

CR, CRI, CRN

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации

Перевод оригинального документа на английском языке

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Значение символов и надписей в документе	2
2. Перемещение	2
3. Типовое обозначение	3
3.1 Типовое обозначение CR, CRI, CRN 1s, 1, 3, 5, 10, 15 и 20	3
3.2 Типовое обозначение CR, CRN 32, 45, 64, 90, 120 и 150	3
4. Область применения	3
5. Технические данные	3
5.1 Температура окружающей среды и высота над уровнем моря	3
5.2 Температура жидкости	4
5.3 Максимально допустимое рабочее давление и температура рабочей жидкости для уплотнения вала	4
5.4 Минимальное давление на входе	4
5.5 Минимальное давление на входе	4
5.6 Минимальный расход	5
5.7 Данные электрооборудования	5
5.8 Частота включений	5
5.9 Размеры и масса	5
5.10 Уровень звукового давления	5
6. Монтаж	5
6.1 Фундамент	6
6.2 Гашение вибраций	7
6.3 Монтаж вне помещения	7
6.4 Горячие или холодные поверхности	7
6.5 Моменты затяжки	7
6.6 Усилия и моменты на фланцах	8
7. Электрические подключения	9
7.1 Кабельный ввод/винтовое соединение	9
7.2 Трёхфазное соединение	9
7.3 Однофазное соединение	10
7.4 Расположение клеммной коробки	10
7.5 Эксплуатация с преобразователем частоты	10
8. Ввод в эксплуатацию	11
8.1 Обкатка уплотнения вала	11
9. Техническое обслуживание	11
10. Защита от низких температур	12
11. Сервис	12
11.1 Комплекты запчастей и руководства	12
12. Обнаружение и устранение неисправностей	13
13. Утилизация изделия	14

Предупреждение

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



1. 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.

Внимание

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

Указание

Примечания или указания, упрощающие работу и гарантирующие безопасную эксплуатацию.

2. Перемещение

При подъёме насоса в сборе с электродвигателем необходимо учитывать следующее:

- Насос с электродвигателем мощностью 0,37 - 5,5 кВт: Насос разрешается поднимать с помощью строп или аналогичных приспособлений за фланец электродвигателя.
- Насос с электродвигателем мощностью 7,5 - 22 кВт: Насос разрешается поднимать, используя рым-болты электродвигателя.
- Насос с электродвигателем мощностью 30-45 кВт: Насос разрешается поднимать, используя грузоподъёмные скобы на фланце электродвигателя.
- Насос с электродвигателем мощностью 55-75 кВт: Насос разрешается поднимать, используя рым-болты со стороны электродвигателя.

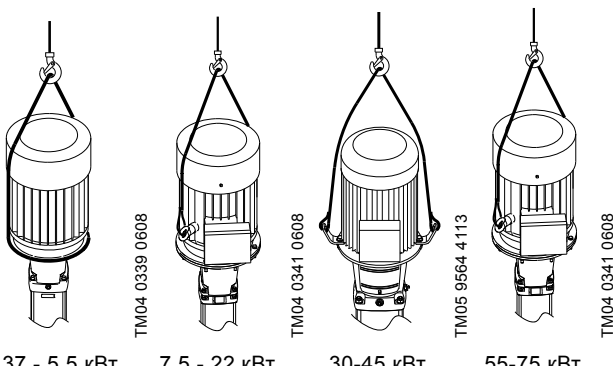


Рис. 1 Правильный способ строповки насоса CR

Если насос CR, CRI и CRN оснащён не электродвигателем MG или электродвигателем, произведенным не компанией Siemens, рекомендуется поднимать насос с помощью строп за фланец электродвигателя.



Предупреждение

Необходимо удерживать насос в устойчивом положении во время распаковки и установки с помощью ремней, использовавшихся для подъёма насоса.

Обратите внимание, что обычно центр тяжести насоса расположен ближе к электродвигателю.

3. Типовое обозначение

3.1 Типовое обозначение CR, CRI, CRN 1s, 1, 3, 5, 10, 15 и 20

Пример	CR 3- 10 X- X- X- X- XXXX
Типовой ряд: CR, CRI, CRN	
Номинальный расход, м ³ /ч	
Количество рабочих колёс	
Код исполнения насоса	
Код трубного соединения	
Код материалов	
Код резиновых деталей насоса	
Код уплотнения вала	

3.2 Типовое обозначение CR, CRN 32, 45, 64, 90, 120 и 150

Пример	CR 32- 2 1- X- X- X- X- XXXX
Типовой ряд: CR, CRN	
Номинальный расход, м ³ /ч	
Количество ступеней	
Количество рабочих колёс с уменьшенным диаметром	
Код исполнения насоса	
Код трубного соединения	
Код материалов	
Код резиновых деталей насоса	
Код уплотнения вала	

4. Область применения

Многоступенчатые центробежные насосы конструкции "ин-лайн" типов CR, CRI и CRN компании Grundfos предназначены для различных условий эксплуатации.

CR, CRI, CRN

Насосы CR, CRI и CRN пригодны для перекачивания, циркуляции жидкостей и увеличения напора холодных или горячих чистых жидкостей.

CRN

В системах, где контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, необходимо применять насосы модели CRN.

Перекачиваемые жидкости



Предупреждение

Перекачиваемая среда не подходит для насоса, поскольку может привести к травмированию персонала или повреждению оборудования.

Невязкие, чистые, негорючие, невоспламеняющиеся или невзрывоопасные жидкости без твёрдых или длинноволокнистых включений. Жидкость не должна быть химически агрессивной по отношению к материалам деталей насоса.

Если перекачиваемые жидкости имеют более высокую плотность и/или вязкость, чем у воды, может потребоваться установить электродвигатели большей мощности.

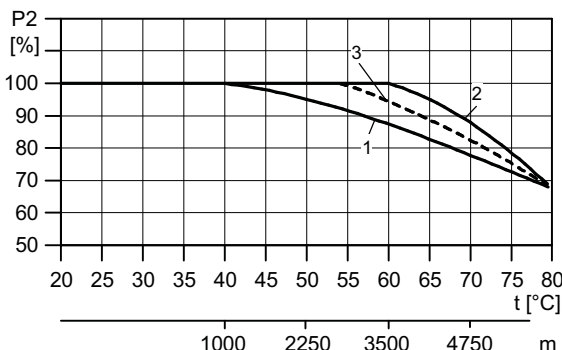
5. Технические данные

5.1 Температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Мощность электродвигателя [кВт]	Тип электродвигателя	Класс электродвигателя	Максимальная температура окружающей среды [°C]	Максимальная высота над уровнем моря [м]
0,37 - 0,55	Grundfos MG	-	+40	1000
0,75 - 22	Grundfos MG	IE3	+60	3500
30-75	Siemens	IE3	+55	2750

Если температура окружающей среды превышает максимальное значение или высота установки электродвигателя над уровнем моря выше допустимой, нагрузка электродвигателя не должна быть полной, так как возникает риск его перегрева. Перегрев может быть следствием слишком высокой температуры окружающей среды или низкой плотности воздуха и, следовательно, его недостаточной охлаждающей способности.

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



TM032479 4405

Рис. 2 Мощность электродвигателя зависит от температуры/высоты над уровнем моря

Поз.	Мощность электродвигателя [кВт]	Тип электродвигателя
1	0,37 - 0,55	MG
	0,37 - 22	MGE
2	0,75 - 22	MG
3	30-75	Siemens

Пример

На рис. 2 показано, что при температуре окружающей среды 70 °C нагрузка электродвигателя IE3 должна составлять не более 89 % от номинальной выходной мощности. Если насос установлен на высоте 4750 метров над уровнем моря, нагрузка электродвигателя не должна превышать 89 % от номинальной выходной мощности.

В случае превышения и максимальной температуры, и максимальной высоты над уровнем моря коэффициенты снижения номинальной мощности следует перемножить ($0,89 \times 0,89 = 0,79$).

Информацию о техническом обслуживании подшипников электродвигателя при температуре окружающей среды выше 40 °C смотрите в разделе 9. Техническое обслуживание.

Указание

5.2 Температура жидкости

Взаимосвязь между температурой рабочей жидкости и максимально допустимым рабочим давлением представлена в таблице на стр. 17.

Указание Данные о максимально допустимом рабочем давлении и температуре жидкости относятся только к насосу.

5.3 Максимально допустимое рабочее давление и температура рабочей жидкости для уплотнения вала

Указание Представленная ниже схема относится к чистой воде и воде, содержащей антифризы.

CR, CRI, CRN от 1s до 20 и CR, CRN от 32 до 150

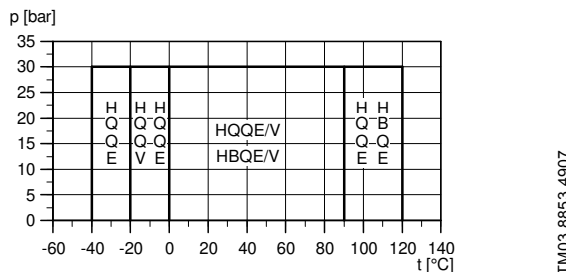


Рис. 3 Максимально допустимое рабочее давление и температура рабочей жидкости

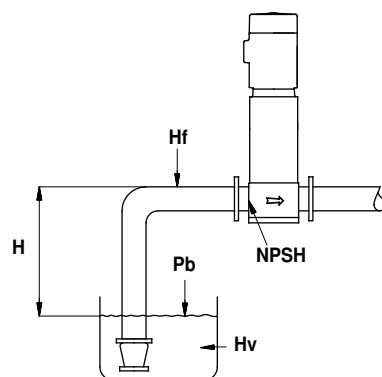
Стандартное уплотнение вала	Электрод вигатель [кВт]	Максимальный диапазон температур [°C]
HQQE	0,37 - 45	-40 - 120 °C
HBQE	55-75	0-120 °C
HQQV	0,37 - 45	-20 - 90 °C
HBQV	55-75	0-90 °C

Насосы CRI и CRN с уплотнением вала типа H с резиновыми деталями из этилен-пропиленового каучука, HxxE, подлежат безразборной мойке (CIP) жидкостью температурой до 150 °C в течение максимум 15 минут.

Указание Перекачивание жидкостей температурой выше +120 °C может стать причиной периодических шумов и сократить ресурс насоса.

Насосы CR, CRI, CRN не предназначены для продолжительного перекачивания жидкостей температурой выше 120 °C.

5.4 Минимальное давление на входе



TM02 03 8853 4907

Рис. 4 Схема открытой системы с насосом CR

Максимальная высота всасывания H (м) может быть рассчитана по формуле:

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

p_b = Атмосферное давление в барах.
Атмосферное давление может быть принято равным 1 бар.

В закрытых системах p_b обозначает давление в системе в барах.

NPSH = Допускаемый кавитационный запас насоса, м вод. ст.

Определяется по кривой NPSH на странице 15 при самом большом расходе насоса.

H_f = Потери на трение в метрах водяного столба во всасывающем патрубке при максимальной подаче насоса.

H_v = Давление насыщенного пара в метрах водяного столба, см. рис. Е на стр. 20. t_m = температура жидкости.

H_s = Коэффициент надёжности = минимум 0,5 м вод. ст.
Если расчётное значение "H" положительное, насос может работать при высоте всасывания максимум "H" м вод. ст.

Если расчётное значение "H" отрицательное, минимальное допустимое давление на входе равно "H" м вод. ст. Расчётное значение напора "H" должно поддерживаться неизменным на протяжении всего времени работы насоса.

Пример

$$p_b = 1 \text{ бар.}$$

Тип насоса: CR 15, 50 Гц.

Расход: 15 м³/ч.

NPSH (со стр. 15): 1,1 м вод. ст.

$$H_f = 3,0 \text{ м вод. ст.}$$

Температура жидкости: +60 °C.

$$H_v (\text{берётся с рис. Е, стр. 20}): 2,1 \text{ м вод. ст.}$$

$$H = p_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s [\text{м вод. ст.}]$$

$$H = 1 \times 10,2 - 1,1 - 3,0 - 2,1 - 0,5 = 3,5 \text{ м вод. ст.}$$

Это значит, что при работе насоса обеспечивается высота всасывания не более 3,5 м вод. ст.

Давление в пересчёте на бары: 3,5 × 0,0981 = 0,343 бар.

Давление в пересчёте на кПа: 3,5 × 9,81 = 34,3 кПа.

5.5 Минимальное давление на выходе

В таблице на стр. 18 приведены максимально допустимые значения давления на выходе. Однако суммарное значение фактического давления на выходе и давления при работе на закрытую задвижку не должно превышать значения, приведённые на рис. А, стр. 17.

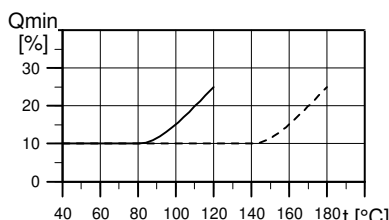
Насосы испытываются под давлением, которое в 1,5 раза превышает значения, приведённые на рис. В, стр. 18.

5.6 Минимальный расход

Из-за опасности перегрева не следует эксплуатировать насос при значении расхода ниже указанного минимального значения.

Приведённые ниже кривые показывают значения минимального расхода в процентах от номинального значения в зависимости от температуры жидкости.

- - - = верхняя часть с воздушным охлаждением.



TM01 2816 2302

Рис. 5 Минимальный расход

Внимание Насос не должен работать при закрытой напорной задвижке.

5.7 Данные электрооборудования

См. фирменную табличку электродвигателя.

5.8 Частота включений

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Максимальное количество пусков в час
≤ 2,2	250
3-4	100
5,5 - 11	50
18,5 - 22	40
30	90
37	50
45	80
55	50
75	50

5.9 Размеры и масса

Размеры: См. рис. С, стр. 19.

Масса: См. этикетку на упаковке.

5.10 Уровень звукового давления

См. рис. D, стр. 20.

6. Монтаж

Насос должен быть закреплён на прочном, ровном горизонтальном фундаменте болтами через отверстия, находящиеся в плите-основании. При монтаже насоса во избежание его повреждения необходимо соблюдать следующие указания.

Этап	Действие
1	<p>Стрелки на основании насосов показывают направление потока перекачиваемой жидкости.</p>
2	<p>Следующая информация приводится на стр. 19:</p> <ul style="list-style-type: none"> монтажная длина; размеры основания; трубные соединения; диаметр и положение фундаментных болтов.

TM02 0013 3800

TM00 2256 3393

Этап	Действие
3	<p>Насос монтируется как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. CR, CRN 120 и 150, 75 кВт - только в вертикальном положении. Однако нельзя допускать, чтобы электродвигатель был ниже горизонтальной плоскости или перевёрнут.</p> <p>Необходимо обеспечить достаточный доступ воздуха для охлаждения электродвигателя. Если мощность электродвигателя больше 4 кВт, его необходимо смонтировать на опорах.</p>
3а	<p>Дополнительная опора. Поскольку центр тяжести насоса находится относительно высоко, насосы, устанавливаемые на судах, в зонах с возможностью землетрясений или передвижных системах рекомендуется оснащать дополнительными опорными кронштейнами. Фонарь можно прикрепить кронштейном к переборке судна, жёсткой стенке в здании или жёсткой части.</p>
4	<p>Для снижения возникающих при работе насоса шумов рекомендуется предусмотреть вибровставки как на стороне всасывания, так и на стороне нагнетания.</p> <p>Установка фундамента или монтаж должны выполняться согласно разделу 6.1 Фундамент.</p> <p>Установите запорные клапаны по обе стороны от насоса, чтобы избежать необходимости опорожнения системы, если потребуется провести очистку, ремонт или замену насоса.</p> <p>Чтобы исключить возможность обратного потока, насос должен быть оборудован обратным клапаном.</p>
5	<p>Трубопроводы должны быть установлены так, чтобы исключить образование воздушных пробок, особенно на стороне всасывания насоса.</p>
6	<p>В тех системах,</p> <ul style="list-style-type: none"> где напорный трубопровод идёт сверху вниз от насоса; где существует опасность возникновения сифонирования; а также в системах, где необходимо устраниить возможность образования обратного потока загрязнённой рабочей жидкости, необходимо как можно ближе к насосу устанавливать вакуумный клапан.

TM01 1241 4097

TM05 7705 1013

TM02 0116 3800

TM02 0114 3800

TM02 0115 3800

6.1 Фундамент



Предупреждение

Для предупреждения травмирования персонала насос должен быть надёжно закреплён в любых условиях.



Предупреждение

Установка фундамента или монтаж должны выполняться в соответствии со следующими инструкциями.

Компания Grundfos рекомендует устанавливать насос на бетонном фундаменте, достаточно тяжёлом для постоянного и надёжного крепления всего насоса. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации или ударные нагрузки. Поверхность бетонного фундамента должна быть абсолютно горизонтальной и ровной.

Установите насос на фундамент и зафиксируйте его. Плита-основание должна иметь опору по всей площади.

Монтаж насоса в вертикальном или горизонтальном положении выполняется в соответствии с приведёнными в данном разделе инструкциями.

Установите насос на фундамент и зафиксируйте его. См. рис. 6.

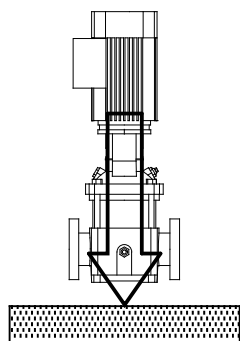
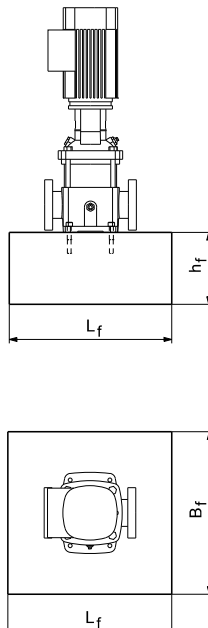


Рис. 6 Правильный монтаж

TM04 0342 0608



TM04 0343 0608

Рис. 7 Фундамент, вертикальная установка

Рекомендуемая длина и ширина указаны на рис. 7. Обратите внимание, что длина и ширина фундамента для насосов с электродвигателем мощностью ≤ 30 кВт должны быть на 200 мм больше плиты-основания.

Длина и ширина фундамента для насосов с электродвигателем мощностью ≥ 37 кВт всегда должны быть $1,5 \times 1,5$ ($L_f \times B_f$) м.

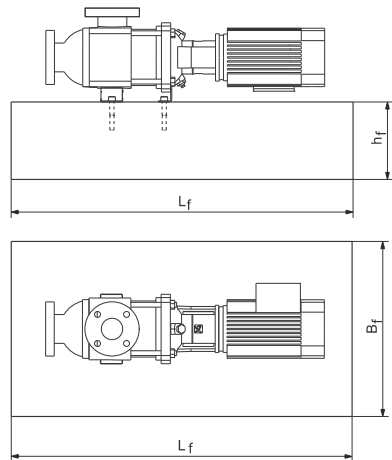


Рис. 8 Фундамент, горизонтальная установка

TM05 9579 4113

Длина и ширина фундамента должны всегда быть на 200 мм больше длины и ширины насоса. См. рис. 8.

Масса фундамента должна быть как минимум в 1,5 раза больше общей массы насоса. Минимальная высота фундамента (h_f) может быть вычислена по формуле:

$$h_f = \frac{m_{\text{насоса}} \times 1,5}{L_f \times B_f \times \delta_{\text{бетона}}}$$

Плотность (δ) бетона обычно равна $2200 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Если особое значение имеет бесшумная работа насосной установки, тогда масса фундамента должна быть в 5 раз больше массы насосной установки.

Фундамент должен быть оснащён болтами для крепления плиты-основания. См. рис. 9.

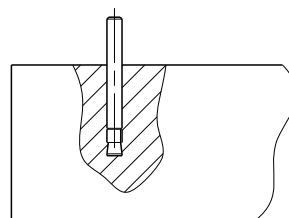


Рис. 9 Болт в фундаменте

TM03 4589 2206

После установки болтов насос можно размещать на фундаменте. Теперь, если необходимо, можно выровнять положение плиты-основания с помощью регулировочных прокладок, чтобы она была абсолютно горизонтальной. См. рис. 10.

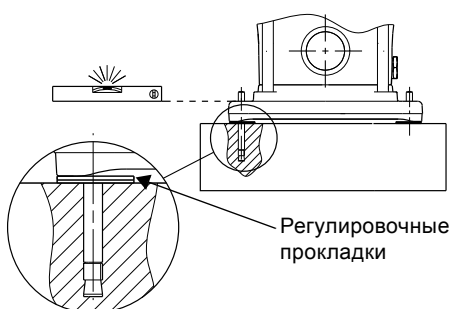


Рис. 10 Выравнивание с помощью регулировочных прокладок

TM04 0362 0608

6.2 Гашение вибраций

При использовании виброгасящих опор их необходимо устанавливать под фундаментом. Для насосов с электродвигателями мощностью ≤ 30 кВт виброгасящие опоры можно использовать так, как показано на рис. 11. Для насосов с электродвигателями мощностью ≥ 37 кВт используется плита Sylomer[®], как показано на рис. 12.

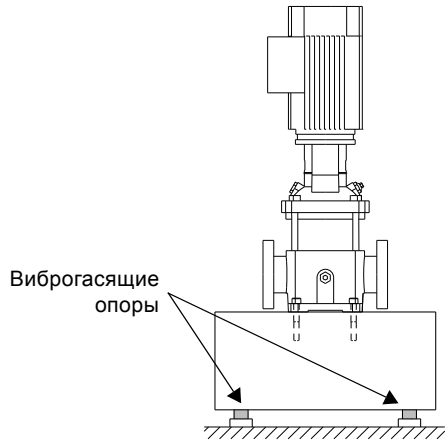


Рис. 11 Насос на виброгасящих опорах

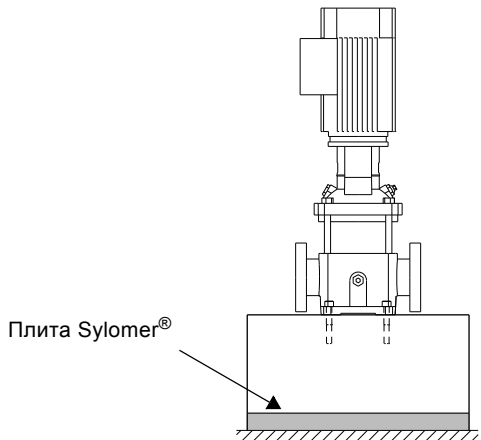


Рис. 12 Насос на плате Sylomer[®]

6.3 Монтаж вне помещения

При монтаже вне помещения рекомендуется снабдить электродвигатель навесом от дождя. Также рекомендуется открыть одно из дренажных отверстий во фланце электродвигателя.

