

Wilo-Yonos GIGA2.0-I/-D



bg Инструкция за монтаж и експлоатация



Yonos GIGA2.0-I
<https://qr.wilo.com/276>



Yonos GIGA2.0-D
<https://qr.wilo.com/277>

Fig. I Yonos GIGA2.0-I/-D DN 32 ... DN 80 (0,37 ... 7,5 kW)

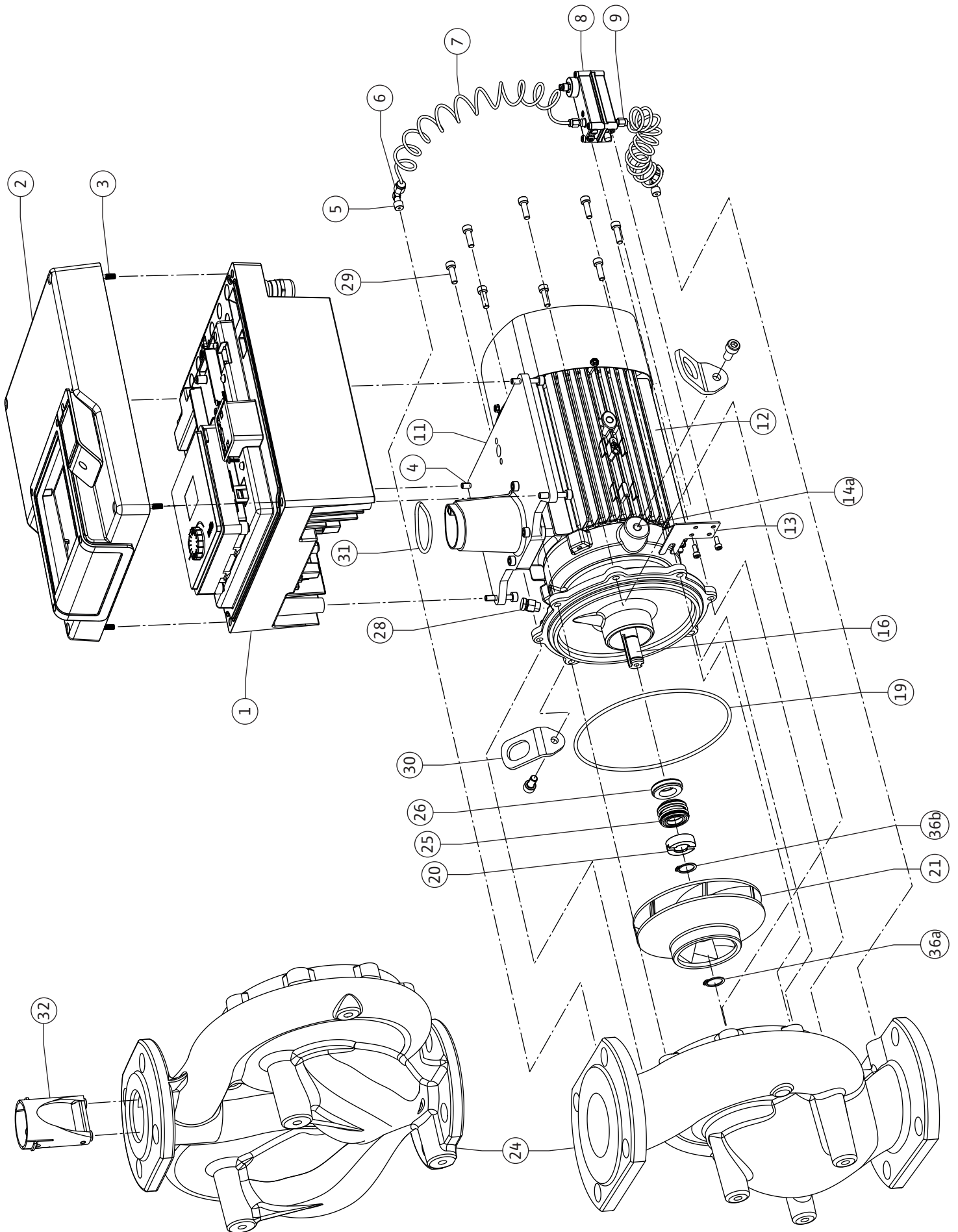


Fig. II: Yonos GIGA2.0-I/-D DN 100 ... DN 125 (2,2 ... 4 kW)

