korea

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

Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725

Latvia

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

Malavsia

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 C.V.

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

Poland

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

Romania

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

Russia

ООО Грундфос Россия ул. Школьная, 39-41 Москва, RU-109544, Russia Тел. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-

Факс (+7) 495 564 8811

E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

Serbia

Grundfos Srbiia 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. 16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate 1609 Germiston, Johannesburg Tel.: (+27) 10 248 6000

Fax: (+27) 10 248 6002 E-mail: lgradidge@grundfos.com

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. Gebze Organize Sanavi 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

GRUNDEOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Duhai 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 9300 Loiret Blvd. Lenexa, Kansas 66219 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

Uzhekistan

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 15.01.2019

© 2019 Grundfos Holding A/S, all rights reserved.

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos, the Grundfos logo and "be think innovate" are registered trademarks owned by The Grundfos Group. All rights reserved.

96528411 0919

ECM: 1269925