6.4 Горячие или холодные поверхности

Предупреждение

При перекачивании горячей или холодной жидкости следует исключить возможность соприкосновения персонала с горячими или холодными поверхностями.

На рисунке 13 показано, какие части насоса нагреваются или охлаждаются до температуры перекачиваемой жидкости.



TM04 0361 0608

Рис. 13 Горячие или холодные поверхности насоса CR, CRI, CRN

6.5 Моменты затяжки

Для сведения к минимуму опасности

Внимание Для сведения к минимуму опасности повреждения оборудования затяните болты согласно рекомендациям.

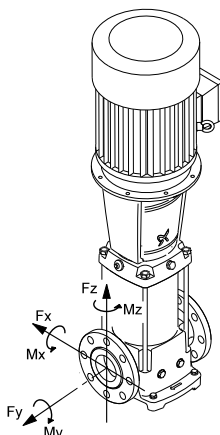
В приведённой ниже таблице указаны рекомендуемые моменты затяжки для болтов в основании и фланцах.

CR, CRI, CRN	Основание [Нм]	Фланец [Нм]		
		DIN, JIS, ANSI	Овальный	
1s-5	40	M10	-	50-60
10-20	50	M12	60	60-70
32-150	70	M16	100	70-80
		M20	150	-
		M24	200	-

Качество болта должно быть минимум 8,8.

6.6 Усилия и моменты на фланцах

Если нагрузка не всегда достигает максимально допустимого значения, указанного в таблице ниже, одна из следующих величин может превышать предел нормы. Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Grundfos.



TM04 0346 2013

Рис. 14 Усилия и моменты на фланцах

Направление Y: Вход/выход

Направление Z: Направление комплекта камер

Направление X: 90 ° от входа/выхода

Усилия

В таблицах ниже указаны значения для различных по качеству материалов.

Предельные значения усилия для корпусов из нержавеющей стали насосов CRI, CRN

Фланец, DN [мм]	CRI, CRN	Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]
25/32	1s-5	675	788	638
40	10	825	938	750
50	15 и 20	1125	1163	1013
65	32	1388	1575	1275
80	45	1875	1538	1688
100	64 и 90	2513	2025	2250
125/150	120 и 150	2513	2025	2250

Предельные значения момента затяжки для корпусов из нержавеющей стали насосов CRI, CRN

Фланец, DN [мм]	CRI, CRN	Момент затяжки, направление Y [Нм]	Момент затяжки, направление Z [Нм]	Момент затяжки, направление X [Нм]
25/32	1s-5	600	350	250
40	10	800	550	400
50	15 и 20	900	650	500
65	32	1000	700	600
80	45	650	800	1100
100	64 и 90	750	950	1250
125/150	120 и 150	750	950	1250

Предельные значения усилия для корпусов из чугуна насосов CR

Фланец, DN [мм]	CR	Усилие, направление Y [Н]	Усилие, направление Z [Н]	Усилие, направление X [Н]
25/32	1s-5	338	394	319
40	10	413	469	375
50	15 и 20	563	581	506
65	32	694	788	638
80	45	938	769	844
100	64 и 90	1256	1013	1125
125/150	120 и 150	1256	1013	1125

Предельные значения момента затяжки для корпусов из чугуна насосов CR

Фланец, DN [мм]	CR	Момент затяжки, направление Y [Нм]	Момент затяжки, направление Z [Нм]	Момент затяжки, направление X [Нм]
25/32	1s-5	300	175	125
40	10	400	275	200
50	15 и 20	450	325	250
65	32	500	350	300
80	45	325	400	550
100	64 и 90	375	475	625
125/150	120 и 150	375	475	625

7. Электрические подключения

Подключение электрооборудования должно выполняться специалистом в соответствии с местными предписаниями.

Предупреждение

Насос CR необходимо подключить к внешнему сетевому выключателю, расположенному вблизи насоса, и к автомату защиты электродвигателя или преобразователю частоты СUE. Убедитесь в том, что вы можете заблокировать сетевой выключатель в положении OFF (ВЫКЛ.) (разъединение). Тип и требования соответствуют стандарту EN 60204-1, 5.3.2.

Предупреждение

Перед снятием крышки клеммной коробки и демонтажем или разборкой насоса необходимо убедиться, что питание насоса отключено, и принять меры, чтобы предотвратить его случайное включение.

Внимание

Определите необходимость установки выключателя аварийного останова.

Рабочее напряжение и частота указаны на фирменной табличке электродвигателя. Убедитесь, что характеристики электродвигателя соответствуют параметрам используемого на месте монтажа источника электропитания и клеммные соединения электродвигателя выполнены правильно. Схему электрических соединений можно найти в клеммной коробке.

7.1 Кабельный ввод/винтовое соединение

Все электродвигатели поставляются без винченных кабельных вводов. В таблице ниже указаны количество и размер отверстий для кабельных вводов в клеммной коробке (стандарт EN 50262).

Электродвигатель [кВт]	Количество и размер кабельных вводов	Описание
0,25 - 0,55	2 x M20 x 1,5	Отверстия имеют литую резьбу и закрыты вышибными заглушками
0,75 - 3,0	2 x M20	Отверстия закрыты вышибными заглушками
4,0 - 7,5	4 x M25	Отверстия закрыты вышибными заглушками
11-22	2 x M20 4 x M40	Отверстия закрыты вышибными заглушками
30-45	2 x M50 x 1,5	Заглушка
55-75	2 x M63 x 1,5	Заглушка

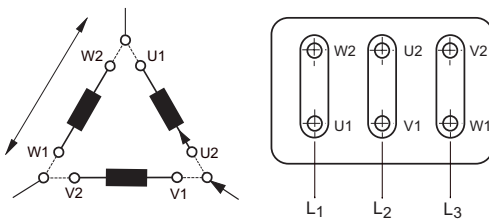


7.2 Трёхфазное соединение

Питание от сети [В]

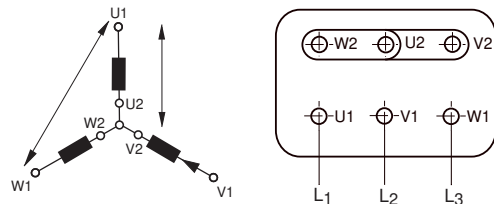
	Подключение по схеме "треугольник"	Подключение по схеме "звезда"
50 Гц	220-240	/ 380-415
	380-415	/ 660-690
60 Гц	220-277	/ 380-480 ¹⁾
	380-480	/ 660-690

¹⁾ Электродвигатели 60 Гц, 0,37 - 1,1 кВт: 220-277/380-440 В.



TM02 6655 1305

Рис. 15 Подключение по схеме "треугольник"



TM02 6655 1305

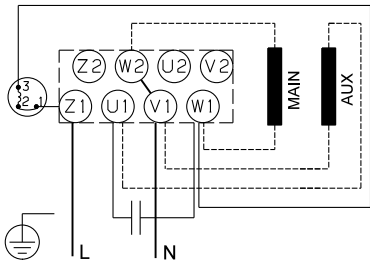
Рис. 16 Подключение по схеме "звезда"

Если электродвигатель оснащен датчиками РТС или контактами РТО, подключение электрооборудования следует производить в соответствии со схемой, находящейся внутри клеммной коробки.

Трёхфазные электродвигатели должны подсоединяться к автомату защиты электродвигателя.

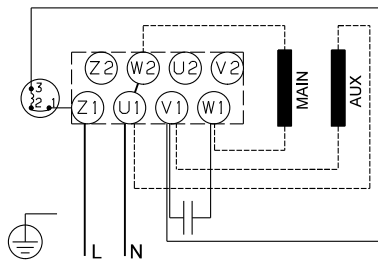
7.3 Однофазное соединение

Питание от сети [В]			
"Низкого напряжения"	"Высокого напряжения"		
50 Гц	220-230	/	240



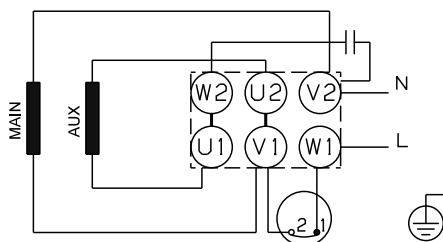
TM04 1693 1008

Рис. 17 Подключение "низкого напряжения", 0,37 - 0,75 кВт



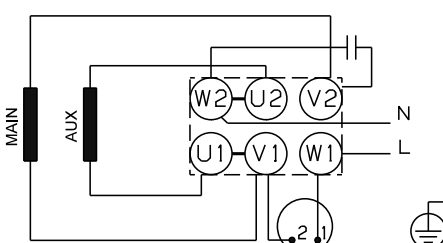
TM04 1694 1008

Рис. 18 Подключение "высокого напряжения", 0,37 - 0,75 кВт



TM04 0345 0608

Рис. 19 Подключение "низкого напряжения", 1,1 - 2,2 кВт



TM04 0344 0608

Рис. 20 Подключение "высокого напряжения", 1,1 - 2,2 кВт

Однофазные электродвигатели компании Grundfos имеют встроенное тепловое реле и потому не нуждаются ни в какой дополнительной защите.

7.4 Расположение клеммной коробки

Клеммную коробку можно повернуть в четыре позиции с шагом 90°. Выполните следующее:

- Если необходимо, демонтируйте кожух муфты. Саму муфту демонтировать не следует.
- Выньте болты, скрепляющие электродвигатель и насос.
- Поверните электродвигатель в требуемое положение.
- Снова установите и затяните болты.
- Установите кожух муфты.

Выполните электрические подключения, как показано на схеме на крышке внутри клеммной коробки.

7.5 Эксплуатация с преобразователем частоты

Трёхфазные электродвигатели могут использоваться с преобразователями частоты при соблюдении нижеприведённых условий. Данный раздел касается электродвигателей, указанных в стандарте IEC 60034.

7.5.1 Общие условия

Все электродвигатели, используемые с преобразователями частоты, должны быть защищены от скачков напряжения и критической скорости нарастания коммутирующего напряжения согласно стандарту IEC 60034-17. Компания Grundfos рекомендует использовать изолированные подшипники для электродвигателей типоразмером 225 (45 кВт/2 полюса, 30 кВт/4 полюса и 22 кВт/6 полюсов).

Условия, зависящие от напряжения в сети

200-240 В

Для электродвигателей с преобразователем частоты при напряжении в сети до 240 В выходные фильтры не требуются.

380-500 В

Для электродвигателей с преобразователем частоты при длине кабеля электродвигателя менее 25 метров и напряжении в сети до 460 В. Дополнительная защита электродвигателя от скачков напряжения не требуется. Для электродвигателей с преобразователем частоты при длине кабеля электродвигателя более 25 метров или напряжении в сети выше 460 В нужны синусоидальные фильтры.

500 В и более

Всегда используйте синусоидальные фильтры для электродвигателей напряжением 500 В или более. *

Исключение

- Выпускаемые компанией Grundfos электродвигатели типа MG 71 и MG 80 (до 1,1 кВт/2 полюса и до 0,75 кВт/4 полюса), рассчитанные на напряжение питания до 440 В включительно и не оснащённые фазовой изоляцией от воздействия скачков напряжения выше 650 В между зажимами питания, должны быть защищены.
- При использовании MG 71 и MG 80 без фазовой изоляции для входного напряжения выше 240 В необходимо использовать синусоидальные фильтры на выходе преобразователя частоты.
- MG 71 и MG 80 с фазовой изоляцией для использования с частотно-регулируемыми приводами представлены в виде стандартной продукции.

* Электродвигатели с усиленной изоляцией могут поставляться по заказу. Эти электродвигатели соответствуют стандарту IEC 60034-25 и, следовательно, для них не требуются синусоидальные фильтры. Это не отменяет требование, касающееся изолированных подшипников для типоразмера 225.

7.5.2 Электродвигатели, поставляемые компанией Grundfos

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

7.5.3 Фазовая изоляция, MG 71 и 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 скачков напряжения, вызываемых преобразователем частоты. Только электродвигатели с номинальным напряжением, равным или превышающим 460 В, оснащены фазовой изоляцией.

Эксплуатация электродвигателей MG с

Внимание преобразователем частоты без фазовой изоляции приведёт к повреждению электродвигателя.

Рекомендуется защищать остальные электродвигатели от скачков напряжения свыше 1200 В при скорости нарастания напряжения 2000 В/мкс.

Вышеуказанные дефекты, т. е. повышение уровня шума и отрицательное влияние скачков напряжения, можно устранить путём подключения LC-фильтра между преобразователем частоты и электродвигателем.

Для получения более подробной информации свяжитесь с поставщиком преобразователей частоты или электродвигателей.

7.5.4 Электродвигатели другого производителя (не Grundfos)

Свяжитесь с Grundfos или производителем электродвигателя.

8. Ввод в эксплуатацию

Перед включением насоса необходимо залить в него жидкость и удалить воздух. При "сухом ходе" подшипники насоса и уплотнение вала могут быть повреждены.

Внимание

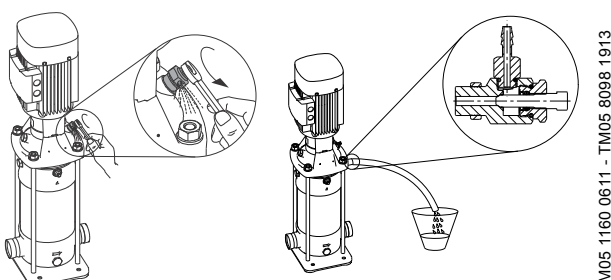


Рис. 21 Вентиляционный клапан, стандартное и дополнительное решение с соединительным шлангом

Предупреждение

Необходимо следить за положением выпускного отверстия и принимать меры для того, чтобы выходящая из него жидкость не стала причиной травм персонала или повреждения электродвигателя или других компонентов.

В системах с горячей водой необходимо принять меры, исключающие ошпаривание.

Необходимо выполнять указания, приведенные на стр. 35.

CR, CRI, CRN с 1s по 5

У насосов этих типов при вводе в эксплуатацию следует открыть перепускной вентиль. Расположение перепускного вентиля см. на рис. 22. Перепускной вентиль соединяет напорную и всасывающую стороны насоса, что облегчает процесс его заполнения. Когда насос работает стабильно, перепускной вентиль можно закрыть.

Если в перекачиваемых жидкостях содержится воздух, рекомендуется оставить перепускной вентиль открытый при рабочем давлении ниже 6 бар.

Если же рабочее давление постоянно превышает 6 бар, перепускной вентиль должен быть закрыт. В противном случае это приведёт к износу материала на выпускном отверстии из-за высокой скорости перекачиваемой жидкости.

8.1 Обкатка уплотнения вала

Предупреждение

Необходимо убедиться, что выходящая жидкость не станет причиной травм персонала или повреждения оборудования.

Рабочие поверхности уплотнения смазываются перекачиваемой жидкостью, поэтому следует ожидать, что через уплотнение вала может вытекать некоторое количество этой жидкости.

При первом пуске насоса или при установке нового уплотнения вала требуется определённый период приработки, прежде чем уровень утечки уменьшится до приемлемого. Продолжительность данного периода зависит от условий эксплуатации, т. е. каждое изменение условий эксплуатации означает новый период приработки.

В нормальных условиях эксплуатации протекающая жидкость будет испаряться. В результате утечка не обнаруживается.

9. Техническое обслуживание

Предупреждение

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

Подшипники и уплотнение вала насоса не требуют технического обслуживания.

Подшипники электродвигателя

Электродвигатели, не оборудованные пресс-маслёнками, не требуют технического обслуживания.

Для смазки электродвигателей оборудованных пресс-маслёнками, следует использовать высокотемпературную литиевую консистентную смазку. Смотрите указания на крышке вентилятора.

В случае сезонной эксплуатации (электродвигатель простояивает больше 6 месяцев в году) рекомендуется после выведения насоса из эксплуатации смазать электродвигатель.

В соответствии с приведённой ниже таблицей подшипники электродвигателя необходимо заменять или смазывать в зависимости от температуры окружающей среды. Таблица относится к 2-полюсным электродвигателям. Часы наработки для замены подшипника указаны только как рекомендация.

Мощность электродвигателя [кВт]	Периодичность замены подшипников [часы эксплуатации]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
0,37 - 0,75	18000	-	-	-	-
1,1 - 7,5	20000	15500	12500	10000	7500
Мощность электродвигателя [кВт]	Периодичность замены смазки [часы эксплуатации]				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
11 - 18,5	4500	3400	2500	1700	1100
22	4000	3100	2300	1500	1000
30-55	4000	3000	2000	1500	-
75	2000	1500	1000	500	-

Промежутки времени для 4-полюсных электродвигателей в два раза длиннее, чем для 2-полюсных электродвигателей.

Если температура окружающей среды ниже 40 °C, подшипники следует заменять или смазывать с периодичностью, приведённой для 40 °C.

10. Защита от низких температур

Если в период простоя есть опасность замерзания, рабочая жидкость из насоса должна сливаться.

Чтобы слить из насоса рабочую жидкость отверните резьбовые пробки отверстия для удаления воздуха в головной части и сливного отверстия в основании насоса.

Предупреждение

Необходимо следить за положением выпускного отверстия и принимать меры для того, чтобы выходящая из него жидкость не стала причиной травм персонала или повреждения электродвигателя или других компонентов.

В системах с горячей водой необходимо принять меры, исключающие ошпаривание.

Не затягивайте воздухоотводный винт и не вкручивайте резьбовую пробку сливного отверстия до тех пор, пока насос не будет использоваться снова.

CR, CRI, CRN с 1s по 5

Перед заменой пробки сливного отверстия в основании выверните до упора перепускной вентиль. См. рис. 22.

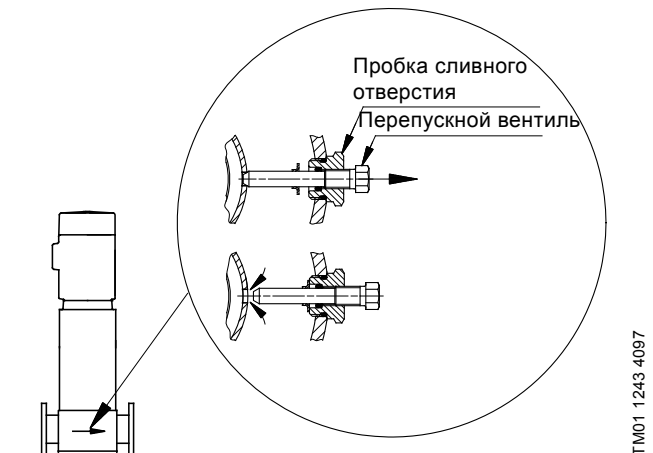


Рис. 22 Местоположение пробки сливного отверстия и перепускного вентиля

Закрепите пробку сливного отверстия, затянув большую накидную гайку, за которой находится перепускной вентиль.

11. Сервис

Рекомендуется ремонтировать насосы с электродвигателями мощностью 7,5 кВт и выше на месте установки насоса.

Должно быть подготовлено всё необходимое подъёмное оборудование.

Если насос использовался для перекачивания

Указание опасных для здоровья или ядовитых жидкостей, он классифицируется как загрязнённый.

Если возникает необходимость в проведении ремонта компанией Grundfos, нужно обязательно до отправки насоса в Grundfos передать туда информацию о перекачиваемой жидкости и т. п. В противном случае компания Grundfos может отказаться принять насос на обслуживание.

Возможные расходы, связанные с возвратом насоса, несёт отправитель.

Тем не менее, если насос применялся для перекачивания ядовитых или опасных для здоровья людей жидкостей, то любая заявка на техническое обслуживание (независимо от того, кем оно будет выполняться) должна сопровождаться подробной информацией о перекачиваемой жидкости.

11.1 Комплекты запчастей и руководства

Сервисную документацию можно найти в программе Grundfos Product Center (<http://product-selection.grundfos.com/>).

По всем вопросам обращайтесь в местное представительство компании Grundfos или Сервисный центр.

12. Обнаружение и устранение неисправностей



Предупреждение

Перед снятием крышки клеммной коробки и демонтажем или разборкой насоса необходимо убедиться, что питание насоса отключено, и принять меры, чтобы предотвратить его случайное включение.

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. Электродвигатель после включения не запускается.	a) Нет электропитания. b) Перегорели предохранители. c) Сработал автомат защиты электродвигателя. d) Сработала тепловая защита. e) Неисправны главные контакты в автомате защиты электродвигателя или катушка. f) Неисправна цепь управления. g) Неисправен электродвигатель.	Подключить электропитание. Заменить предохранители. Вновь включить автомат защиты электродвигателя. Снова включить тепловую защиту. Заменить контакты или катушку электромагнита. Отремонтировать цепь управления. Заменить электродвигатель.
2. Сразу после включения срабатывает автомат защиты электродвигателя.	a) Перегорел один предохранитель или сработал автомат защиты. b) Неисправы контакты автомата защиты электродвигателя. c) Ослабло или повреждено кабельное соединение. d) Неисправна обмотка электродвигателя. e) Механическая блокировка насоса. f) Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение.	Заменить предохранитель или включить автомат защиты. Заменить контакты автомата защиты электродвигателя. Затянуть крепление или заменить кабельное соединение. Заменить электродвигатель. Разблокировать насос. Выполнить правильную настройку автомата защиты электродвигателя.
3. Автомат защиты электродвигателя срабатывает время от времени.	a) Автомат защиты электродвигателя отрегулирован на слишком низкое значение. b) В период пиковой нагрузки падает напряжение в сети.	Выполнить правильную настройку автомата защиты электродвигателя. Проверить источник питания.
4. Автомат защиты электродвигателя не сработал, но насос не работает.	a) Проверить причины, указанные в пп. 1 а), б), д), е) и ф).	
5. Насос имеет нестабильную производительность.	a) Слишком низкое давление на входе в насос (кавитация). b) Всасывающий патрубок или насос частично заблокированы загрязнениями. c) Насос всасывает воздух.	Проверить условия на входе. Промыть всасывающий патрубок или насос. Проверить условия на входе.
6. Насос работает, но подачи воды нет.	a) Всасывающий патрубок или насос заблокированы загрязнениями. b) Обратный или приёмный клапан насоса заблокирован в закрытом положении. c) Утечка во всасывающем патрубке. d) Воздух во всасывающем патрубке или насосе. e) Неправильное направление вращения электродвигателя.	Промыть всасывающий патрубок или насос. Выполнить соответствующий ремонт обратного или приёмного клапана. Отремонтировать всасывающий патрубок. Проверить условия на входе. Изменить направление вращения электродвигателя.
7. После выключения насос вращается в обратном направлении.	a) Утечка во всасывающем патрубке. b) Повреждён приёмный или обратный клапан.	Отремонтировать всасывающий патрубок. Выполнить соответствующий ремонт приёмного или обратного клапана.
8. Утечка в уплотнении вала.	a) Дефект уплотнения вала.	Заменить уплотнение вала.
9. Шумы.	a) Кавитация. b) Вращение насоса несвободное (сопротивление трению) из-за неправильного положения вала насоса. c) Работа с использованием преобразователя частоты.	Проверить условия на входе. Отрегулировать вал насоса. Регулировка выполняется согласно рис. F, G или H в конце данного руководства. См. раздел 7.5 Эксплуатация с преобразователем частоты.