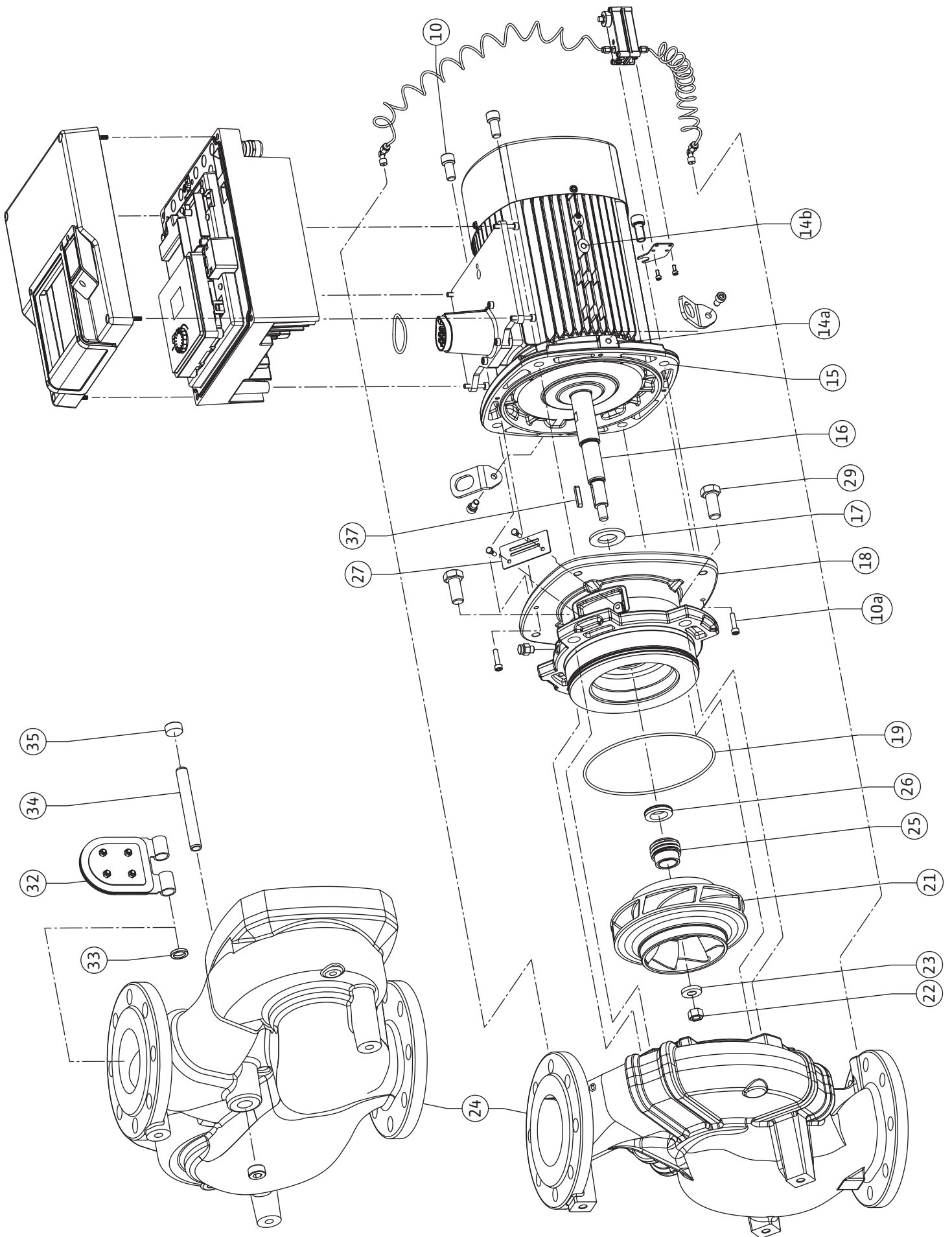