13. Утилизация изделия

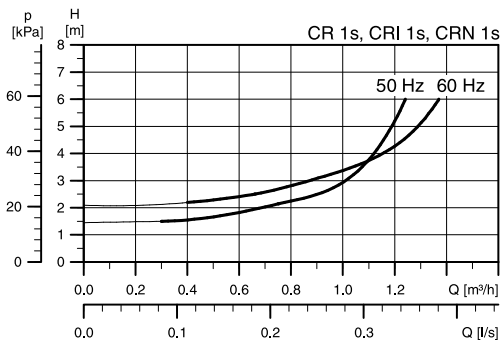
Данное изделие или его детали должны быть утилизированы экологически безвредным путём:

1. Используйте государственную или частную службу уборки мусора.
2. Если это невозможно, обратитесь в ближайшее представительство или сервисный центр компании Grundfos.

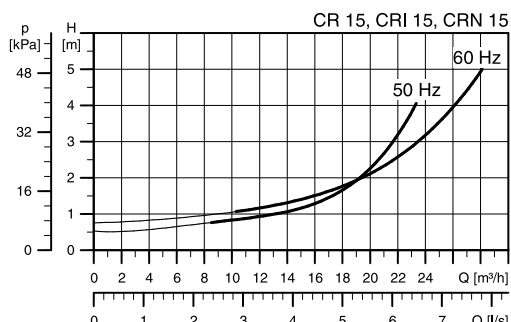
Возможны технические изменения.

Приложение

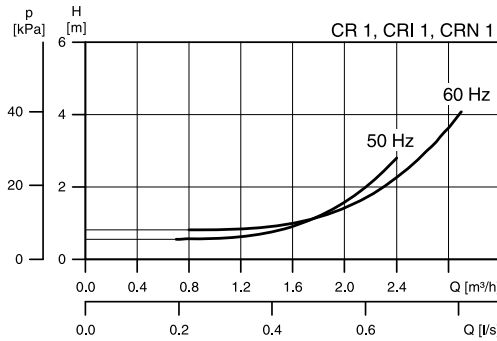
NPSH



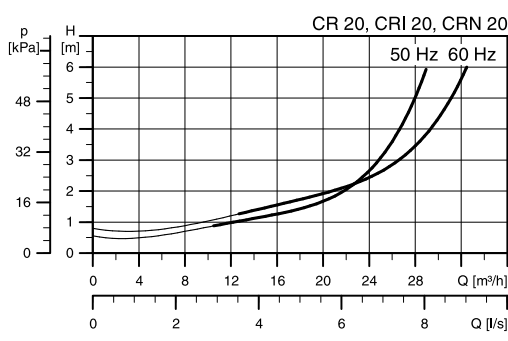
TM02 7387 3403



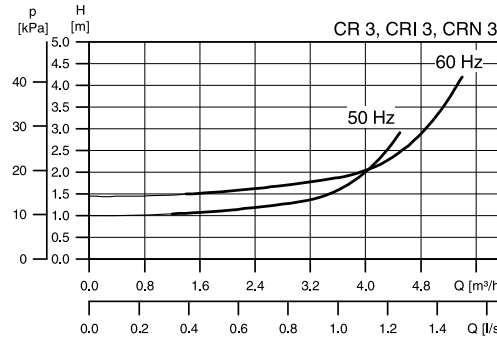
TM02 7126 2703



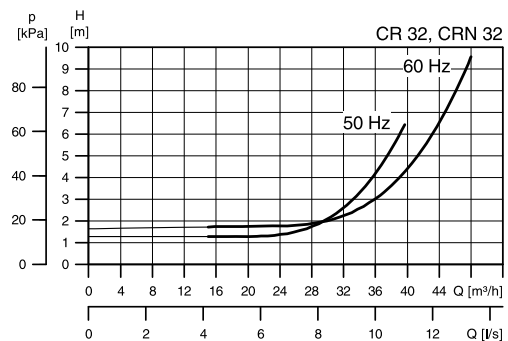
TM01 9882 3801



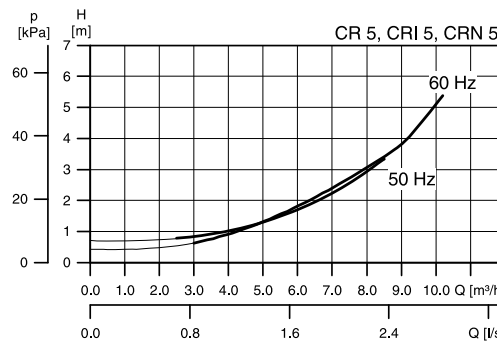
TM02 7127 2703



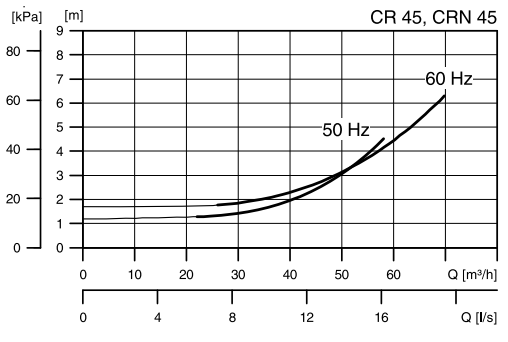
TM01 9883 3300



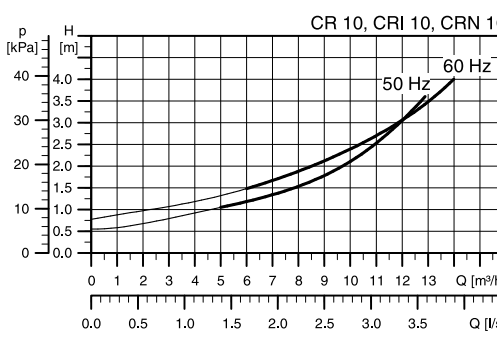
TM01 1934 0899



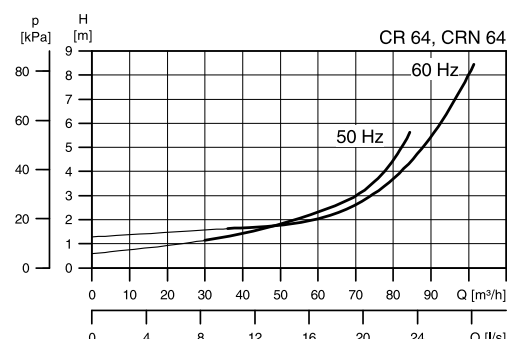
TM01 9884 3801



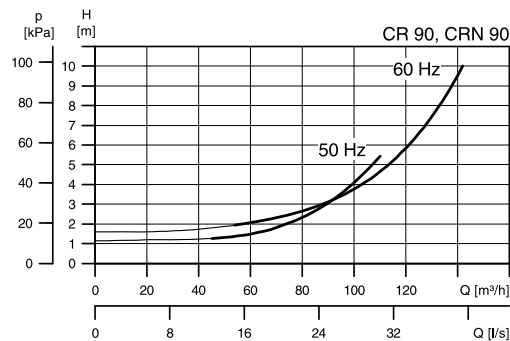
TM01 1935 0899



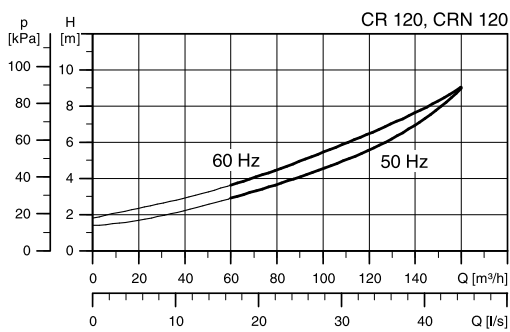
TM02 7125 2703



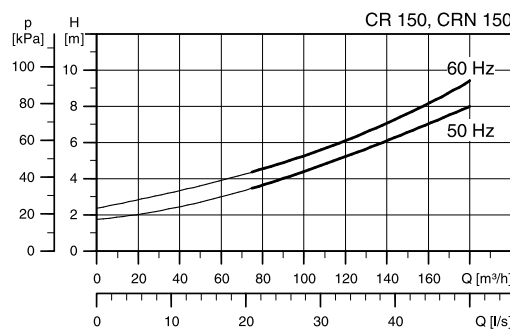
TM01 1936 0899



TM01 1937 0899



TM03 8764 2507



TM03 8765 2507

Fig. A

Maximum permissible operating pressure / liquid temperature range

	Oval	PJE - CLAMP - CA - UNION DIN - FGJ				
	Operating pressure	Liquid temperature range	Operating pressure	Liquid temperature range		
CR, CRI, CRN 1s	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C		
CR, CRI, CRN 1	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C		
CR, CRI, CRN 3	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C		
CR, CRI, CRN 5	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C		
CR, CRI 10-1	→ 10-16	16 bar	-20 °C to +120 °C	16 bar	-20 °C to +120 °C	
CR, CRI 10-17	→ 10-22	-	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
CRN 10		-	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
CR, CRI 15-1	→ 15-7	10 bar	-20 °C to +120 °C	-	-	
CR, CRI 15-1	→ 15-10	-	-	16 bar	-20 °C to +120 °C	
CR, CRI 15-12	→ 15-17	-	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
CRN 15		-	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
CR, CRI 20-1	→ 20-7	10 bar	-20 °C to +120 °C	-	-	
CR, CRI 20-1	→ 20-10	-	-	16 bar	-20 °C to +120 °C	
50 Hz	CR, CRI 20-12	→ 20-17	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CRN 20		-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRN 32-1-1	→ 32-7	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 32-8-2	→ 32-14	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 45-1-1	→ 45-5	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 45-6-2	→ 45-11	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 45-12-2	→ 45-13-2	-	33 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 64-1-1	→ 64-5	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 64-6-2	→ 64-8-1	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 90-1-1	→ 90-4	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 90-5-2	→ 90-6	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 120		-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 150		-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
60 Hz	CR, CRI, CRN 1s	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI, CRN 1	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI, CRN 3	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI, CRN 5	16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI 10-1	→ 10-10	16 bar	-20 °C to +120 °C	16 bar	-20 °C to +120 °C
	CR, CRI 10-12	→ 10-17	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CRN 10		16 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C
	CR, CRI 15-1	→ 15-5	10 bar	-20 °C to +120 °C	-	-
	CR, CRI 15-1	→ 15-8	-	16 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI 15-9	→ 15-12	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CRN 15		10 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C
	CR, CRI 20-1	→ 20-5	10 bar	-20 °C to +120 °C	-	-
	CR, CRI 20-1	→ 20-7	-	16 bar	-20 °C to +120 °C	
	CR, CRI 20-8	→ 20-10	-	25 bar	-20 °C to +120 °C	
	CRN 20		10 bar	-20 °C to +120 °C	25 bar	-20 °C to +120 °C
	CR, CRN 32-1-1	→ 32-5	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 32-6-2	→ 32-10-2	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 45-1-1	→ 45-4	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 45-5-2	→ 45-7	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 64-1-1	→ 64-3	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 64-4-2	→ 64-5-2	-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 90-1-1	→ 90-3	-	16 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 90-4-2		-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 120		-	30 bar	-30 °C to +120 °C	
	CR, CRN 150		-	30 bar	-30 °C to +120 °C	

Fig. B**Maximum inlet pressure for CR, CRI and CRN**

50 Hz	60 Hz
CR, CRI, CRN 1s	
CR, CRI, CRN 1s-2 → CR, CRI, CRN 1s-36	10 bar
CR, CRI, CRN 1	
CR, CRI, CRN 1-2 → CR, CRI, CRN 1-36	10 bar
	CR, CRI, CRN 1-2 → CR, CRI, CRN 1-25 CR, CRI, CRN 1-27
CR, CRI, CRN 3	
CR, CRI, CRN 3-2 → CR, CRI, CRN 3-29	10 bar
CR, CRI, CRN 3-31 → CR, CRI, CRN 3-36	15 bar
	CR, CRI, CRN 3-2 → CR, CRI, CRN 3-15 CR, CRI, CRN 3-17 → CR, CRI, CRN 3-25
CR, CRI, CRN 5	
CR, CRI, CRN 5-2 → CR, CRI, CRN 5-16	10 bar
CR, CRI, CRN 5-18 → CR, CRI, CRN 5-36	15 bar
	CR, CRI, CRN 5-2 → CR, CRI, CRN 5-9 CR, CRI, CRN 5-10 → CR, CRI, CRN 5-24
CR, CRI, CRN 10	
CR, CRI, CRN 10-1 → CR, CRI, CRN 10-6	8 bar
CR, CRI, CRN 10-7 → CR, CRI, CRN 10-22	10 bar
	CR, CRI, CRN 10-1 → CR, CRI, CRN 10-5 CR, CRI, CRN 10-6 → CR, CRI, CRN 10-17
CR, CRI, CRN 15	
CR, CRI, CRN 15-1 → CR, CRI, CRN 15-3	8 bar
CR, CRI, CRN 15-4 → CR, CRI, CRN 15-17	10 bar
	CR, CRI, CRN 15-1 → CR, CRI, CRN 15-2 CR, CRI, CRN 15-3 → CR, CRI, CRN 15-12
CR, CRI, CRN 20	
CR, CRI, CRN 20-1 → CR, CRI, CRN 20-3	8 bar
CR, CRI, CRN 20-4 → CR, CRI, CRN 20-17	10 bar
	CR, CRI, CRN 20-1 CR, CRI, CRN 20-2 → CR, CRI, CRN 20-10
CR, CRN 32	
CR, CRN 32-1-1 → CR, CRN 32-4	4 bar
CR, CRN 32-5-2 → CR, CRN 32-10	10 bar
CR, CRN 32-11-2 → CR, CRN 32-14	15 bar
	CR, CRN 32-1-1 → CR, CRN 32-2 CR, CRN 32-3-2 → CR, CRN 32-6 CR, CRN 32-7-2 → CR, CRN 32-10-2
CR, CRN 45	
CR, CRN 45-1-1 → CR, CRN 45-2	4 bar
CR, CRN 45-3-2 → CR, CRN 45-5	10 bar
CR, CRN 45-6-2 → CR, CRN 45-13-2	15 bar
	CR, CRN 45-1-1 → CR, CRN 45-1 CR, CRN 45-2-2 → CR, CRN 45-3 CR, CRN 45-4-2 → CR, CRN 45-7
CR, CRN 64	
CR, CRN 64-1-1 → CR, CRN 64-2-2	4 bar
CR, CRN 64-2-1 → CR, CRN 64-4-2	10 bar
CR, CRN 64-4-1 → CR, CRN 64-8-1	15 bar
	CR, CRN 64-1-1 CR, CRN 64-1 → CR, CRN 64-2-1 CR, CRN 64-2 → CR, CRN 64-5-2
CR, CRN 90	
CR, CRN 90-1-1 → CR, CRN 90-1	4 bar
CR, CRN 90-2-2 → CR, CRN 90-3-2	10 bar
CR, CRN 90-3 → CR, CRN 90-6	15 bar
	CR, CRN 90-1-1 → CR, CRN 90-2-2 CR, CRN 90-2-1 → CR, CRN 90-4-2
CR, CRN 120	
CR, CRN 120-1 → CR, CRN 120-2-1	10 bar
CR, CRN 120-2 → CR, CRN 120-5-1	15 bar
CR, CRN 120-6-1 → CR, CRN 120-7	20 bar
	CR, CRN 120-1 CR, CRN 120-2-2 → CR, CRN 120-3 CR, CRN 120-4-1 → CR, CRN 120-5-2
CR, CRN 150	
CR, CRN 150-1-1 → CR, CRN 150-1	10 bar
CR, CRN 150-2-1 → CR, CRN 150-4-1	15 bar
CR, CRN 150-5-2 → CR, CRN 150-6	20 bar
	CR, CRN 150-1-1 CR, CRN 150-1 → CR, CRN 150-2 CR, CRN 150-3-2 → CR, CRN 150-4-2

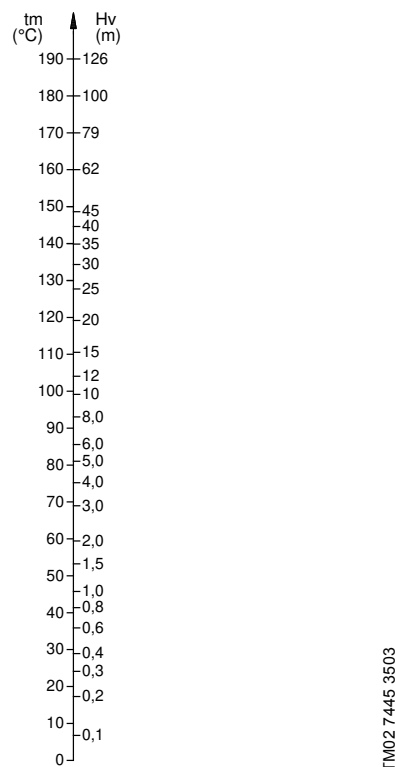
Fig. C

Pump Type	Oval			PJ E			CLAMP - FlexiClamp			UNION			DIN - FGJ				
	L [mm]	H [mm]	D [Rp]	L [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	H [mm]	D [G]	L [mm]	H [mm]	DN	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	B ₁ [mm]	B ₂ [mm]	Ø [mm]
CR 1s	160	50	1	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 1s	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180
CR 1	160	50	1	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 1	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180
CR 3	160	50	1	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 3	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180
CR 5	160	50	1 1/4	-	-	-	-	-	-	250	75	25/32	100	145	180	220	13
CRI, CRN 5	-	-	210	50	42.2	162	50	30	228	50	2	250	75	25/32	100	150	180
CR 10	200	80	1 1/2	-	-	-	-	-	-	280	80	40	130	178	215	256	13.5
CRI, CRN 10	-	-	261	80	60.1	202	80	50	-	-	280	80	40	130	200	215	248
CR 15	200	80	2	-	-	-	-	-	-	300	90	50	130	176	215	256	13.5
CRI, CRN 15	-	-	261	90	60.1	202	90	50	-	-	300	90	50	130	200	215	248
CR 20	200	80	2	-	-	-	-	-	-	300	90	50	130	176	215	256	13.5
CRI, CRN 20	-	-	261	90	60.1	202	90	50	-	-	300	90	50	130	200	215	248
CR 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	105	65	170	223	240	298	14
CRN 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	105	65	170	226	240	298	14
CR 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	80	190	248	266	331	14
CRN 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	80	190	251	266	331	14
CR 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	100	190	248	266	331	14
CRN 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	140	100	190	251	266	331	14
CR 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	140	100	199	261	280	348	14
CRN 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	140	100	199	261	280	348	14
CR 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CRN 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CR 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18
CRN 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	180	125	275	344	380	472	18

Fig. D

Airborne noise emitted by pumps with motors fitted by Grundfos

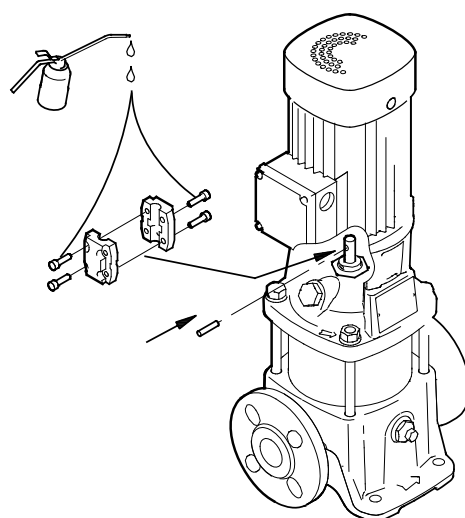
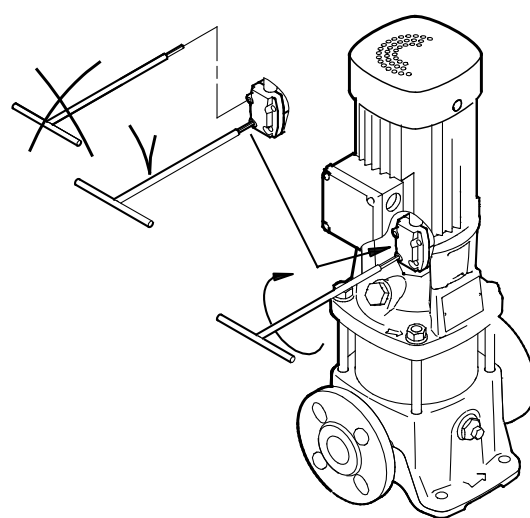
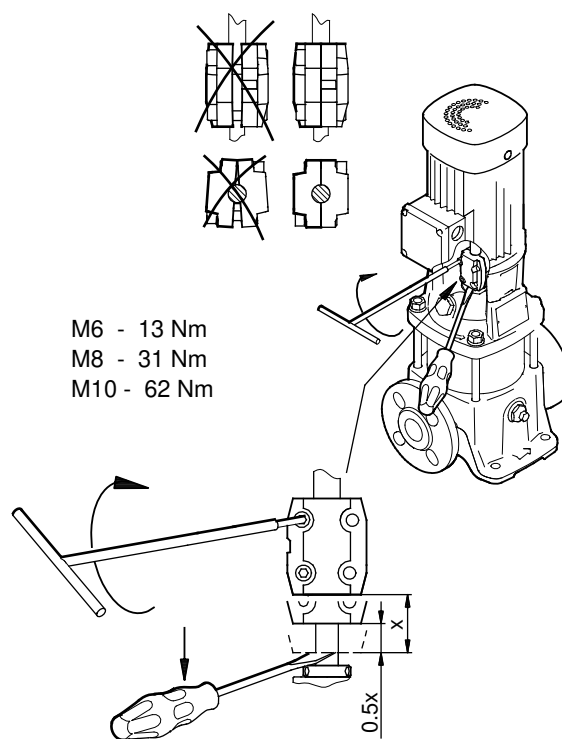
Motor [kW]	50 Hz	60 Hz
	\bar{L}_{pA} [dB(A)]	\bar{L}_{pA} [dB(A)]
0.37	50	55
0.55	50	53
0.75	50	54
1.1	52	57
1.5	54	59
2.2	54	59
3.0	55	60
4.0	62	66
5.5	60	65
7.5	60	65
11	60	65
15	60	65
18.5	60	65
22	66	70
30	71	75
37	71	75
45	71	75
55	71	75
75	73	77

Fig. E

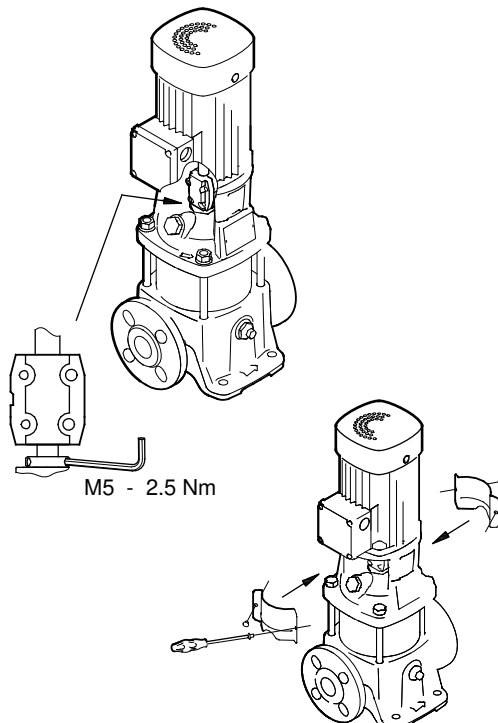
TM027445 3503

CR, CRI, CRN 1s, 1, 3 and 5

Fig. F

A**B****D**

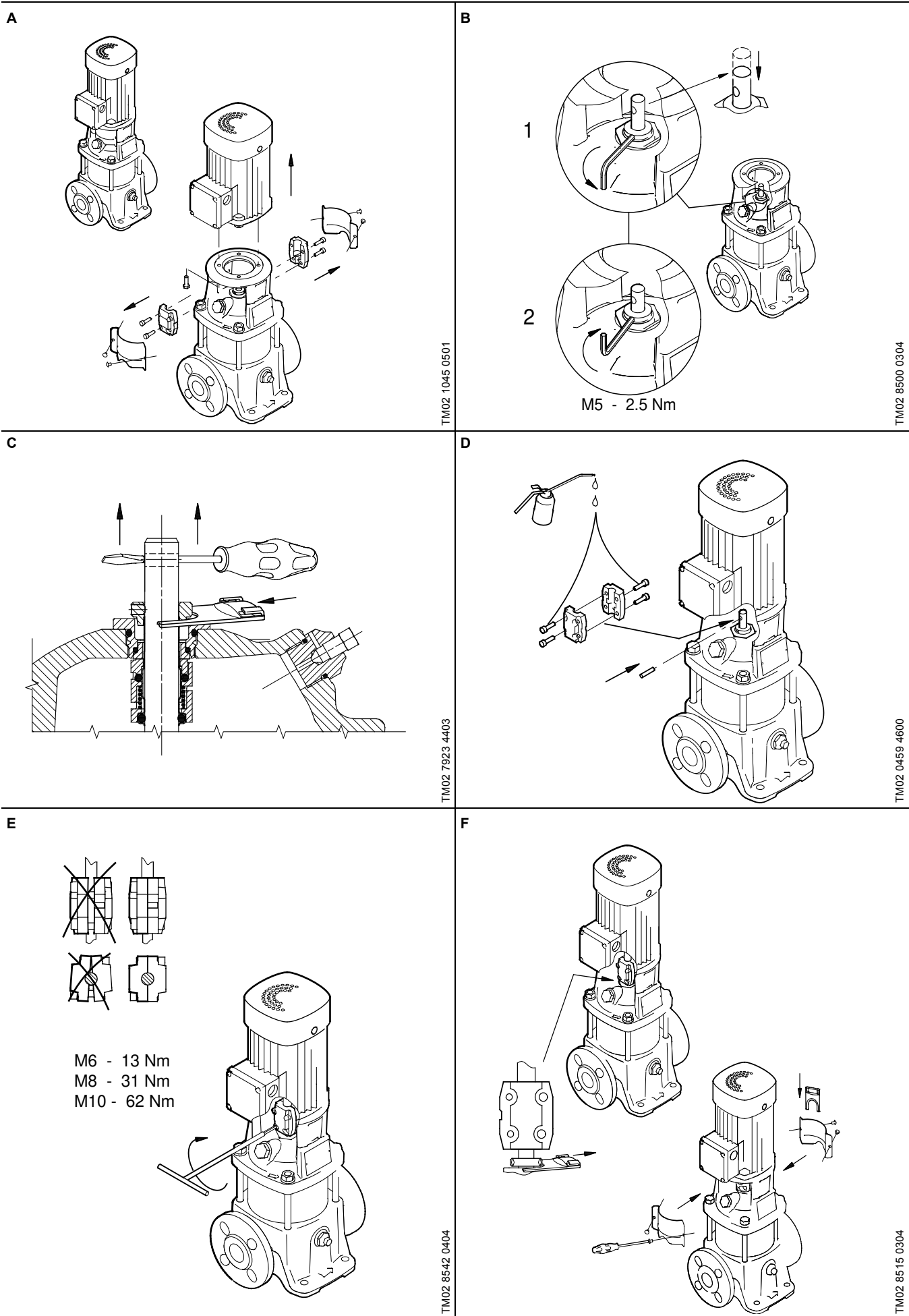
TM02 1051 0501



TM02 1052 0501

CR, CRI, CRN 10, 15 and 20

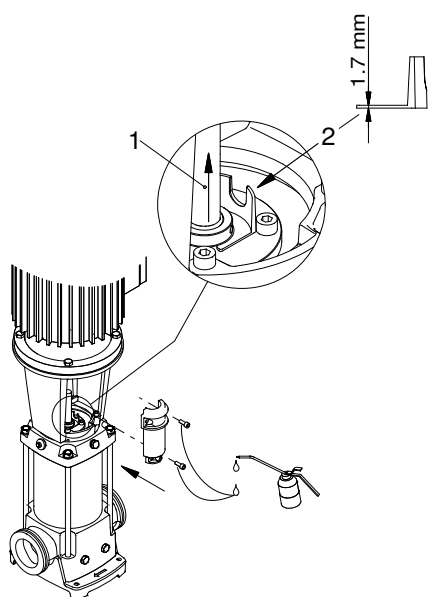
Fig. G



CR, CRN 32, 45, 64, 90

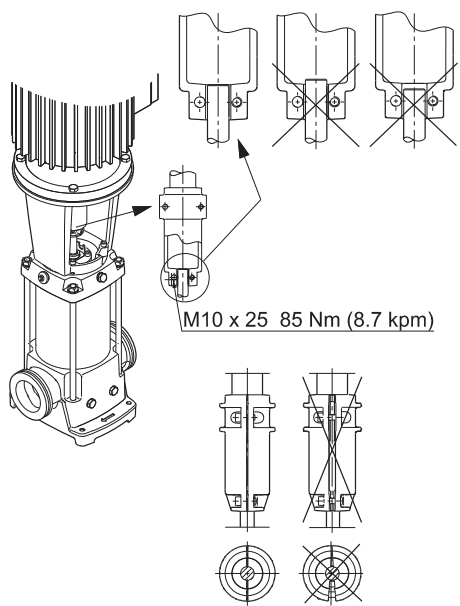
Fig. H

A



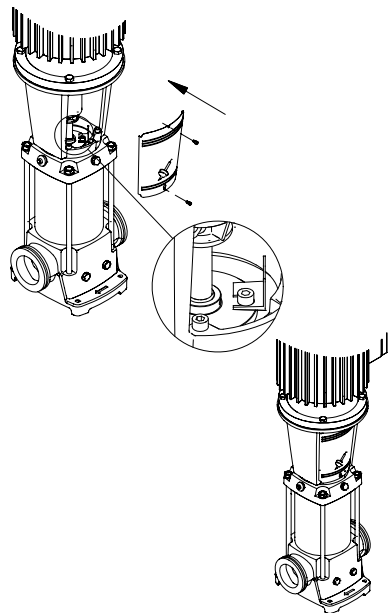
TM01 2144 3600

B



TM01 9878 4409

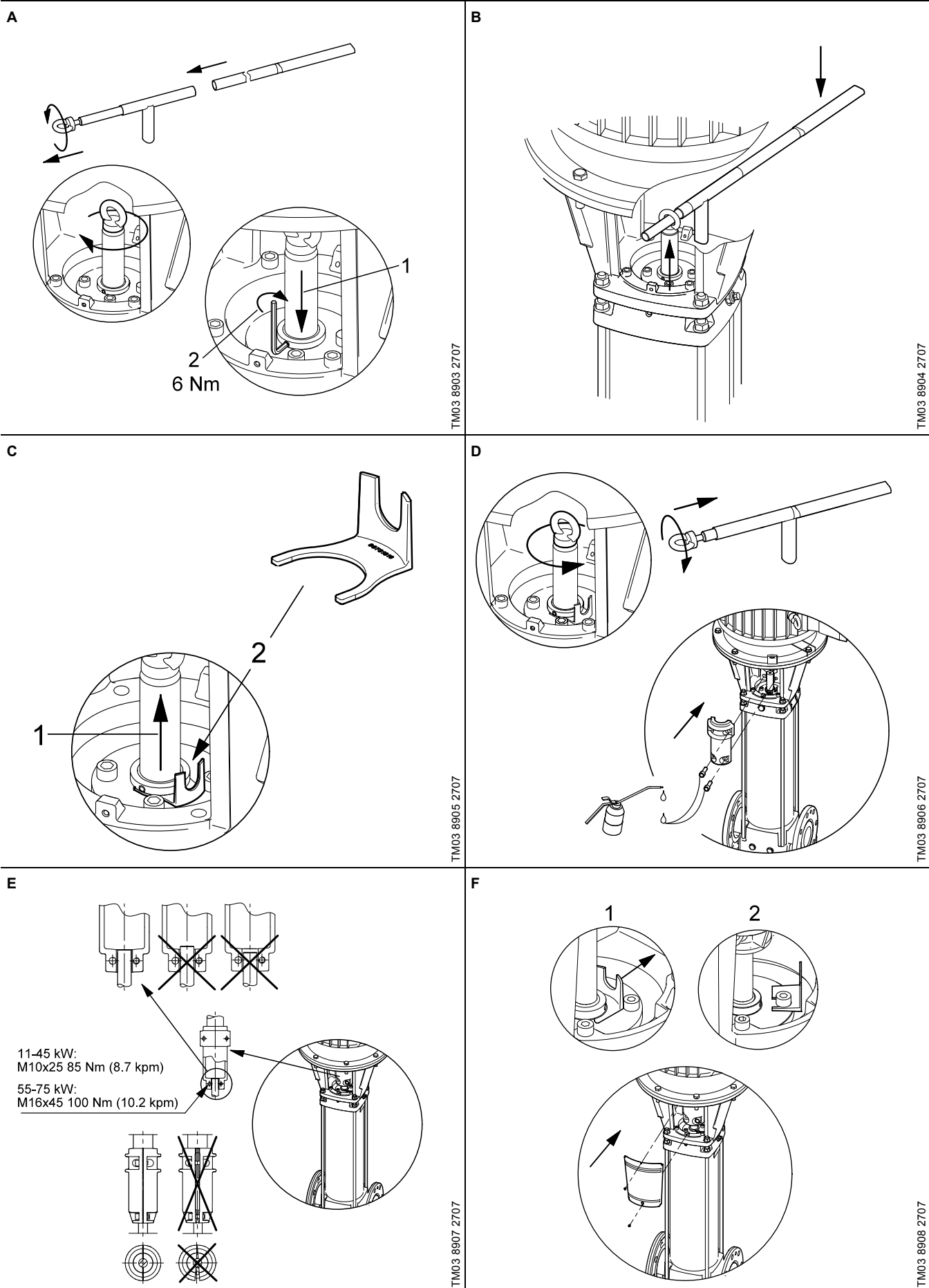
C



TM01 2146 3600

CR, CRN 120 and 150

Fig. I



Pos.	Designation					
	GB	BG	CZ	DE	DK	EE
1	Adapter flange	Приходен фланец	Mezípříruba	Zwischenflansch	Mellemlfange	Ülemineku äärik
1a	Motor stool	Столче на двигателя	Lucernaty motoru	Laterne	Mellermstykke	Mootoripukk
2	Pump head	Глава на помпата	Hlava čerpadla	Kopfstück	Topstykke	Pumba pea
3	Chamber, top	Горна камера	Horní článek	Oberste Kammer	Kammer, øverste	Ülemine vahepesa
3a	Chamber without neck ring	Камера без пръстен	Článek bez mezerového kroužku	Kammer ohne Spaltring	Kammer uden tætningsring	Tihendusröngata vahepesa
4	Chamber complete	Камера - комплект	Kompletní článek	Kammer komplett	Kammer komplet	Komplektne vahepesa
4a	Chamber with bearing ring	Камера с лагерен пръстен	Článek s kroužkem ložiska	Kammer mit Lagerring	Kammer med lejering	Laagrige vahepesa
5a	Chamber complete	Камера - комплект	Kompletní článek	Kammer komplett	Kammer komplet	Komplektne vahepesa
6	Base	Основа	Patka	Fußstück	Fodstykke	Alus
6a	Stop pin	Шплант	Zarážkový kolík	Sperrzapfen	Rotationslås	Lukustustihvt
6d	Guide plate for base	Водеща плоча за основата	Vodící deska patky	Führungsplatte für Fußstück	Styreplade til fodstykke	Aluse juhtplaat
6g	Bearing ring	Ролков лагер	Kroužek ložiska	Lagerring	Lejering	Alumine laager
7	Coupling guard	Предпазен капак на съединителят	Kryt spojky	Schutzschild	Skærm	Ühendusmuhi kate
7a	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
8	Coupling complete	Съединител - комплект	Kompletní spojka	Kupplung komplett	Kobling komplet	Komplektne ühendusmuhi
9	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
10	Shaft pin	Шплант на вала	Válcový kolík	Zylinderstift	Stift	Völli tiht
10a	Coupling half					
12	Flange (oval)					
18	Air vent screw	Винт за обезвъздушаване	Odvzdušňovací šroub	Entlüftungsschraube	Luftskrue	Öhutusventiil
19	Pipe plug	Тапа на тръбата	Zátka	Stopfen	Rørprop	Ääriku kork
21	Plug	Пробка	Zátka	Stopfen	Prop	Kork
23	Plug	Пробка	Zátka	Stopfen	Prop	Kork
25	Drain plug	Пробка за дрениране	Vypouštěcí zátka	Entleerungsstopfen	Tømmeprøp	Tühjendusava kork
26	Staybolt	Шпилка	Rozpréný šroub	Stehbolzen	Støttebolt	Distantspolt
26a	Strap	Лента	Stahovací pás	Spannband	Spændebånd	Klamber
26b	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
26c	Washer	Шайба	Podložka	Unterlegscheibe	Spændeskive	Seib
28	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
28a	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
31	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
32	Washer					
32a	Washer	Шайба	Podložka	Unterlegscheibe	Spændeskive	Seib
35	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
36	Nut	Гайка	Matice	Mutter	Møtrik	Mutter
36a	Nut	Гайка	Matice	Mutter	Møtrik	Mutter
37	O-ring/gasket	О-пръстен/упътнение	O-kroužek/těsnicí kroužek	O-Ring/Dichtung	O-ring/pakning	O-ring/tihend
38	O-ring	О-пръстен	O-kroužek	O-Ring	O-ring	O-ring
38a	O-ring	О-пръстен	O-kroužek	O-Ring	O-ring	O-ring
39	Gasket					
44	Inlet part complete	Входяща част - комплект	Kompletní vtoková část	Einlaufteil komplett	Indløbsdel komplet	Komplektne imiosa
44a	Inlet part upper					
44b	Inlet part lower					
45	Neck ring	Пръстен	Mezerový kroužek	Spaltring	Tætningsring	Tihendusröngas
45a	Neck ring complete	Пръстен - комплект	Kompletní mezerový kroužek	Spaltring komplett	Tætningsring komplet	Tihendusröngas
47	Bearing ring	Търкалящ лагер	Kroužek ložiska	Lagerring	Lejering	Laager
47a	Bearing with driver	Търкалящ лагер с винт за застопоряване	Ložisko s unašečem	Lager mit Mitnehmer	Leje med medbringer	Juhikuga vahelaager
47b	Bearing ring, rotating	Търкалящ лагер - въртящ	Kroužek ložiska otočný	Lagerring, rotierend	Lejering, roterende	Laager, pöörlev
47c	Bush	Лагерна втулка	Pouzdro	Buchse	Bøsning	Puks
47d	Retaining ring	Спирателен пръстен	Přídržný kroužek	Haltering	Lásering	Lukustusröngas
47e	Retaining ring	Спирателен пръстен	Přídržný kroužek	Haltering	Lásering	Lukustusröngas
48	Split cone nut	Гайка на разрязания конус	Matice upínacího pouzdra	Mutter für Klemmbuchse	Møtrik for klembøsnings	Löhimutter
49	Impeller	Работно колело	Oběžné kolo	Laufrad	Løber	Tööratas
49a	Impeller	Работно колело	Oběžné kolo	Laufrad	Løber	Tööratas
49b	Split cone	Разрязан конус	Upínací pouzdro	Klemmbuchse	Klembøsnings	Survepuks
49c	Wear ring	Износващ се пръстен	Těsnici kruh	Verschleißring	Slidring	Kulutusröngas
50a	Outlet part/top guide vanes					
51	Pump shaft	Вал на помпата	Hřídel čerpadla	Pumpenwelle	Pumpeaksel	Pumba völli
55	Sleeve	Външна втулка	Vnější plášt	Mantel	Svæb	Kattesárk
56	Base plate	Основна плоча	Základová deska	Grundplatte	Fodplade	Alusplaat
56a	Base plate	Основна плоча	Základová deska	Grundplatte	Fodplade	Alusplaat
56c	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
56d	Washer	Шайба	Podložka	Unterlegscheibe	Spændeskive	Seib
57	O-ring	О-пръстен	O-kroužek	O-Ring	O-ring	O-ring
58	Seal carrier	Носач на уплътнението	Unašeč uprávky	Halter für Wellenabdichtung	Holder for akseltætning	Tihendi kandur
58a	Screw	Винт	Šroub	Schraube	Skrue	Kruvi
60	Spring	Пружина	Pružina	Feder	Fjeder	Vedru
61	Seal driver	Водач	Unašeč	Mitnehmer	Medbringer	Völlitihendi juhik
62	Stop ring	Зегерка	Dorazový kroužek	Stopring	Stopring	Lukustusröngas
64	Spacing pipe	Дистанционна тръба	Distanční pouzdro	Distanzhülse	Afstandsønsning	Distantspuks
64a	Spacing pipe	Дистанционна тръба	Distanční pouzdro	Distanzhülse	Afstandsønsning	Distantspuks
64b	Spacing pipe					
64c	Clamp, splined	Шлицова клемма	Drážková spona	Spannstück, Vielnut	Spændestykke, spline	Soontega puks
64d	Spacing pipe	Дистанционна тръба	Distanční pouzdro	Distanzhülse	Afstandsønsning	Distantspuks
65	Neck ring retainer	Държач на пръстена	Přídržka mezerového kroužku	Halter für Spaltring	Holder for tætningsring	Tihendusröngä klamber
66	Washer	Шайба	Podložka	Unterlegscheibe	Spændeskive	Seib
66a	Washer	Шайба	Podložka	Unterlegscheibe	Spændeskive	Seib

Pos.	Designation					
	GB	BG	CZ	DE	DK	EE
66b	Lock washer	Контра - шайба	Pojistná podložka	Sicherungsblech	Låseskive	Vedruseib
67	Nut/screw	Гайка/Винт	Maticé/Sroub	Mutter/Schraube	Møtrik/Skrue	Mutter/Kruvi
69	Spacing pipe	Дистанционна тръба	Distanční pouzdro	Distanzhüse	Afstandsbehöning	Distantspuks
76	Nameplate set	Табела - комплект	Sada štítků	Schildersatz	Skiltesæt	Pumba sildik
76a	Rivet					
77	Pump head cover					
100	O-ring	О-пръстен	O-kroužek	O-Ring	O-ring	O-ring
105	Shaft seal	Уплътнение на вал	Hřidelová ucpávka	Wellenabdichtung	Akseltætning	Völliitihend
201	Flange	Фланец	Příruba	Flansch	Flange	Äärik
203	Retaining ring	Спирателен пръстен	Přidržný kroužek	Haltering	Låsring	Lukustusröngas