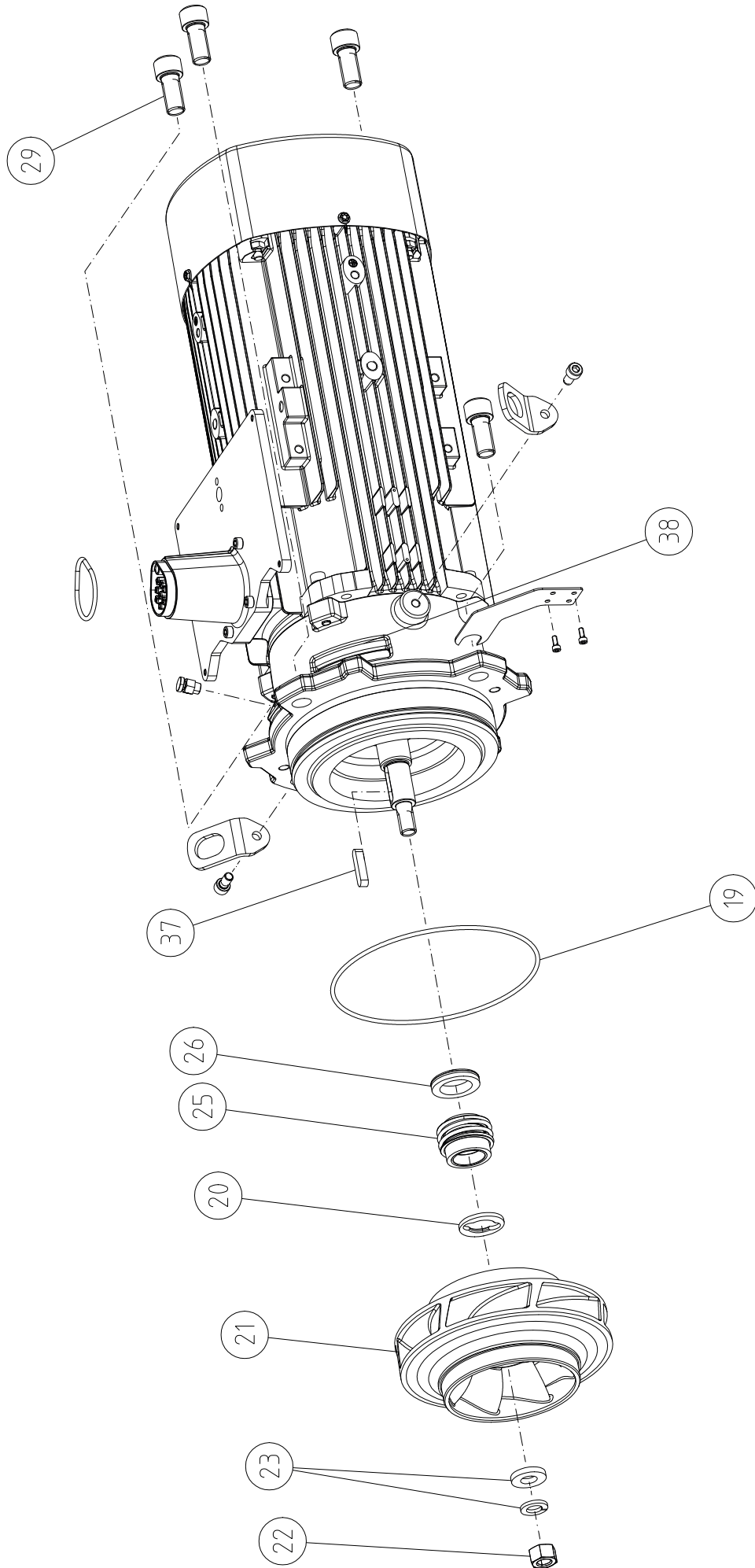