Pos.	Designation				
	ES	FI	FR	GR	HR
1	Brida acoplamiento	Väiliäppä	Bride d'adaptation	Φλάντζα προσαρμογής	međuprirubnica
1a	Acoplamiento	Moottorin jalusta	Lanterne moteur	Στήριγμα κινητήρα	međukomad
2	Cabezal bomba	Pumpuppā	Tête de pompe	Κεφαλή αντίτιας	glava crpke
3	Cámara superior	Pesä/ylin	Chambre supérieure	Θάλαμος, ánw	gornja komora
3a	Cámara sin anillo de junta	Pesä, ilman kaularengasta	Chambre sans bague d'étanchéité	Θάλαμος χωρίς δακτύλιο λαιμού	komora bez rascijepljenoj prstena
4	Cámara completa	Täydellinen pesä	Chambre complète	Θάλαμος πλήρης	kompletna komora
4a	Cámara con anillo cojinete	Pesä laakerirenkaille	Chambre avec bague de palier	Θάλαμος με δακτύλιο εδράου	komora s ležajnim prstenom
5a	Cámara completa	Täydellinen pesä	Chambre complète	Θάλαμος πλήρης	kompletna komora
6	Base	Jalkakappale	Pied de pompe	Βάση	nožni dio
6a	Pasador tope	Pidätintappi, lukiutustappi	Goupille d'arrêt	Πείρος συγκράτησης	zatik
6d	Placa guía para base	Ohjauslevy jalustaan	Plaque pour pied de pompe	Πλάκα οδηγός γιά τη βάση	vodilica za nožni dio
6g	Anillo cojinete	Laakerirengas	Joint de palier	Δακτύλιος εδράου	prsten ležaja
7	Protector acoplamiento	Kytikimen suoja	Protège-accouplement	Προφυλακτήρας συνδέσμου	zaštita spojke
7a	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
8	Acoplamiento completo	Täydellinen kytkin	Accouplement complet	Σύνδεσμος πλήρης	spojka kompletna
9	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
10	Pasador eje	Akselitappi	Goupille cylindrique	Πείρος άξονα	zatik vratila
18	Tornillo purga aire	Ilmaisruuvi	Vis de purge	Τάπα εξαερισμού	odzračni vijak
19	Tapón tubería	Putkitulppa	Bouchon	Τάπα σωλήνα	čep
21	Tapón	Tulppa	Bouchon	Τάπα	čep
23	Tapón	Tulppa	Bouchon	Τάπα	čep
25	Tapón purga	Tyhjennystulppa	Bouchon de vidange	Τάπα αποστράγγισης	čep za pražnjenje
26	Espárrago sujeción	Pinnapultti	Goujon	Κοχλίες συγκράτησης	sprežni vijak
26a	Tirante	Haka (säppi)	Tirant d'assemblage	Τιράντα	zatezna traka
26b	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
26c	Arandela	Aluslevy	Rondelle	Ροδέλα	podložna pločica
28	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
28a	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
31	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
32a	Arandela	Aluslevy	Rondelle	Ροδέλα	podložna pločica
35	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
36	Tuerca	Mutteri	Ecrou	Περικόχλιο	matica
36a	Tuerca	Mutteri	Ecrou	Περικόχλιο	matica
37	Junta tórica/junta	O-rengas tiiviste	Joint/bague	Δακτύλιος-Ο/παρέμβυσμα	O-prsten/brtva
38	Junta tórica	O-rengas	Joint	Δακτύλιος-Ο	O-prsten
38a	Junta tórica	O-rengas	Joint	Δακτύλιος-Ο	O-prsten
44	Parte aspiración completa	Täydellinen sisäosa	Partie aspiration complète	Πλήρες εσωτερικό μέρος	ulazni dio kompletan
45	Anillo tope	Kaularengas	Bague d'étanchéité	Δακτύλιος λαιμού	rascijepjeni prsten
45a	Anillo tope completo	Täydellinen kaularengas	Bague d'étanchéité complète	Δακτύλιος λαιμού πλήρης	rascijepjeni prsten kompletan
47	Anillo cojinete	Laakerirengas	Bague de palier	Δακτύλιος εδράου	prsten ležaja
47a	Cojinete con engranaje	Ohjainjaakeri	Bague de palier avec driver	Εδρανο με οδηγό	prsten ležaja sa zahvatnikom
47b	Anillo cojinete giratorio	Laakerirengas, pyörivä	Bague de palier tournante	Δακτύλιος εδράου στρεφόμενος	prsten ležaja, rotirači
47c	Manguito	Holkki	Douille	Φωλιά	tuljak
47d	Anillo cierre	Lukitusrengas	Bague de blocage	Δακτύλιος συγκράτησης	priđržni prsten
47e	Anillo cierre	Lukitusrengas	Bague de blocage	Δακτύλιος συγκράτησης	priđržni prsten
48	Tuerca casquillo cónico	Kartioholkki mutteri	Ecrou de cône de serrage	Περικόχλιο διαιρούμενου κώνου	matica za konusni prsten
49	Impulsor	Juoksupyörä	Roue	Πτερωτή	rotor
49a	Impulsor	Juoksupyörä	Roue	Πτερωτή	rotor
49b	Casquillo cónico	Kartioholkki	Cône de serrage	Διαιρούμενος κώνος	konusni prsten
49c	Anillo desgaste	Kulutusrengas	Bague d'usure	Δακτύλιος φθοράς	potrošni prsten
51	Eje bomba	Pumppuakseli	Arbre de pompe	Αξόνας αντίτιας	vratilo crpke
55	Camisa exterior	Ulompi vaippa	Chemise	Εξωτερικό χιτώνιο	plašt
56	Placa base	Jalustalevy	Plaque de base	Πλάκα βάσης	osnovna ploča
56a	Placa base	Jalustalevy	Plaque de base	Πλάκα βάσης	osnovna ploča
56c	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
56d	Arandela	Aluslevy	Rondelle	Ροδέλα	podložna pločica
57	Junta tórica	O-rengas	Joint	Δακτύλιος-Ο	O-prsten
58	Soporte cierre	Tiivistekannatin	Toc d'entraînement	Φορέας στυποθλιπτη	držać brtve
58a	Tornillo	Ruubi	Vis	Κοχλίας	vijak
60	Muelle	Jousi	Ressort	Ελατήριο	opruga
61	Guía de cierre	Tiivisteen vetotappi	Toc d'entraînement	Οδηγός στεγανοποιητικού	zahvatnik
62	anillo de tope	Pysäytinrengas	Bague d'arrêt	Τερματικός δακτύλιος	zaustavní prsten
64	Casquillo espaciador	Väliholkki	Douille d'entretoise	Αποστάτης	odstojnik
64a	Casquillo espaciador	Väliholkki	Douille d'entretoise	Αποστάτης	odstojnik
64c	Casquillo ranurado	Kirstin, rihlattu	Pièce de serrage	Στεφάνη με εγκοπές	zatezni komad, višetorni
64d	Casquillo espaciador	Väliholkki	Douille entretoise	Αποστάτης	odstojnik
65	Retén anillo junta	Kaulusrenkaan pidin	Support pour bague d'étanchéité	Στήριγμα δακτύλιου λαιμού	držać za rascijepljeni prsten

Pos.	Designation				
	ES	FI	FR	GR	HR
66	Arandela	Aluslevy	Rondelle	Ροδέλα	podložna pločica
66a	Arandela	Aluslevy	Rondelle	Ροδέλα	podložna pločica
66b	Arandela cierre	Lukitusaluslevy	Rondelle de blocage	Συγκράτηση ροδέλας	sigurnosna pločica
67	Tuerca/Tornillo	Mutteri/Ruubi	Ecrou/Vis	Περικόχλιο/Κοχλίας	matica/vijak
69	Casquillo espaciador	Väliholkki	Douille entretoise	Αποστάτης	odstojnik
76	Juego placa identificación	Arvokilpisjärja	Plaque d'identification	Σετ πινακίδας	natpisne pločice
100	Junta tórica	O-rengas	Joint	Δακτύλιος-Ο	O-prsten
105	Cierre	Akselitüviste	Garniture mécanique	Στυπιόθλιππης	brtva vratila
201	Brida	Laippa	Bride	Φλάντζα	prirubnica
203	Anillo cierre	Lukitusrengas	Bague de blocage	Δακτύλιος συγκράτησης	pričvršni prsten

Pos.	Designation				
	HU	IT	LT	NL	PL
1	csatlakozó karima	Flangie adattatrici	Tarpin flanšas	Adapterfleks	Kolnierz przejściowy
1a	motortartó közdarab	Lanterna del motore	Variklio atrama	Lantaarnstuk	Podstawa silnika
2	szivattyúfej	Testa pompa	Siurblio galutė	Pompkop	Głowica pompы
3	felső kamra	Camera superiore	Viršutinė kamera	Bovenste kamer	Komora górska
3a	közkarma résgyűrű nélkül	Camera senza collarino	Kamera be kaklelio žiedo	Kamer zonder spaltring	Komora bez pierścienia bieżnego
4	komplett közkarma	Camera completa	Kamera	Kamer compleet	Komora, kompletna
4a	csapágyas közkarma	Camera con cuscinetto	Kamera su guolio žiedu	Kamer met lager	Komora z pierścieniem oporowym łożyska
5a	komplett közkarma	Camera completa	Kamera	Kamer compleet	Komora, kompletna
6	talp	Base	Korpuras	Voetstuk	Podstawa
6a	rögzítő tüske	Molla di arresto	Fiksatorius	Anti rotatie stift	Kolek ustalający
6d	áramlásrendező tányér	Guida per basamento	Korpuso centravimo plokštėlė	Geleideplaat voor voetstuk	Dolna płyta kierująca
6g	csapággyűrű	Cuscinetto	Atraminis guolis	Lager	Pierścień oporowy łożyska
7	tengelykapcsoló burkolat	Giunti di protezione	Movos apsauga	Koppeling beschermer	Osłona spręzła
7a	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
8	komplett tengelykapcsoló	Giunto completo	Visa mova	Koppeling compleet	Sprzęgło, komplet
9	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
10	tengelyretesz	Molla albero	Veleno kaištis	Stift	Klin mocujący walu
18	légtelenítő csavar	Vite della ventola	Oro išleidimo angos varžtas	Ontluchtings-schroef	Šruba odpierząca
19	karima zárócsavar	Tappo	Vamzdžio kamšteliš	Plug	Korek
21	zárócsavar	Tappo	Kamšteliš	Plug	Korek
23	zárócsavar	Tappo	Kamšteliš	Plug	Korek
25	ürítőcsavar	Tappo spurgo	Skyscio išleidimo kamšteliš	Aftapplug	Korek spustowy
26	összefogó rúd	Tiranti	Savarža	Trekstag	Šruba ściągająca
26a	összefogó pánt	Tirante	Juostinė apkaba	Spanband	Ściąg
26b	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
26c	távtartó	Rondella	Poveržlė	Sluitring	Podkładka
28	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
28a	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
31	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
32a	távtartó	Rondella	Poveržlė	Sluitring	Podkładka
35	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
36	csavaranya	Dado	Veržlė	Moer	Nakrętka
36a	csavaranya	Dado	Veržlė	Moer	Nakrętka
37	O-gyűrű/tömítés	O ring/guranizione	Žiedas/tarpiklis	O-ring pakking	Pierścień O-ring/uszczelka
38	O-gyűrű	O ring	Žiedas	O-ring	Pierścień O-ring
38a	O-gyűrű	O ring	Žiedas	O-ring	Pierścień O-ring
44	komplett belső rész	Parte interna completa	Visa įsiurbimo dalis	Inlaatdeel compleet	Komora wlotowa
45	résgyűrű	Collarino	Kakliuko žiedas	Spaltring	Pierścień bieżny
45a	komplett résgyűrű	Colalrino completo	Visas kakliuko žiedas	Spaltring compleet	Pierścień bieżny, obrotowy
47	csapággyűrű	Cuscinetto	Guolis	Lager	Pierścień oporowy łożyska
47a	csapág, megvezetővel	Cuscinetto con guida	Istatoma guolis	Lager met meenemer	Łożysko z zieberakiem
47b	csapággyűrű, forgórész	Cuscinetto rotante	Besisukantis guolis	Lager roterend	Pierścień łożoyskowy
47c	persely	Boccola	Ivoré	Bus	Tulejka
47d	rögzítő gyűrű	Anello di arresto	Laikantysis žiedas	Borgring	Pierścień mocujący
47e	rögzítő gyűrű	Anello di arresto	Laikantysis žiedas	Borgring	Pierścień mocujący
48	szorítókúp anya	Dado bussola conica	Skelta kūginé veržlė	Klembusmoer	Nakrętka tulei stożkowej
49	járókerék	Girante	Darbaratis	Waaier	Wirnik
49a	járókerék	Girante	Darbaratis	Waaier	Wirnik
49b	szorítókúp	Bussola conica	Skelta kūginé ivoré	Klembus	Tuleja stożkowa
49c	kopogýrű	Anello di usura	Dévéjimosi žiedas	Slijtring	Pierścień bieżny
51	szivattyú tengely	Albero pompa	Siurblio velenas	Pompas	Wal pompy
55	köpenyecső	Camicia esterna	Išorinis cilindras	Mantel	Płaszcz
56	alaplap	Basamento	Korpuso pagrindas	Voetplaat	Podstawa
56a	alaplap	Basamento	Korpuso pagrindas	Voetplaat	Podstawa
56c	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
56d	távtartó	Rondella	Poveržlė	Sluitring	Podkładka
57	O-gyűrű	O ring	Žiedas	O-ring	Pierścień O-ring
58	tömítés zárófedél	Porta tenuta	Riebokšlio laikiklis	Houder voor asafdichting	Mocowanie uszczelnienia
58a	csavar	Vite	Varžtas	Schroef	Šruba
60	rugó	Molla	Spryrokė	Veer	Sprężyna
61	vezető gyűrű	Guida garnizione	Riebokšlio tarpiklis	Meenemer	Zabierak
62	stopogýrű	Anello di arresto	Fiksavimo žiedas	Stopring	Pierścień stopowy
64	távtartó gyűrű	Tubo distanziale	Tarpiné ivoré	Afstandsbus	Tulejka dystansowa
64a	távtartó gyűrű	Tubo distanziale	Tarpiné ivoré	Afstandsbus	Tulejka dystansowa
64c	hornyos rögzítogýrű	Giunto	Apkaba, skelta	Spanstuk, splined	Tulejka wielowypustowa
64d	távtartó gyűrű	Tubo distanziale	Tarpiné ivoré	Afstandsbus	Tulejka dystansowa
65	résgyűrű rögzítő	Fermo per collarino	Kakliuko žiedo laikiklis	Houder voor spaltring	Tulejka dystansowa

Pos.	Designation				
	HU	IT	LT	NL	PL
66	távtartó	Rondella	Poveržle	Sluitring	Podkładka
66a	távtartó	Rondella	Poveržle	Sluitring	Podkładka
66b	rögzítő alátét	Blocco per rondella	Fiksujamoji poveržle	Borgring	Podkładka zabezpieczająca
67	csavaranya/csavar	Dado/Vite	Fiksujamoji veržle/Varžtas	Moer/Schroef	Nakrętka/Šruba
69	távtartó gyűrű	Tubo distanziale	Tarpiné jvoré	Afstandsbus	Tulejka dystansowa
76	adattábla készlet	Targhetta	Vardiné plokštelė	Typeplaat set	Tabliczka znamionowa
100	O-gyűrű	O ring	Ziedas	O-ring	Pierścieni O-ring
105	tengelytömítés	Tenuta meccanica	Riebokšlis	Asafdichting	Uszczelnienie wału
201	karima	Flangia	Flanšas	Flens	Kolnierz
203	rögzítő gyűrű	Blocca flangia	Laikantysis žiedas	Borgring	Pierścieni mocujący

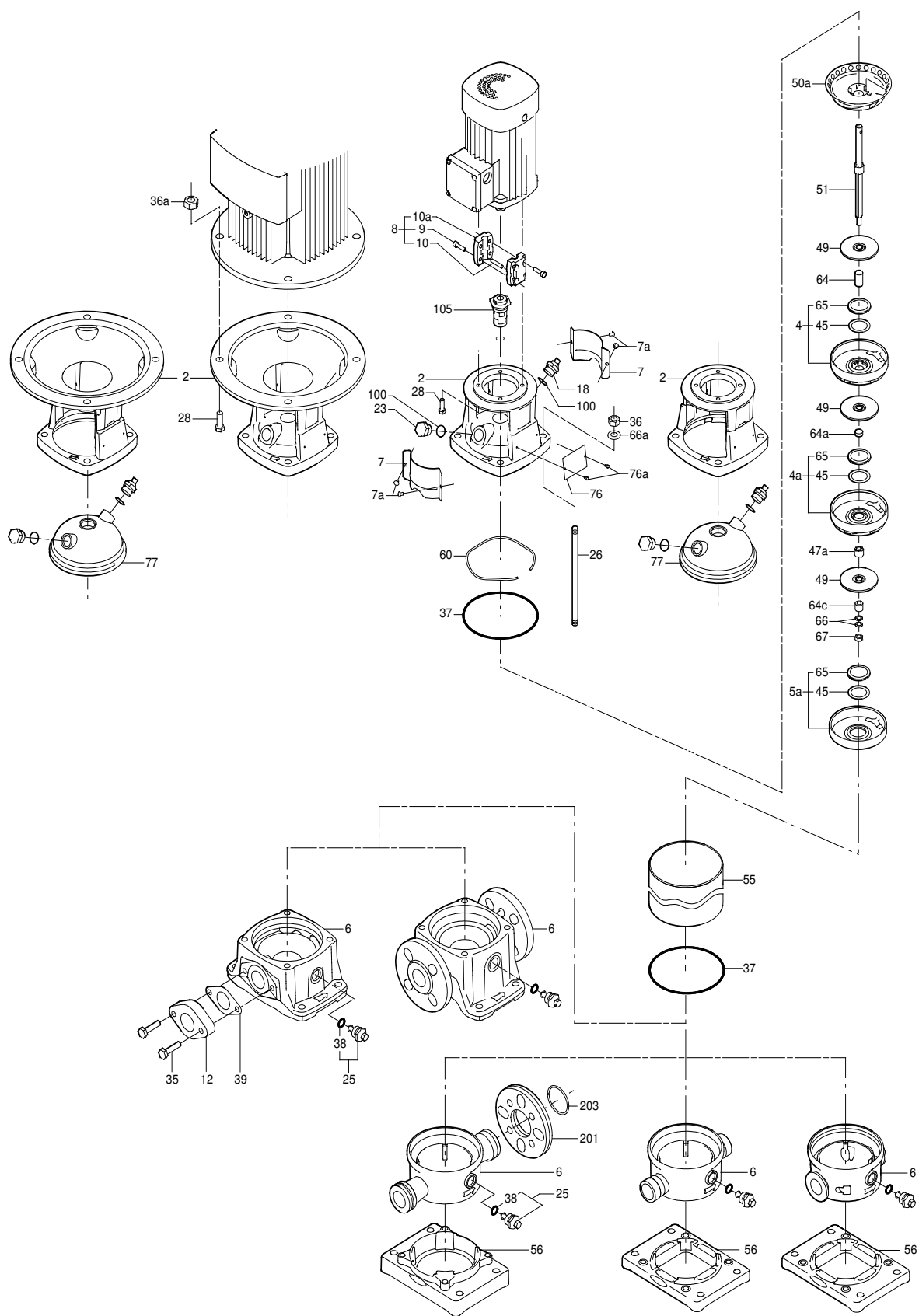
Pos.	Designation				
	PT	RO	RS	RU	SE
1	Flange do adaptador	Flanșa de adaptare	Prirubnica podešavanja	Промежуточный фланец	Mellanfläns
1a	Adaptador do motor	Scaunul motorului	Oslonac motora	Фонарь	Mellanstycke
2	Cabeça da bomba	Capul pompei	Glava pumpa	Головная часть насоса	Toppstycke
3	Câmara superior	Camera superioară	Gornje kućište	Верхняя камера	Kammare, övre
3a	Câmara sem aro	Camera fără inel de uzură	Kućište bez oslonog prstena	Камера без щелевого уплотнения	Mallankammare utan tätningsring
4	Câmara completa	Camera completă	Kompletno kućište	Камера в сборе	Kammare komplett
4a	Câmara com casquinho	Camera cu lagăr	Kućište sa ležišnim prstenom	Камера с подшипниковым кольцом	Mellankammare med lager
5a	Câmara completa	Camera completă	Kompletno kućište	Камера в сборе	Kammare komplett
6	Base	Baza pompei	Element oslonca	Основание	Fotstycke
6a	Pino	Știft de blocare	Zaustavni štift	Стопорный штифт	Stoppsprint
6d	Prato-guia da base	Placa de ghidaj pentru baza pompei	Vodeća ploča osnove	Направляющая плита для опоры/лапы	Styrplatta till fotstycke
6g	Casquinho	Lagăr	Prsten kugličnog ležaja	Подшипниковое кольцо	Bottenlager
7	Protecção do acoplamento	Apărătoare de protecție	Zaštitna spojnice	Защитный кожух	Kopplingsksärm
7a	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
8	Acoplamento completo	Cuplaj complet	Komplet spojnice	Муфта в сборе	Koppling komplett
9	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
10	Pino do veio	Știftul axului	Cilindrični štift	Цилиндрический штифт	Cylinderstift
18	Parafuso de purga	Şurub de aerisire	Zavrtanj za odzračivanje	Винт вентиляционного отверстия	Luftskruv
19	Bujão da tubagem	Dop fișat pentru țeavă	Žep cevi	Заглушка	Rörprop
21	Bujão da tubagem	Dop	Čep	Заглушка	Propp
23	Bujão da tubagem	Dop	Čep	Заглушка	Propp
25	Bujão de drenagem	Dop (buşon) de golire	Drenažni čep	Заглушка сливного отверстия	Tömningspropp
26	Perno	Prezoane	Osnovni zavrtanj	Стяжной болт	Stödbult
26a	Tirante	Clemă	Osigurač	Стяжная лента	Spänngband
26b	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
26c	Anilha	Šaibă	Podloška	Шайба	Bricka
28	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
28a	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
31	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Šruba	Skruv
32a	Anilha	Šaibă	Podloška	Шайба	Bricka
35	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
36	Fêmea	Piuliță	Matica	Гайка	Mutter
36a	Fêmea	Piuliță	Matica	Гайка	Mutter
37	O-ring/junta	O-ring/garnitură	O-zaptivni prsten	Уплотнительное кольцо круглого сечения/прокладка	O-ring/packning
38	O-ring	O-ring	O-prsten	Уплотнительное кольцо круглого сечения	O-ring
38a	O-ring	O-ring	O-prsten	Уплотнительное кольцо круглого сечения	O-ring
44	Aspiração completa	Parte de intrare completă	Komplet ulazni deo	Деталь всасывающей полости в сборе	Inloppsdel komplett
45	Aro	Inel de etanșare	Osloni prsten	Щелевое уплотнение	Tättningsring
45a	Aro completo	Inel de etanșare complet	Komplet oslonog prstena	Щелевое уплотнение в сборе	Tättningsring, komplett
47	Casquinho	Lagăr	Prsten kugličnog ležaja	Кольцо подшипника	Lager
47a	Casquinho com guia	Lagăr cu cuzinet	Kuglični ležaj sa prstenom	Подшипник с "проводом"	Lager med medbringare
47b	Casquinho rotativo	Lagăr rotativ	Kuglični ležaj rotirači	Вращающееся кольцо подшипника	Lagerring, roterande
47c	Manga	Bucșă	Caura	Втулка	Bussning
47d	Retentor	Inel de blocare	Noseći prsten	Стопорное кольцо	Läsbricka
47e	Retentor	Inel de blocare	Noseći prsten	Стопорное кольцо	Läsbricka
48	Fêmea cónica	Piuliță cu strângere pe con	Matica konusne čaure	Гайка для зажимной втулки	Mutter för klämbussning
49	Impulsor	Rotor	Obrtno kolo pumpe	Рабочее колесо	Pumphjul
49a	Impulsor	Rotor	Obrtno kolo pumpe	Рабочее колесо	Pumphjul
49b	Casquinho cônico	Con de strângere	Konusna čaura	Разжимная втулка	Klämbussning
49c	Aro de desgaste	Inel de uzură	Habajući prsten	Антифрикционное кольцо	Slitring
51	Veio	Axul pompei	Osovina pumpe	Вал насоса	Pumpaxel
55	Camisa exterior	Manta exteroară	Spoljna zaštita	Кожух	Mantel
56	Base	Placa de bază	Osnovna ploča	Плита-основание	Fotstycke
56a	Base	Placa de bază	Osnovna ploča	Плита-основание	Fotstycke
56c	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Šruba	Skruv
56d	Anilha	Šaibă	Podloška	Шайба	Bricka
57	O-ring	O-ring	O-prsten	Уплотнительное кольцо круглого сечения	O-ring
58	Suporte do empanque	Suport pentru etanșare	Kućište zaptivanja osovine	Базовая деталь уплотнения вала	Hållare för axeltätning
58a	Parafuso	Şurub	Zavrtanj	Винт	Skruv
60	Mola	Arc	Opruga	Пружина	Fjäder
61	Balente do espaçador	Distantier pentru etanșarea mecanică	Pogonaž zaptivaca	Пружина торцевого уплотнения	Medbringare
62	Mola de encosto	Semerling	Zaustavni prsten	Стопорное кольцо	Stoppring
64	Espaçador	Tub distantier	Odstožna čaura	Промежуточная втулка	Avståndsbussning
64a	Espaçador	Tub distantier	Odstožna čaura	Промежуточная втулка	Avståndsbussning
64c	Casquinho escatulado	Suport canelat	Osigurač saumetkom	Шлицевая зажимная гильза	Avståndsbussning (spline)
64d	Espaçador	Tub distantier	Odstožna čaura	Промежуточная втулка	Avståndsbussning
65	Retentor do aro	Suport pentru inelul de etanșare	Držać oslonog prstena	Базовая деталь щелевого уплотнения	Hållare för tättningsring

Pos.	Designation				
	PT	RO	RS	RU	SE
66	Anilha	Şaibă	Podloška	Шайба	Bricka
66a	Anilha	Saibă	Podloška	Шайба	Bricka
66b	Anilha retentora	Şaibă de blocare	Osiguravajuća podloška	Стопорная шайба	Låsbricka
67	Fêmea/Parafuso	Piuliță/Şurub	Matica/Zavrtanj	Гайка/Şrubă	Mutter/Skruv
69	Espaçador	Tub distanțier	Odstojna čaura	Промежуточная втулка	Avståndsbussning
76	Chapa de identificação	Eticheta	Pločica označavanja	Фирменная табличка с техническими параметрами в сборе	Typskilt
100	O-ring	O-ring	O-prsten	Уплотнительное кольцо круглого сечения	O-ring
105	Empanque mecânico	Etanșare mecanică	Zaptivač osovine	Уплотнение вала	Axeltätning
201	Flange	Flanșa	Prirubnica	Фланец	Fläns
203	Anel retentor	Inel de blocare	Osloni prsten	Стопорное кольцо	Låsbricka

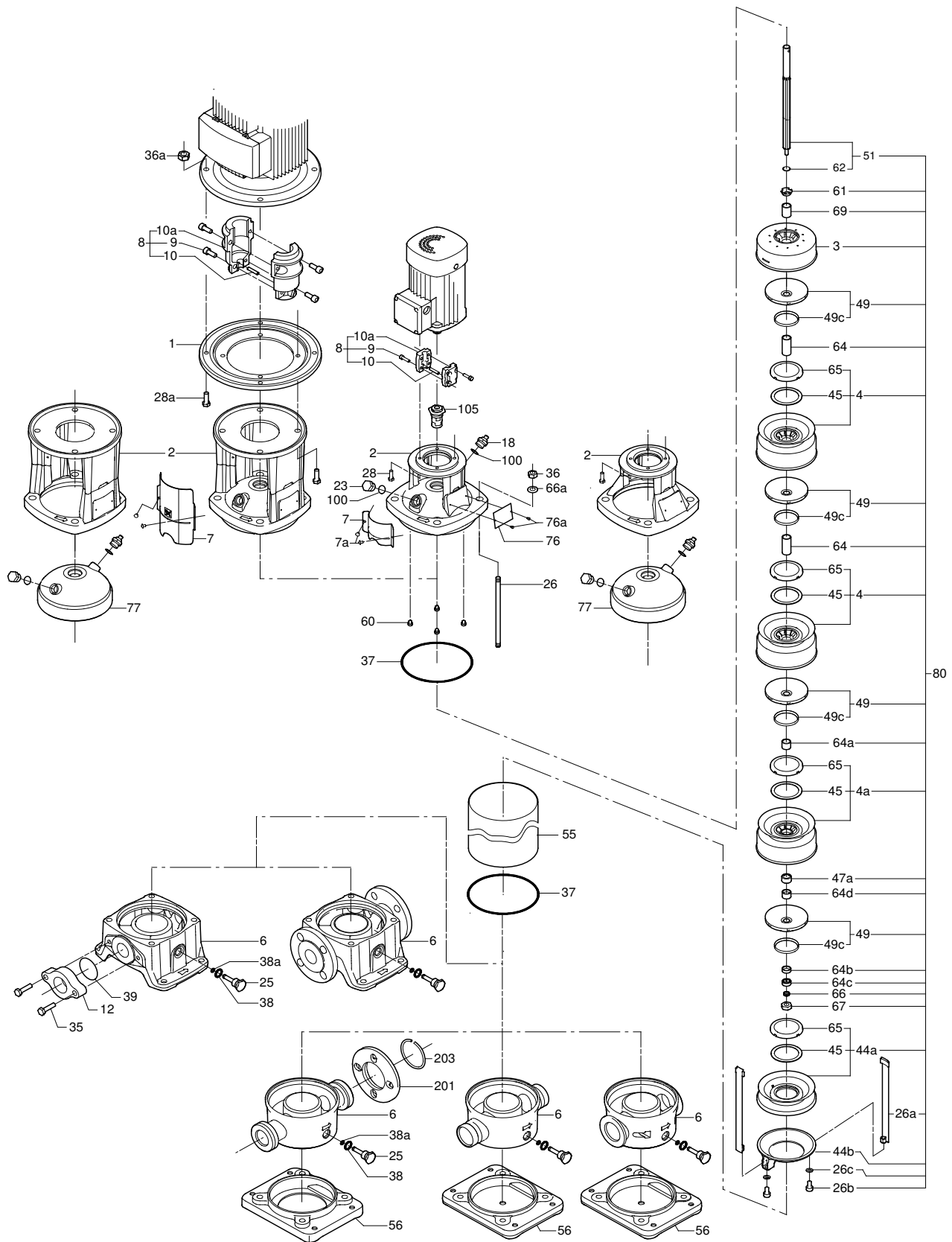
Pos.	Designation				
	SI	SK	TR	UA	KZ
1	Vmesna prirobnica	Medziprúbra	Küçültme flanşı	Перехідник	Аралық фланец
1a	Konzola motorja	Lucerna	Motor oturağı	Опора електродвигуна	Шам
2	Glava črpalke	Horné teleso čerpadla	Pompa başı	Головна частина насоса	Сорғының жоғарғы бөлігі
3	Najvišja stopnja	Horná komora	Bölmə, üst	Камера, верх	Жоғарғы камера
3a	Stopnja brez reznega obroča	Komora bez rozperného krúžka	Boyun halkasız bölmə	Камера без ущельновального кольца	Саңылаусыз тығызыдау камерасы
4	Stopnja komplet	Kompletná komora	Komple bölmə	Набір камер	Жинақталған камера
4a	Stopnja z ležajnim obročem	Komora s ložiskovým krúžkom	Yatak halkali bölmə	Камера з кільцем підшипника	Подшипник сакинасы бар камера
5a	Stopnja komplet	Kompletná komora	Komple bölmə	Набір камер	Жинақталған камера
6	Podnožje črpalke	Spodné teleso čerpadla	Taban	Основа	Табаны
6a	Zaporni zatič	Uzáverny kolík	Stop pimi	Штифт зупинки	Ұстағыш штифт
6d	Vodilna plošča za podnožje črpalke	Vodiaca platňa pre spodné teleso	Taban için kılavuz plakası	Направляюча плита для основи	Тіреуердің/аяқтардың бағыттағыш плитасы
6g	Ležajni obroč	Ložiskový krúžok	Yatak halkası	Кільце опори	Подшипник сакина
7	Zaščitni pokrov	Ochranný kryt spojky	Kaplin koruması	Захисний кожух	Қорғағыш қаптама
7a	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
8	Sklopka komplet	Kompletná spojka	Komple kaplin	Муфта в сбори	Жинақталған муфта
9	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
10	Cilindrični zatič	Zylindrický kolík	Šaft pimi	Штифт валу	Цилиндрил штифт
18	Odzračevalni vijak	Odvzdušnovacia skrutka	Hava tahliye vidası	Гвинт вентиляцийного клапана	Желдету саңылауының винті
19	Čep	Zátka	Boru tapası	Трубна заглушка	Тығын
21	Čep	Zátka	Tapa	Кабельний ввід	Тығын
23	Čep	Zátka	Tapa	Кабельний ввід	Тығын
25	Izpraznjevalni čep	Vypúšťacia skrutka	Tahliye tapası	Пробка дренажного отверстия	Ағызу саңылауының тығыны
26	pritrejvalni vijak	Stahovacie skrutky	Germe civatası, saplama	Шпилька	Тарту бұрандасы
26a	Zatezni pas	Stahovacie spony	Şerit	Стрічка	Тартқыш бау
26b	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
26c	Podložka	Podložka	Pul	Шайба	Шайба
28	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
28a	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
31	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
32a	Podložka	Podložka	Pul	Шайба	Шайба
35	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
36	Matica	Matica	Somun	Гайка	Гайка
36a	Matica	Matica	Somun	Гайка	Гайка
37	O-teśniilo/ tesnilo	O-kružok/tesnenie	O-ring/conta	Ущельновальное кільце/прокладка	Денгелек қымалы тығыздығыш сакина/аралық қабат
38	O-teśniilo	O-kružok	O-ring	Ущельновальное кільце	Денгелек қымалы тығыздығыш сакина
38a	O-teśniilo	O-kružok	O-ring	Ущельновальное кільце	Денгелек қымалы тығыздығыш сакина
44	Vstopni del komplet	Vtoková časť komplet	Komple emme kismi	Всмоктуюча частина повна	Жинақталған сорғыш күстәтәй бөлшек
45	Režni obroč	Tesniaci krúžok	Boyun halkası	Ущельновальное кільце	Саңылау тығыздығыш
45a	Režni obroč komplet	Tesniaci krúžok komplet	Komple boyun halkası	Ущельновальное кільце повне	Жинақталған саңылау тығыздығыш
47	Ležajni obroč	Ložiskový krúžok	Yatak halkası	Кільце опори	Подшипник сакинасы
47a	Ležaj z nosilec	Ložisko s unášacom	Sürükülu yatak halkası	Опора з двигуном	"Жібі бар" подшипник
47b	Ležajni obroč, rotirajoč	Ložiskový krúžok, rotujúci	Yatak halkası, döner	Кільце опори, що обертается	Подшипніктік айналғыш сакинасы
47c	Puša	Medzikrúžok/vložka	Burç	Втулка	Втулка
47d	Držalni obroč	Držný krúžok	Tespit halkası	Стопорне кільце	Ұстағыш сакина
47e	Držalni obroč	Držný krúžok	Tespit halkası	Стопорне кільце	Ұстағыш сакина
48	Matica za pritrilno pušo	Matica so stahovacou vložkou	Yarık koni somunu	Гайка для розтискої втулки	Қысыш втулка гайкасы
49	Rotor črpalke	Obežné koleso	Kanat	Робоче колесо	Жұмыс дәңгелегі
49a	Rotor črpalke	Obežné koleso	Kanat	Робоче колесо	Жұмыс дәңгелегі
49b	Pritrilná puša	Stahovacia vložka	Kapali somun	Розтискова втулка	Босату втулкасы
49c	Obrabni obroč	Uzatvárací krúžok	Aşınma halkası	Кільце щілінного ущельнення	Антифрикционный сакина
51	Os črpalke	Hriadeľ	Mil	Вал насоса	Сорғы блігі
55	Plašč	Plášt'	Diş ceket	Зовнішня втулка	Қантама
56	Osnovna plošča	Základová platňa	Şase	Плита-основа	Астыңғы плита
56a	Osnovna plošča	Základová platňa	Şase	Плита-основа	Астыңғы плита
56c	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
56d	Podložka	Podložka	Pul	Шайба	Шайба
57	O-teśniilo	O-kružok	O-ring	Ущельновальное кільце	Денгелек қымалы тығыздығыш сакина
58	Držalo drsnega tesnila	Držiak upchávky hriadeľa	Salmastra taşıyıcı	Тримач ущельнення	Білік тығыздығышының негізгі бөлшегі
58a	Vijak	Skrutka	Vida	Гвинт	Винт
60	Vzmet	Spržina	Yay	Пружина	Серіпле
61	Gonilo tesnila	Unásäc	Salmasta yuvası	Оправлення ущельнення	Бүйірлік тығызыдау серіппесі
62	Stop prstan	Dorazový krúžok	Kitleme somunu	Стопорне кільце	Ұстағыш сакина
64	Distančník	Dištančné puzdro	Ayar ara parçası	Втулка	Аралық втулка
64a	Distančník	Dištančná puzdro	Ayar ara parçası	Втулка	Аралық втулка
64c	Natezni kos, utorni	Španovaci kus, drážkovany	Kelepçe boru	Шлицевий хомут	Тісті қысыш гильза
64d	Distančník	Dištančné puzdro	Ayar ara parçası	Втулка	Аралық втулка
65	Držalo režnegra obroča	Držiak pre tesniaci krúžok	Boğaz aşınma halkası	Фіксатор ущельновального кільца	Саңылау тығыздығышының негізгі бөлшегі

Pos.	Designation				
	SI	SK	TR	UA	KZ
66	Podložka	Podložka	Pul	Шайба	Шайба
66a	Podložka	Podložka	Pul	Шайба	Шайба
66b	Varnostna podložka	Zaistovací plech	Kitleme pulu	Стопорна шайба	Ұстағыш шайба
67	Matica/Vijak	Matica/Skrutka	Somun/Vida	Гайка/гвинт	Гайка/ винт
69	Distančník	Dištančné puzdro	Ayar ara parçası	Втулка	Аралық втулка
76	Tipska ploščica	Štitok čerpadla	Etiket	Шилдик насоса	Жинақталған техникалық параметрлері бар фирмалық тақташа
100	O-tesnilo	O-kružok	O-ring	Ущільнювальне кільце	Денгелек қималы тығыздығыш сақина
105	Drsno tesnilo	Upchávka hriadeľa	Mekanik salmastra	Торцеве ущільнення валу	Білік тығыздығышы
201	Prirobnica	Prírubá	Flanş	Фланець	Фланец
203	Držalni obroč	Tesniaci krúžok/tesnenie	Tutucu halka	Стопорне кільце	Ұстағыш сақина