Fig. III: Yonos GIGA2.0-I/-D DN 100 ... DN 125 (5,5 kW/7,5 kW)





Съдържание

1	Обща информация.....	9	9.4	Обслужване на помпата	52
1.1	За тази инструкция	9	10	Настройки за регулиране.....	60
1.2	Авторско право.....	9	10.1	Регулиращи функции	60
1.3	Запазено право за изменения.....	9	10.2	Избор на режим на регулиране	60
2	Безопасност	9	10.3	Настройка на източника на зададена стойност	62
2.1	Обозначения на изискванията за безопасност	9	10.4	Авариен режим на работа.....	63
2.2	Обучение на персонала	11	10.5	Изключете мотора.....	64
2.3	Електротехнически работи	11	10.6	Запаметяване на конфигурацията/Запаметяване на данните.....	64
2.4	Транспорт	12	11	Експлоатация на сдвоени помпи.....	65
2.5	Работи по монтаж/демонтаж	13	11.1	Управление на сдвоени помпи	65
2.6	Работи по техническото обслужване	13	11.2	Режим на работа при сдвоени помпи	66
2.7	Задължения на оператора.....	14	11.3	Меню за настройка - управление на сдвоени помпи	66
3	Предназначение и неправилна употреба	15	11.4	Индикация при експлоатацията на сдвоена помпа	71
3.1	Предназначение.....	15	12	Комуникационни интерфейси: Настройка и функция.....	73
3.2	Неправилна употреба	15	12.1	Преглед на менюто „Външни интерфейси“	73
4	Описание на помпата	16	12.2	Приложение и функция SSM	74
4.1	Кодово означение на типовете	19	12.3	Принудително управление на реле SSM	75
4.2	Технически характеристики	19	12.4	Приложение и функция SBM	76
4.3	Комплект на доставката	21	12.5	Принудително управление на реле SBM	77
4.4	Окомплектовка.....	22	12.6	Приложение и функция на цифровия управляващ вход DI1	77
5	Транспорт и съхранение	22	12.7	Приложение и функция на аналогови входове AI1 и AI2	80
5.1	Спедия	22	12.8	Приложение и функция на Wilo Net интерфейса	87
5.2	Инспекция след транспорт	22	12.9	Приложение и функция на модулите CIF	88
5.3	Съхранение.....	22	13	Настройки на дисплея.....	88
5.4	Транспортиране с цел монтаж/демонтаж	23	13.1	Яркост на дисплея	89
6	Монтаж	24	13.2	Език.....	89
6.1	Обучение на персонала.....	24	13.3	Мерна единица	90
6.2	Задължения на оператора.....	24	13.4	Блокировка на бутон	91
6.3	Безопасност.....	25	14	Допълнителни настройки	91
6.4	Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтажа	26	14.1	Пуск на помпата.....	92
6.5	Подготовка за монтаж.....	33	14.2	Рампови времена при промени в зададената стойност	92
6.6	Инсталация на сдвоени помпи/у-образен тройник	37	14.3	Автоматично PWM намаляване на честотата.....	93
6.7	Монтаж и разположение на подлежащи на допълнителен монтаж сензори.....	37	15	Диагностика и измерени стойности	93
7	Електрическо свързване.....	37	15.1	Помощ при диагностика	95
7.1	Захранване от мрежата	43	15.2	Информация за уредите	95
7.2	Свързване на SSM и SBM.....	45	15.3	Сервизна информация.....	95
7.3	Свързване на дигитални, аналогови и шинни входове	46	15.4	Подробности за грешка.....	96
7.4	Свързване на датчик за диференциално налягане..	46	15.5	Преглед на статуса на SSM-релето	96
7.5	Свързване на Wilo Net за функция на сдвоена помпа	47	15.6	Преглед на статуса на SBM-релето	96
7.6	Въртене на дисплея.....	47	15.7	Преглед на аналоговите входове AI1 и AI2.....	97
8	Монтаж на CIF модула	48	15.8	Преглед на връзката със сдвоена помпа	97
9	Пускане в експлоатация.....	49	15.9	Преглед на състоянието на размяна на помпите.....	98
9.1	Пълнене и обезвъздушаване.....	50	15.10	Измерени стойности	98
9.2	Поведение след включването на ел. захранване по време на въвеждане в експлоатация.....	51	16	Ресет	99
9.3	Описание на обслужващите елементи	51	16.1	Заводска настройка	100
			17	Повреди, причини, отстраняване.....	101
			17.1	Механични повреди без съобщения за грешка.....	101

17.2	Съобщения за грешки.....	102
17.3	Предупредителни съобщения	104
18	Поддръжка	108
18.1	Подаване на въздух.....	111
18.2	Работи по техническото обслужване	111
19	Резервни части.....	119
20	Изхвърляне.....	119
20.1	Масла и смазки.....	119
20.2	Информация относно събирането на употребявани електрически и електронни продукти.....	119

1 Обща информация

1.1 За тази инструкция

Инструкцията е част от продукта. Спазването на инструкцията е предпоставка за правилната работа и употреба:

- Прочетете внимателно инструкцията преди всякакви дейности.
- Съхранявайте инструкцията на достъпно по всяко време място.
- Спазвайте всички данни за продукта.
- Спазвайте всички маркировки на продукта.

Оригиналната инструкция за експлоатация е на немски език. Инструкцията на всички други езици представляват превод на оригиналната инструкция за експлоатация.

1.2 Авторско право

WILO SE © 2023

Разпространението и копирането на този документ, използването и съобщаването на съдържанието му са забранени, освен ако не са изрично разрешени. В случай на нарушения се дължи обезщетение за вреди. Всички права запазени.