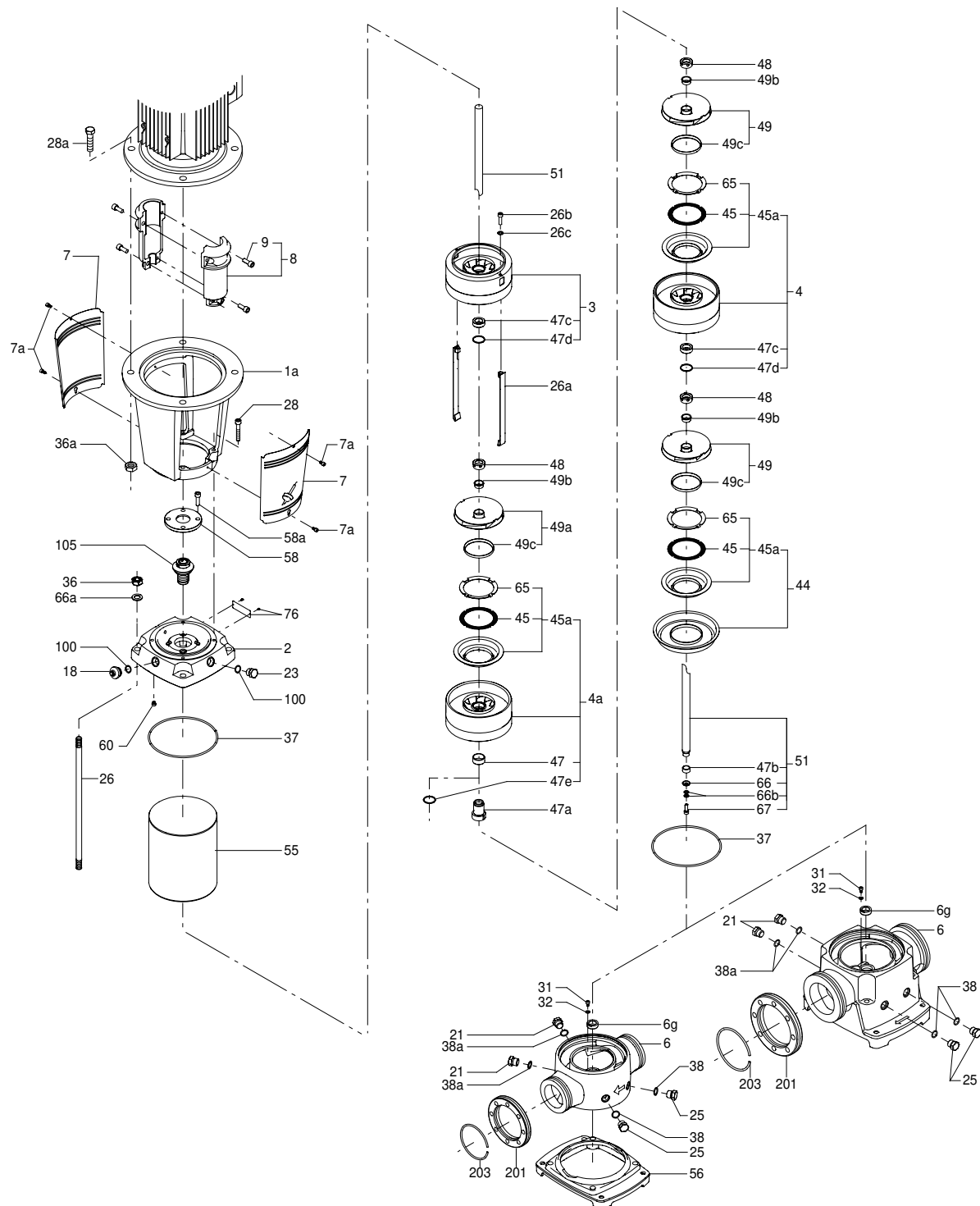
CR, CRI, CRN 1s, 1, 3 and 5



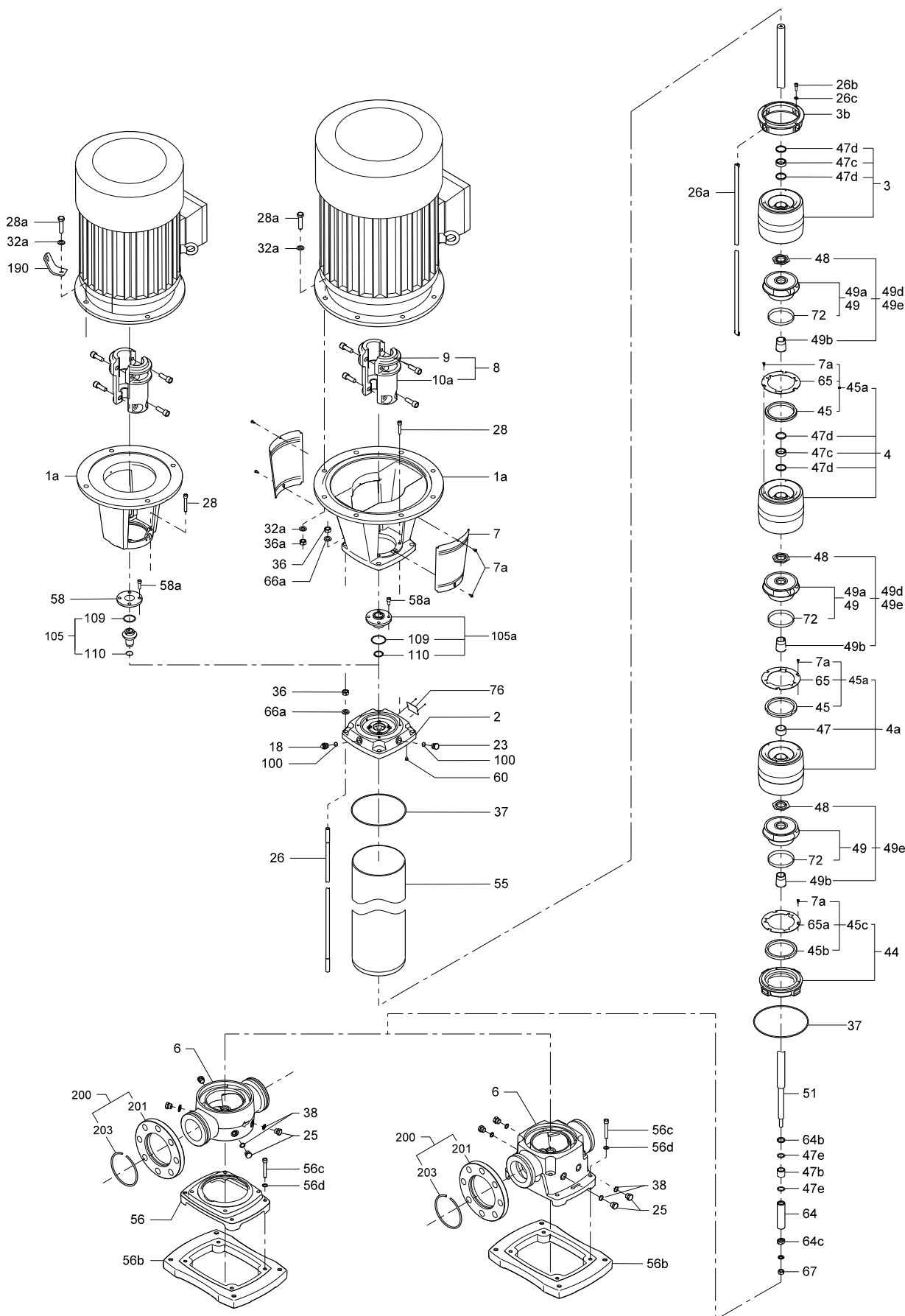
CR, CRI, CRN 10, 15 and 20



TM02 7383 3403

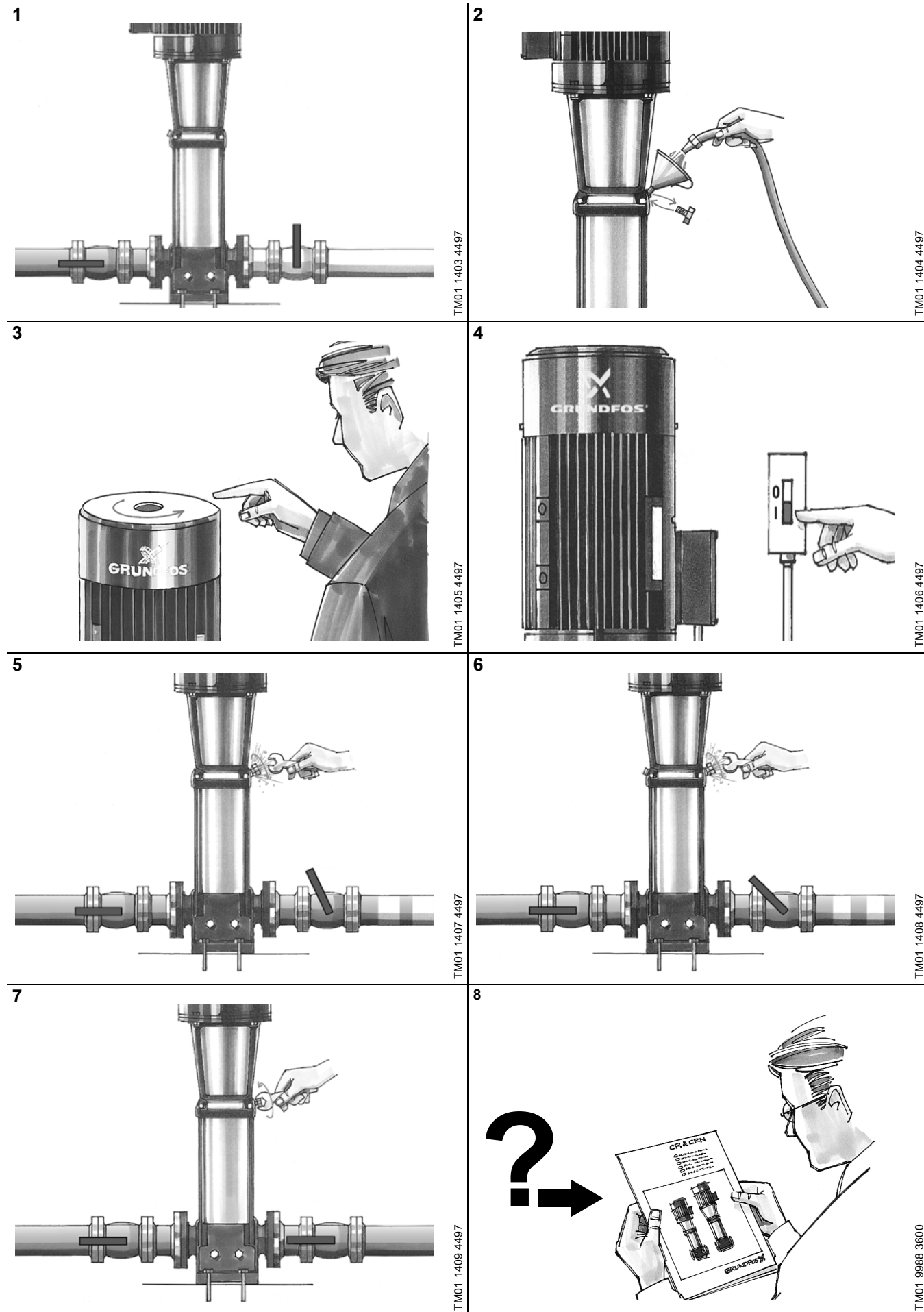


CR, CRN 120 and 150



TM03 6001 4109

Startup



GB Startup

1	Close the isolating valve on the outlet side of the pump and open the isolating valve on the inlet side.	2	Remove the priming plug from the pump head and slowly fill the pump with liquid. Replace the priming plug and tighten securely.
3	See the correct direction of rotation of the pump on the motor fan cover.	4	Start the pump and check the direction of rotation.
5	Vent the pump by means of the vent valve in the pump head. At the same time, open the outlet isolating valve a little.	6	Continue to vent the pump. At the same time, open the outlet isolating valve a little more.
7	Close the vent valve when a steady stream of liquid runs out of it. Completely open the outlet isolating valve.	8	For further information, see page 13 .

BG Пускане в действие

1	Затваря се спирателния кран на напорната страна, а този на смукателната се отваря.	2	Демонтира се пробката за пълнене и помпата бавно се пълни.
3	Вижте правилната посока на въртене на капака на мотора.	4	Включете помпата и проверете правилността на посоката на въртене.
5	Обезвъздушете през обезвъздушителния вентил като същевременно малко отворете крана на напорната страна.	6	Продължете да обезвъздушавате като отваряте крана на напорната страна повече.
7	Затворете обезвъздушителния вентил, когато от него протече флуид. Отворете изцяло крана на напорната страна.	8	За повече информация виж страница 25 .

CZ Uvedení do provozu

1	Uzavřete uzavírací armaturu na výtláčné straně čerpadla a otevřete uzavírací armaturu na sací straně čerpadla.	2	Z hlavy čerpadla vyšroubujte plnicí zátku a do čerpadla pomalu nalévejte kapalinu. Plnící zátku vratte na své místo a pevně utáhněte.
3	Podle šipky na krytu ventilátoru motoru čerpadla zjistěte směr otáčení hřídele čerpadla.	4	Zapněte čerpadlo a zkontrolujte, zda směr otáčení odpovídá směru uvedenému na krytu ventilátoru motoru.
5	Čerpadlo odvzdušňujte pomocí odvzdušňovacího ventilu umístěného ve hlavě čerpadla. Současně mírně pootevřete uzavírací armaturu na výtláčné straně čerpadla.	6	Pokračujte v odvzdušňování čerpadla. Současně otevřete poněkud více uzavírací armaturu na výtláčné straně čerpadla.
7	Odvzdušňovací ventil uzavřete, jakmile jím začne vytékat kapalina bez vzduchu. Otevřete naplněno uzavírací armaturu na výtláčné straně čerpadla tak, abyste dosáhli pracovního bodu čerpadla.	8	Další informace viz str. 37 .

DK Idriftsætning

1	Luk afspæringsventilen på pumpens afgangsside og åbn afspæringsventilen på pumpens tilgangsside.	2	Afmontér spædepropsten i topstykket og spænd pumpen langsomt. Montér derefter spædepropsten igen.
3	Se pumpens korrekte omdrejningsretning på motorens ventilatorskærm.	4	Start pumpen og kontrollér pumpens omdrejningsretning.
5	Udluft pumpen på udluftningsventilen, som er placeret i topstykket. Åbn samtidig afspæringsventilen på pumpens afgangsside lidt.	6	Fortsæt med at udlufte pumpen. Åbn samtidig afspæringsventilen på pumpens afgangsside lidt mere.
7	Luk udluftningsventilen, når der løber en jævn væskestrøm ud af den. Åbn afspæringsventilen på pumpens afgangsside helt.	8	For yderligere information, se side 61 .

DE Inbetriebnahme

1	Das druckseitige Absperrventil schließen und das saugseitige Absperrventil öffnen.	2	Einfüllstopfen demontieren und Pumpe langsam auffüllen. Einfüllstopfen wieder einschrauben und fest anziehen.
3	Siehe richtige Drehrichtung auf der Lüfterhaube des Motors.	4	Pumpe einschalten und Drehrichtung der Pumpe prüfen.
5	Pumpe über Entlüftungsventil im Kopfstück der Pumpe entlüften. Gleichzeitig das druckseitige Absperrventil ein wenig öffnen.	6	Die Entlüftungsvorgehensweise fortsetzen. Gleichzeitig das druckseitige Absperrventil ein bisschen mehr öffnen.
7	Entlüftungsventil schließen, wenn das Medium aus dem Ventil herausläuft. Das druckseitige Absperrventil ganz öffnen.	8	Für weitere Informationen, siehe Seite 49 .

EE Käivitamine

1	Sulgege ventiil pumba survepoole ja avage ventiil pumba imipoolel.	2	Eemaldage pumbalt täiteava kork ja täitke pump aegamööda vedelikuga. Pange kork tagasi oma kohale ja kinnitage hoolikalt.
3	Pöörlemisluund on tähistatud nooltega ventilaatori kattel.	4	Käivitage pump ja kontrollige selle pöörlemisluunda.
5	Ventileerige pumpa selle peas paikneva õhutusventili abil. Samal ajal avage veidi survepoole ventilli.	6	Jätkake pumba ventileerimist. Samal ajal avage veelgi rohkem survepoole ventilli.
7	Sulgege õhutusventiili niipea, kui vedelik hakkab ühtlaselt välja voolama. Avage survepoole ventiili täielikult.	8	Edasine informatsioon: vt. lk. 73 .

GR Εκκίνηση

1	Κλείστε τη βάνα απομόνωσης στην πλευρά κατάθλιψης της αντλίας και ανοίξτε τη βάνα απομόνωσης στην πλευρά αναρρόφησης.	2	Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης από την κεφαλή της αντλίας και γεμίστε σιγάσιγά την αντλία με υγρό. Επανατοποθετήστε την τάπα πλήρωσης και σφίγξτε τη καλά.
3	Δείτε τη σωστή φορά περιστροφής της αντλίας στο κάλυμμα ανεμιστήρα του κινητήρα.	4	Θέστε την αντλία σε λειτουργία και ελέγχτε τη φορά περιστροφής.
5	Εξαερώστε την αντλία με τη βοήθεια της βαλβίδας εξαέρωσης στην κεφαλή της αντλίας. Ταυτόχρονα, ανοίξτε λίγο τη βάνα απομόνωσης κατάθλιψης.	6	Συνεχίστε την εξαέρωση της αντλίας. Ταυτόχρονα, ανοίξτε λίγο ακόμη τη βάνα απομόνωσης κατάθλιψης.
7	Κλείστε τη βαλβίδα εξαέρωσης όταν πια η ροή του υγρού που εξέρχεται είναι σταθερή. Ανοίξτε τελείως τη βάνα απομόνωσης κατάθλιψης.	8	Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε σελίδα 121 .

ES Puesta en marcha

1	Cerrar la válvula de corte en el lado de descarga de la bomba y abrir la válvula de corte en el lado de aspiración.	2	Quitar el tapón de cebado del cabezal de la bomba y llenar la bomba despacio de agua. Volver a poner el tapón de cebado y apretarlo bien.
3	Comprobar el sentido de giro correcto de la bomba en la tapa del ventilador del motor.	4	Poner la bomba en marcha y comprobar el sentido de giro.
5	Purgar la bomba mediante la válvula de purga en el cabezal de la bomba. Al mismo tiempo, abrir un poco la válvula de corte de la descarga.	6	Seguir purgando la bomba. Al mismo tiempo abrir un poco más la válvula de corte de la descarga.
7	Cerrar la válvula de purga cuando salga por la misma un flujo constante de líquido. Abrir la válvula de corte de la descarga completamente.	8	Para más información, ver pág. 85 .

FR Mise en route

1	Fermer la vanne d'isolement du côté refoulement et ouvrir la vanne d'isolement du côté aspiration de la pompe.	2	Démonter le bouchon d'amorçage de la tête de pompe et amorcer lentement la pompe. Remettre en place le bouchon d'amorçage.
3	Voir le sens correct de rotation de la pompe sur le capot du ventilateur du moteur.	4	Démarrer la pompe et vérifier son sens de rotation.
5	Purger la pompe par la vis de purge située dans la tête de pompe. Ouvrir simultanément légèrement la vanne d'isolement du côté refoulement.	6	Continuer à purger la pompe. Ouvrir simultanément un peu plus la vanne d'isolement du côté refoulement.
7	Fermer la vis de purge lorsqu'un filet d'eau homogène s'écoule. Ouvrir entièrement la vanne d'isolement du côté refoulement.	8	Pour plus d'informations, voir page 109 .

HR Puštanje u pogon

1	Zatvoriti zaporni ventil na tlačnoj strani a otvoriti zaporni ventil na usisnoj strani.	2	Skinuti čep za punjenje pa crpku polagano napuniti. Ponovno vratiti čep za punjenje te ga čvrsto pritegnuti.
3	Prekontrolirati ispravni smjer vrtnje na poklopcu ventilatora motora.	4	Uključiti crpku pa ispitati ispravni smjer vrtnje crpke.
5	Odzračiti crpku preko odzračnog ventila u glavi crpke. Istovremeno malo otvoriti zaporni ventil na tlačnoj strani.	6	Nastaviti s odzračivanjem. Istovremeno još malo jače otvoriti zaporni ventil na tlačnoj strani.
7	Zatvoriti odzračni ventil kad medij počne izlaziti na ventilu. Potpuno otvoriti zaporni ventil na tlačnoj strani.	8	Za daljnje obavijesti vidi str. 133 .

IT Avviamento

1	Chiudere la valvola di intercettazione sul lato di mandata della pompa e aprire quella sul lato di aspirazione.	2	Rimuovere il tappo di adescamento dalla testa pompa e versare lentamente il liquido nella pompa. Reinserire il tappo e chiuderlo accuratamente.
3	Osservare il corretto senso di rotazione della pompa sul coperchio della ventola motore.	4	Avviare la pompa e controllare il senso di rotazione.
5	Sfiatare la pompa per mezzo della valvola di sfiato sulla testa pompa. Contemporaneamente, aprire leggermente la valvola di mandata.	6	Continuare a sfiatare la pompa, continuando contemporaneamente ad aprire la valvola di mandata.
7	Chiudere la valvola di sfiato quando fuoriesce un flusso di liquido costante. Aprire completamente la valvola di mandata.	8	Per ulteriori informazioni vedere pagina 157 .

KZ Сорғыны іске қосу

1	Қысымды магистральдағы жапқыш вентилін жабыңыз, сорғыш магистральдағы жапқыш вентилін ашыңыз.	2	Ауаны шығару үшін бұранда қақпақты бұраңыз және құятын мойнынан сұйықтықты құйыңыз. Қақпақты қайтадан салып қатты тартыңыз.
3	Сорғының жоғарғы жағында және желдеткіштің сыртында көрсеткімен көрсетілген айналу бағытын дұрыс анықтаңыз.	4	Сорғыны қосып, айналудың бағытын тексеріңіз.
5	Сорғының жоғарғы жағындағы ауаны шығару үшін сорғыдан ауаны клапан арқылы шығарыңыз. Қысымды магистральдағы жапқыш вентильді бір уақытта кішкене ашыңыз.	6	Ауа шығаруды жалғастырыңыз. Қысымды магистральдағы жапқыш вентильді бір уақытта тағы кішкене ашыңыз.
7	Сұйықтық клапаннан аға бастағанда, оны жабыңыз. Қысымды магистральдағы жапқыш вентильді толығымен ашып тастаңыз.	8	Әрі қарай 315 -беттегі ақпаратты қараңыз.

LT Paleidimas

1	Uždarykite vožtuvą siurblio išvado pusėje ir atidarykite vožtuvą siurblio įvado pusėje.	2	Siurblio galvutėje atsukite pripildymo kamštelį ir siurblį lėtai pripildykite skysčio. Istatykite pripildymo kamštelį ir gerai užveržkite.
3	Pažiūrekite ant variklio ventiliatoriaus gaubto, kokia yra teisinga siurblio sukimosi kryptis.	4	Paleiskite siurblį ir patikrinkite sukimosi kryptį.
5	Per siurblio galvutėje esantį oro išleidimo vožtuvą išleiskite iš siurblio orą. Tuo pačiu metu truputį atidarykite išvado vožtuvą.	6	Tęskite oro išleidimą. Tuo pačiu metu truputį daugiau atidarykite išvado vožtuvą.
7	Oro išleidimo vožtuvą uždarykite, kai iš jo pradeda tekėti nusistovėjusi skysčio čiurkšlė. Visiškai atidarykite išvado vožtuvą.	8	Daugiau informacijos pateikta 169 puslapuje.

HU Üzembehelyezés

1	A nyomóoldali elzárószelepét zárjuk el, a szívóoldali elzárószelepét nyissuk ki.	2	A betöltőcsavart vegyük ki és a szivattyú lassan töltök fel. A betöltőcsavart csavarjuk vissza és szorosan húzzuk meg.
3	Nézzük meg a motor ventillátorfedelén a helyes forgásirányt.	4	Kapcsoljuk be a szivattyút és ellenőrizzük forgásirányát.
5	A szivattyú fejrészén lévő légtelenítőszelepen át légtelenítsük a szivattyút. Egyidejűleg kissé nyissuk meg a nyomóoldali elzárószelepét.	6	Folytassuk a légtelenítést, egyidejűleg kissé jobban nyissuk meg a nyomóoldali elzárószelepét.
7	Amikor a légtelenítőszelepen már a levegőmentes szállított közeg lép ki, zárjuk el a szelepet. A nyomóoldali elzárószelepét teljesen nyissuk ki.	8	Bővebb információ a 145. oldalon.

NL In bedrijf nemen

1	Sluit de scheidingsafsluiter aan de perszijde van de pomp en open de afsluiter aan de zuigzijde.	2	Verwijder de ontluchtingsschroef van de pompkop en vul de pomp langzaam met vloeistof. Breng de ontluchtingsschroef terug op zijn plaats en zorg dat deze stevig vast zit.
3	Kijk of de draairichting van de pomp klopt (zie beschermkap van de motorventilator).	4	Start de pomp en controleer de draairichting.
5	Ontlucht de pomp met behulp van de ontluchtingsklep in de pompkop. Open tegelijkertijd de persafsluiter een beetje.	6	Ontlucht de pomp verder. Doe tegelijkertijd de persafsluiter iets verder open.
7	Sluit de ontluchtingsklep wanneer het medium gelijkmataig uit de ontluchtingsopening stroomt. Open de persafsluiter volledig.	8	Voor verdere informatie zie pagina 181.

UA Запуск

1	Закрити запірний кран на виході насоса та відкрити запірний кран на всмоктувальному трубопроводі.	2	Викрутити заглушку з верхньої частини насоса та повільно заповнити насос рідиною. Викрутити заглушку.
3	Перевірити правильний напрямок обертання насоса, що вказаний на кришці вентилятора.	4	Запустити насос та перевірити напрямок обертання.
5	Видалити повітря з насоса з допомогою повітряного клапана в верхній частині насоса. Одночасно привідкрити вихідний запірний кран.	6	Продовжувати видаляти повітря з насоса. Одночасно відкрити вихідний кран ще трохи більше.
7	Закрити повітряний клапан, коли постійний потік рідини потече з насоса. Повністю відкрити вихідний запірний кран.	8	Далі див. стор. 303.

PL Uruchomienie

1	Zamknąć zawór odcinający na tłoczeniu pompy i otworzyć zawór odcinający na ssaniu.	2	Z głowicy pompy zdjąć korek zalewowy i napełnić pompę cieczą. Założyć korek i dokręcić go mocno.
3	Poprzez pokrywę wentylatora silnika sprawdzić, czy kierunek obrotów pompy jest prawidłowy.	4	Uruchomić pompę i jeszcze raz sprawdzić kierunek obrotów.
5	Poprzez otwór odpowietrzający na głowicy pompy odpowietrzyć pompę. Jednocześnie lekko otworzyć zawór odcinający na tłoczeniu.	6	Dalej odpowietrzać pompę. Jednocześnie jeszcze trochę otworzyć zawór odcinający na tłoczeniu.
7	Gdy z otworu odpowietrzającego zacznie wypływać stały strumień cieczy, zamknąć go. Całkowicie otworzyć zawór odcinający na tłoczeniu.	8	Dalsze informacje, patrz str. 193 .

PT Arranque inicial

1	Feche a válvula de seccionamento do lado da descarga e abra a válvula de seccionamento do lado da aspiração.	2	Retire o bujão de purga da cabeça da bomba e lentamente encha esta com o líquido. Monte o bujão de purga.
3	Certifique-se de que o sentido de rotação da bomba está correcto, i.e., está de acordo com o que se indica na tampa do ventilador do motor.	4	Efectue o arranque da bomba e verifique o sentido de rotação.
5	Purge a bomba por meio da respectiva válvula, existente na cabeça da bomba. Ao mesmo tempo, abra ligeiramente a válvula de seccionamento do lado da descarga.	6	Continue a purgar a bomba. Ao mesmo tempo, abra um pouco mais a válvula de seccionamento do lado da descarga.
7	Feche a válvula de purga quando um caudal uniforme começar a sair por ela. Abra agora completamente a válvula de seccionamento do lado da descarga.	8	Para mais informação, consulte a página 205 .

RU Ввод насоса в эксплуатацию

1	Запорный вентиль в напорной магистрали закрыть, а запорный вентиль во всасывающей магистрали открыть.	2	Отвернуть резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и медленно залить через заправочную горловину жидкость. Снова вставить пробку для выпуска воздуха и прочно затянуть.
3	Определить правильное направление вращения, указанное стрелкой на головной части насоса и на кожухе вентилятора.	4	Включить насос и проверить направление вращения.
5	Удалить из насоса воздух через клапан для удаления воздуха в головной части насоса. Одновременно немного открыть запорный вентиль в напорной магистрали.	6	Продолжать операцию удаления воздуха. Одновременно еще немного приоткрыть запорный вентиль в напорной магистрали.
7	Когда жидкость начнет вытекать через клапан для удаления воздуха, закрыть его. Полностью открыть запорный вентиль в напорной магистрали.	8	Далее смотрите информацию на стр. 11 .

RO Punerea în funcțiune

1	Închideți vana de refulare și deschideți vana de aspirație complet.	2	Desfaceți ventilul de amorsare din capul pompei și încet umpleți pompa cu lichid. Strângeți bine ventilul după umplere.
3	Urmăriți sensul corect de rotație al pompei indicat la partea superioară a motorului la ventilator.	4	Porniți pompa și verificați sensul de rotație.
5	Aerisiți pompa prin intermediul ventilului de aerisire situat în capul pompei. În același timp deschideți vana de refulare.	6	Continuați să aerisiți pompa. În același timp deschideți vana de refulare progresiv.
7	Inchideți ventilul de aerisire când apa începe să arunce prin orificiu. Se va deschide complet vana de refulare.	8	Pentru mai multe informații vedeti pagina 217 .

SK Uvedenie do prevádzky

1	Uzavrite uzatváraciu armatúru na výtláčnej strane čerpadla a otvorte uzatváraciu armatúru na sacej strane čerpadla.	2	Z hlavy čerpadla vyskrutkujte plniacu zátku a do čerpadla pomaly nalievajte kvapalinu. Plniacu zátku naskrutkujte späť a pevne ju dotiahnite.
3	Podľa šípky na kryte ventilátora motora čerpadla zistite smer otáčania sa hriadeľa čerpadla.	4	Zapnite čerpadlo a skontrolujte, či smer otáčania sa hriadeľa zodpovedá smeru uvedenom na kryte ventilátora motora.
5	Čerpadlo odvzdušníte pomocou odvzdušňovacieho ventila umiestneného v hlave čerpadla. Súčasne mierne pootvorte uzatváraciu armatúru na výtláčnej strane čerpadla.	6	Pokračujte v odvzdušňovaní čerpadla. Súčasne trochu pootvorte uzatváraciu armatúru na výtláčnej strane čerpadla.
7	Odvzdušňovací ventil uzavorte akonáhle z neho začne vytkať kvapalina. Naplno otvorte uzatváraciu armatúru na výtláčnej strane čerpadla tak, aby ste dosiahli pracovný bod čerpadla.	8	Dalšie informácie, vid. str. 278 .

SI Zagon

1	Tlačni zaporni ventil zapreti in odpreti sesalni zaporni ventil.	2	Čep odprtine za nalivanje odpreti in črpalko počasi napolniti. Ponovno priviti čep in močno pritegniti.
3	Kontrolirati je potrebno pravilno smer vrtenja na pokrovu hlajenja motorja.	4	Vkloniti črpalko in preveriti smer vrtenja črpalke.
5	Črpalko odzračiti s pomočjo odzračevalnega ventila na glavi črpalke. Istočasno nekoliko odpreti zaporni ventil na tlačni strani.	6	Odzračevalni postopek nadaljevati. Istočasno na tlačni strani še bolj odpreti zaporni ventil.
7	Odzračevalni ventil zapreti, ko prične iztekat medij. Zaporni ventil na tlačni strani popolnoma odpreti.	8	Za obširnejše informacije glej stran 266 .

RS Puštanje u rad

1	Zatvoriti zaustavni ventil na potisnoj strani i otvoriti zaustavni ventil na usisnoj strani.	2	Demontirati ulivni priključak i polako napuniti pumpu. Ponovo ušrafiti ulivni priključak i čvrsto ga pritegnuti.
3	Uočiti pravilan smer obrtanja na poklopцу ventilatora motora.	4	Uključiti pumpu i proveriti smer obrtanja pumpe.
5	Odzračiti pumpu preko odzračnog ventila na glavi pumpe. Istovremeno malo otvoriti zaustavni ventil na potisnoj strani.	6	Nastaviti sa postupkom odzračivanja. Istovremeno zaustavni ventil na potisnoj strani otvoriti još malo više.
7	Kada radni fluid počne da ističe iz ventila zatvoriti odzračni ventil. Zaustavni ventil na potisnoj strani potpuno otvoriti.	8	Za dalje informacije, vidi stranu 229 .

FI Käyttöönotto

1	Sulje pumpun painepuolen sulkuvanttiili ja avaa tulopuolen sulkuvanttiili.	2	Irrota pumpun yläkappaleen täytötulppa ja täytä pumppu hitaasti. Asenna täytötulppa tämän jälkeen.
3	Tarkista tuuletinkannesta pumpun oikea pyörimissuunta.	4	Käynnistä pumppu ja varmista oikea pyörimissuunta.
5	Ilmaa pumppu yläkappaleessa sijaitsevan ilmausruumin kautta. Aukaise samalla hiukan pumpun painepuolen sulkuvanttiiliä.	6	Jatka pumpun ilmaamista ja avaa pumpun painepuolen sulkuvanttiiliä hiukan enemmän.
7	Sulje ilmausventtiili kun siitä suihkuaa tasainen vesivirta. Aukaise pumpun painepuolen sulkuvanttiili kokonaan.	8	Lisätietoja sivuilla 97 .

SE Igångkörning

1	Stäng avstängningsventilen på pumpens trycksida och öppna avstängningsventilen på sugsidan.	2	Avlägsna spädproppen i toppstycket och fyll pumpen långsamt. Sätt sedan tillbaka proppen.
3	Kontrollera rätt rotationsriktning enligt motorns fläktkåpa.	4	Starta pumpen och kontrollera pumpens rotationsriktning.
5	Avlufta pumpen med hjälp av ventilen på toppstycket. Öppna samtidigt avstängningsventilen på pumpens trycksida något.	6	Fortsätt avlufta pumpen. Öppna samtidigt avstängningsventilen på trycksidan lite till.
7	Stäng avluftningsventilen när en jämn vätskeström kommer ut ur den. Öppna avstängningsventilen på trycksidan helt.	8	För ytterligare information, se sida 254 .

TR İlk çalışma

1	Pompanın basma tarafındaki izolasyon vanasını kapatın ve emme tarafındaki izolasyon vanasını açın.	2	Doldurma tapasını pompa başından sökünen ve pompayı sıvı ile doldurun. Doldurma tapasını tekrar yerine takın ve sağlam bir şekilde sıkın.
3	Motor fan kapağında bulunan doğru pompa dönüş yönüne bakın.	4	Pompayı çalıştırın ve dönüş yönünü kontrol edin.
5	Pompa başında bulunan tahliye valfı yardımıyla pompanın havasını alın. Aynı anda, basma izolasyon valfini biraz açın.	6	Pompanın havasını almaya devam edin. Aynı anda, basma izolasyon valfini biraz daha açın.
7	Düzenli bir sıvı akışı gerçekleştiğinde, tahliye valfini kapatın. Basma izolasyon valfini tamamen açın.	8	İlave bilgiler için, sayfa 290 'e bakın.

Декларация о соответствии

GB: EC/EU declaration of conformity

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

Note: There are two sets of Council Directives and standards listed below. One set applies until and including 19th April 2016. The other set applies from 20th April 2016 and onwards.

CZ: Prohlášení o shodě EU

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

Poznámka: Níže jsou uvedeny dvě sady směrnic Rady a standardů. První sada je platná do 19. dubna 2016 (včetně). Druhá sada platí od 20. dubna 2016.

DK: EF/EU-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklaerer under ansvar at produkterne CR, CRI, CRN som erklæringen nedenfor omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver der er nævnt nedenfor, om indbyrdes tilnærmelse til EF/EU-medlemsstaternes lovgivning.

Bemærk: Der er angivet to sæt af Rådets direktiver og standarder nedenfor. Det ene sæt gælder til og med 19. april 2016. Det andet sæt gælder fra og med 20. april 2016.

ES: Declaración de conformidad de la CE/UE

Grundfos declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que los productos CR, CRI, CRN 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 CE/UE.

Nota: A continuación se recogen dos conjuntos de normas y Directivas del Consejo. Uno de ellos es válido hasta el 19 de abril de 2016. El otro es válido a partir del 20 de abril de 2016.

FR: Déclaration de conformité CE/UE

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

Remarque : Deux groupes de Directives du Conseil et normes sont énoncés ci-dessous. Un groupe s'applique jusqu'au 19 avril 2016 inclus. L'autre groupe entrera en vigueur le 20 avril 2016.

HR: EC/EU deklaracija sukladnosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo s punom odgovornošću da su proizvodi CR, CRI, CRN, na koja se izjava odnosi u nastavku, u skladu s direktivama Vijeća dolje navedene o uskladijanju zakona država članica EZ-a / EU-a.

Napomena: Postoje dva seta direktiva vijeća i standarta navedenih dolje. Jedan set se odnosi do, i uključujući 19. travnja 2016. Drugi set se odnosi na datum od 20. travnja 2016 i naprijed.

IT: Dichiaraione di conformità CE/UE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti CR, CRI, CRN, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE/UE.

Nota: Di seguito sono elencate due serie di direttive del Consiglio e norme. Una serie si applica fino al 19 aprile 2016 (incluso). La seconda serie si applica a partire dal 20 aprile 2016.

NL: EG/EU-conformiteitsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten CR, CRI, CRN, 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 EG-EU-lidstaten.

Opmerking: Hieronder worden twee reeksen Richtlijnen van de Raad en normen weergegeven. De ene set geldt tot en met 19 april 2016. De andere set is vanaf 20 april 2016 van kracht.

PT: Declaração de conformidade CE/UE

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

Nota: Abaixo estão listados dois grupos de Directivas do Conselho e normas. Um dos grupos é aplicável até 19 de Abril de 2016, inclusive. O outro grupo é aplicável a partir de 20 de Abril de 2016, inclusive.

BG: Декларация за съответствие на EC/EO

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите CR, CRI, CRN за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните директиви на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите-членки на ЕС/ЕО.

Забележка: По-долу има изброени две групи директиви и стандарти на Съвета. Едната група е в сила до 19 април 2016 г. включително. Другата група е в сила от 20 април 2016 г.

DE: EG-/EU-Konformitätserklärung

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

Hinweis: Nachfolgend sind zwei Gruppen aus Richtlinien des Rates und Standards aufgeführt. Eine Gruppe gilt bis einschließlich 19. April 2016. Die andere Gruppe gilt ab dem 20. April 2016.

EE: EÜ / ELi vastavusdeklaratsioon

Meie, Grundfos, kinnitame ja kanname ainusikulist vastutust selle eest, et toode CR, CRI, CRN, mille kohta all olev deklaratsioon käib, on kooskõlas Nõukogu Direktiividega, mis on nimetatud all pool vastavalt vastuvõetud õigusaktide ühtlustamise kohta EÜ / EL liikmesriikides.

Märkus: Allpool on loetletud kaks nõukogu direktiive ja standardeid. Ühed kehtivad kuni 19. aprill 2016 (kaasa arvatud). Teised kehtivad alates 20.04.2016 ja edasi.

FI: EY/EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Grundfos vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet CR, CRI, CRN, joita tämä vaatetus koskee, ovat EY/EU:n jäsenvaltioiden lainsäädännön lähetämiseen tähänäkin Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti.

Huomautus: Seuraavassa on lueteltu kaksi erilaista neuvoston direktiivejä ja standardien sarjaa. Yhden sarjan viimeinen voimassaolopäivä on 19. heinäkuuta 2016. Toinen sarja on voimassa 20. huhtikuuta 2016 alkaen.

GR: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ/ΕΕ

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

Σημείωση: Υπάρχουν δύο σετ Οδηγίων Συμβουλίου και προτύπων που παρατίθενται παρακάτω. Το ένα σετ ισχύει μέχρι και την 19η Απριλίου 2016. Το άλλο σετ ισχύει από την 20η Απριλίου 2016 και μετέπειτα.

HU: EC/EU megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos vállalat, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a(z) CR, CRI, CRN termékek, amelyre az alábbi nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösségg/Európai Unió tagállamainak jogi irányelvét összehangoló tanács alábbi előírásainak.

Megjegyzés: Az alábbiakban a Tanács irányelvi és szabványai közül két csomagot ismertetünk. Az egyik csomag 2016. április 19-ével bezárólag érvényes. A másik csomag 2016. április 20-tól érvényes.

LT: EB/ES atitiktis deklaracija

Mes, Grundfos, su visa atskomybe pareiskiame, kad produktai CR, CRI, CRN, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka žemiau nurodytas Tarybos Direktyvas dėl EB/ES šalių narių įstatymu sunderinimo.

Pastaba. Žemiau nurodytos dvi Tarybos Direktyvų ir standartų grupės. Viena grupė galioja iki 2016 m. balandžio 19 d. imtinai. Kita grupė galioja nuo 2016 m. balandžio 20 d.

PL: Deklaracja zgodności WE/UE

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

Uwaga: Poniżej podano dwa zestawy dyrektyw i norm. Pierwszy zestaw obowiązuje do 19 kwietnia 2016 r. włącznie. Drugi zacznie obowiązywać 20 kwietnia 2016 r.

RO: Declarația de conformitate CE/UE

Noi Grundfos declarăm pe propria răspundere că produsele CR, CRI, CRN, la care se referă această declaratie, sunt în conformitate cu Directivele de Consiliu specificate mai jos privind armonizarea legilor statelor membre CE/UE.

Notă: Există două seturi de directive și standarde ale Consiliului specificate mai jos. Un set se aplică până la, și inclusiv în 19 aprilie 2016. Celălalt set se aplică de la 20 aprilie 2016 și în continuare.

RS: Deklaracija o usklađenosti EC/EU

Mi, kompanija Grundfos, izjavljujemo pod punom vlastitom odgovornošću da je proizvod CR, CRI, CRN, na koji se odnosi deklaracija ispod, u skladu sa dole prikazanim direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EC/EU.

Napomena: Ispod su navedena dva seta direktiva Saveta. Jeden set se odnosi na vreme do i uključuje 19. aprila 2016. Drugi set se odnosi na vreme od 20. aprila 2016. pa nadalje.

SE: EG/EU-försäkran om överensstämmelse

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

Obs! Det finns två uppsättningar rådsdirektiv och standarder listade nedan. En uppsättning gäller till och med den 19 april 2016. Den andra uppsättningen gäller från den 20 april 2016 och tills vidare.

SK: Prehlásenie o zhode s EC/EU

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

Poznámka: Existujú dva súbory smerníc a noriem Rady uvedené nižšie. Jeden súbor platí do a vrátane 19.4.2016. Druhý súbor platí od 20.4.2016 dalej.

UA: Декларація відповідності директивам EC/EU

Ми, компанія Grundfos, під нашу одноосібну відповідальність заявляємо, що вироби CR, CRI, CRN, до яких відноситься нижче, відповідають директивам EC/EU, передчленним нижче, щодо тотожності законів країн-членів ЄС.

Примітка: Існує два комплекти директив та стандартів EC/EU, передчленними нижче. Один комплект застосовується до 19 квітня 2016 р. Другий комплект застосовується з 20 квітня 2016 р.

EC/EU مطابقة إقرار

نَّقْرَرُ نَحْنُ، جِرُونِدُوفُوس، بِمَعْتَضِي مَسَوِّلِيَّتِنَا الفُرْدَىيَّةِ بِإِنَّ الْمُتَجَبِّرِينَ CR, CRI, CRN، الَّذِينَ يَخْتَصُّ بِهِمَا إِلْقَارُ اِنْتَهَا، يَكُونُنَّ مَطَابِقَ لِتَوجُّهَاتِ الْمَجَلِّسِ، CRN، الْمُذَكُورَةِ اِنْتَهَا بِشَانِ التَّقْرِيبِ بَيْنِ قَوَافِلِ الْمُؤْلِمَاتِ الْمُجَمَّعَةِ

الْمُلْحُظَةِ: يَوْجُدُ أَنْتَهَا مَجْمُوعَتَانِ مِنْ تَوْجِهَاتٍ وَمَعَارِفِ الْمَطَبُسِ، مَجْمُوعَةٌ تَطبُقُ حَتَّى

وَتَشْمَلُ 19 إِبْرِيلَ 2016، وَتَطبُقُ الْمَجْمُوعَةُ الْأُخْرَى مِنْ 20 إِبْرِيلَ 2016 فَصَاعِدًا.

These Directives and standards apply until and including 19th April 2016:

- Machinery Directive (2006/42/EC).
Standard used: EN 809:1998, A1:2009.

- Ecodesign Directive (2009/125/EC).
Electric motors:
Commission Regulation No 640/2009.
Applies only to three-phase Grundfos motors marked IE2 or IE3. See the motor nameplate.
Standard used: EN 60034-30:2009.
- Ecodesign Directive (2009/125/EC).
Water pumps:
Commission Regulation No 547/2012.
Applies only to water pumps marked with the minimum efficiency index MEI. See the pump nameplate.

RU: Декларация о соответствии нормам ЕЭС/ЕС

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия CR, CRI, CRN, к которым относится нижеприведённая декларация, соответствуют нижеприведённым Директивам Совета Евросоюза о тождественности законов стран-членов ЕЭС/ЕС.

Примечание: Существует два комплекта Директив Совета Евросоюза и стандартов, перечисленных ниже. Один комплект применяется до 19 апреля 2016 г. включительно. Второй комплект применяется начиная с 20 апреля 2016 г.

SI: Izjava o skladnosti ES/EU

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

Opomba: Spodaj sta navedeni dve skupini direktiv Sveta o približevanju zakonodaje. Ena skupina se nanaša na obdobje do in vključno z 19. aprilom 2016. Druga skupina se nanaša na obdobje od 20. aprila 2016 naprej.

TR: EC/AB uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak, aşağıdaki bildirim konusun CR, CRI, CRN ürünlerinin, EC/AB Üye ülkelerin direktiflerinin yakınlaştırılmasıyla ilgili durumun aşağıdaki Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu ve bununla ilgili olarak tüm sorumluluğun bize ait olduğunu beyan ederiz.

Not: Aşağıda belirtilen iki küme Konsey Direktifleri ve Standartları bulunmaktadır. Bir küme 19 Nisan 2016 dahil bu tarihe kadar geçerlidir. Diğer küme 20 Nisan 2016 sonrası için geçerlidir.

KZ: Сәйкестік жөніндегі ЕК/ЕО декларациясы

Біз, Grundfos, ЕК/ЕО мүші елдерінің заңдарына жақын тәмендеге көрсетілген Кеңес директиваларына сәйкес тәмендегі декларацияға қатысты CR, CRI, CRN өнімдері біздің жеке жауапкершілігімізде екенин мәлімдейміз.

Ескертпе: Кеңес директивалары мен стандарттарының тәмендеге көрсетілгендей екі жынтығы бар. Бірінші жынтық 2016 жылдың 19-шы сәуіріне дейін қолданылады. Ал басқа жынтық 2016 жылдың 20-шы сәуірінен бастап қолданылады.

This EC/EU declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos installation and operating instructions (publication number 96462123 0316 and 97688538 1112).

Bjerringbro, 23 September 2015

Svend Aage Kaae
Director
Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro, Denmark

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

CR, CRI, CRN



Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации на данное изделие является составным и включает в себя несколько частей:

Часть 1: настоящее "Руководство по эксплуатации".

Часть 2: электронная часть "Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации" размещенная на сайте компании

Грундфос:

<http://net.grundfos.com/qr/i/98763042>

Часть 3: информация о сроке изготовления, размещенная на фирменной табличке изделия.



Декларация о соответствии

Насосы типов CR, CRI, CRN сертифицированы на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Сертификат соответствия:

№ ТС RU C-DK.АИ30.В.01172, срок действия до 08.12.2019 г.

№ ТС RU C-RU.АИ30.В.01071, срок действия до 09.11.2019 г.

Выдан:

Органом по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации". Адрес: 153032, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Изделия, произведенные в России, изготавливаются в соответствии с ТУ 3631-001-59379130-2005.

CR, CRI, CRN



Пайдалану бойынша нұсқаулық

Атаулы өнімге арналған пайдалану бойынша нұсқаулық құрамалы болып келеді және келесі бөлімдерден тұрады:
1 бөлім: атаулы "Пайдалану бойынша нұсқаулық"

2 бөлім: Грундфос компаниясының сайтында орналасқан электронды бөлім "Төлкүжат, Құрастыру және пайдалану бойынша нұсқаулық":

<http://net.grundfos.com/qr/i/98763042>

3 бөлім: өнімнің фирмалық тақташасында орналасқан шығарылған уақыты жөніндегі мәлімет



Сәйкестік туралы декларация

CR, CRI, CRN типті сорғылары "Тәмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (ТР ТС 004/2011), "Машиналар және жабдықтар қауіпсіздігі туралы" (ТР ТС 010/2011) "Техникалық заттардың электрлі магниттік сәйкестілігі" (ТР ТС 020/2011) Кеден Одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертификатталды.

Сәйкестік сертификаты:

№ ТС RU C-DK.АИ30.В.01172, жарамдылық мерзімі 08.12.2019 жылға дейін.

№ ТС RU C-RU.АИ30.В.01071, жарамдылық мерзімі 09.11.2019 жылға дейін.

"Иваново Сертификаттау Қоры" ЖШҚ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" өнімді

сертификациялау бойынша органымен берілген.

Мекен-жайы: 153032, Ресей Федерациясы, Иванов облысы, Иваново қ., Станкостроителей көш., 1 үй.

Ресейде өндірілген өнімдер ТУ 3631-001-59379130-2005 сәйкес өндіріледі.

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.
Ruta Panamericana km. 37.500 Centro
Industrial Garin
1619 Garin 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

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 Tagentta 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

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
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 Pumpum 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: infosoftware@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 Mai 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 Törökállint,
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. Ciliilitan 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.
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

Korea

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

Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia
Deglava biznesa centrs
Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga,
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 Peguan 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
Veluwzoom 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 Przeźmiero
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. Biruinței, nr 103
Pantelimon county Ilfov
Phone: +40 21 200 4100
Telefax: +40 21 200 4101
E-mail: romania@grundfos.ro

Russia

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
Bedfordview 2008
Phone: (+27) 11 579 4800
Fax: (+27) 11 455 6066
E-mail: lsmart@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

Turkey

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi
İhsan 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

U.S.A.

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
3291
Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 25.01.2016

be think innovate

96462123 0316

ECM: 1149443

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

© Copyright Grundfos Holding A/S

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