1.3 Запазено право за изменения

Wilo си запазва правото да променя данните без предупреждение и не поема отговорност за технически неточности и/или пропуски. Възможно е използваните изображения да се различават от оригинала; те служат за примерното онагледяване на продукта.

2 Безопасност

Тази глава съдържа основни указания за отделните фази на експлоатация на продукта. Неспазването на тези указания може да доведе до следните опасности:

- Застрашаване на хора от електрически, механични и бактериологични въздействия, както и електромагнитни полета
- Застрашаване на околната среда чрез изтичане на опасни вещества
- Материални щети
- Отказ на важни функции на продукта
- Повреди при неправилен начин на поддръжка и ремонт

Неспазването на тези указания води до загуба на всякакви претенции за обезщетение.

Допълнително да се спазват указанията и изискванията за безопасност в следващите глави!

2.1 Обозначения на изискванията за безопасност

В тази инструкция за монтаж и експлоатация се обръща внимание на изискванията за безопасност, свързани с материални щети и телесни увреждания. Тези изисквания за безопасност са представени по различен начин:

- Изискванията за безопасност за предотвратяване на телесни увреждания започват със сигнална дума, която се **предхожда от съответният символ** и са на сив фон.



ОПАСНОСТ

Вид и източник на опасността!

Последици от опасността и указания за тяхното предотвратяване.

- Изискванията за безопасност за предотвратяване на материални щети започват със сигнална дума и са изобразени **без** символ.

ВНИМАНИЕ

Вид и източник на опасността!







Последици или информация.

Сигнални думи

- **ОПАСНОСТ!**
Неспазването на изискването води до смърт или тежки наранявания!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Неспазването на изискването може да доведе до (тежки) наранявания!
- **ВНИМАНИЕ!**
Неспазването на изискването може да причини материални щети или смърт.
- **ЗАБЕЛЕЖКА!**
Важна забележка за работа с продукта

Символи

В тази инструкция са използвани следните символи:

-  Общ символ за опасност
-  Опасност от електрическо напрежение
-  Предупреждение за опасност от горещи повърхности
-  Предупреждение за магнитни полета
-  Предупреждение за опасност от високо налягане
-  Указания

Спазвайте указанията, поставени върху продукта, и постоянно ги поддържайте четливи:

- Предупреждения и указания за опасност
- Фирмена табелка
- Стрелка за посоката на въртене/символ за посока на протичане
- Надписи на отворите

Обозначения на препратки

Името на главата или на таблицата е поставено в кавички „“. Номерът на страницата следва в квадратни скоби [].

2.2 Обучение на персонала

Персоналът трябва:

- Да е запознат с валидните национални норми за техника на безопасност.
- Да е прочел и разбрал инструкцията за монтаж и експлоатация.

Персоналът трябва да притежава следната квалификация:

- Електротехнически работи: електротехническите работи трябва да се извършват от квалифициран електротехник.
- Работи по монтаж/демонтаж: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с необходимите инструменти и крепежни материали.
- Обслужването трябва да се изпълнява от лица, които да бъдат запознати с начина на функциониране на цялостната система.
- Работи по техническото обслужване: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с използваните консумативи и тяхното изхвърляне.

Дефиниция за „електротехник“

Електротехникът е лице с подходящо специализирано образование, познания и опит, което може да разпознава и предотвратява опасни ситуации, свързани с електричество.

Операторът трябва да гарантира отговорностите, компетенциите и контрола над персонала. Ако персоналът не разполагат с необходимите познания, то той следва да бъде обучен и инструктиран. Ако е нужно, това може да стане по поръчка на оператора от производителя на продукта.

2.3 Електротехнически работи

- Работите по електроинсталациите да се извършват от електротехник.
- При свързване към локалната електроснабдителна мрежа спазвайте действащите национални разпоредби, норми и наредби, както и предписанията на местните енергоснабдителни дружества.
- Преди да извършите каквато и да е работа продуктът да се изключва от електроснабдителната мрежа и да се подсигури срещу повторно включване.
- Информирайте персонала за изпълнението на свързването към електрическата мрежа и възможностите за изключване на продукта.
- Обезопасете свързването към електрическата мрежа с предпазен прекъсвач за дефектнотокова защита (RCD).
- Техническите данни, съдържащи се в тази инструкция за монтаж и експлоатация, и тези на фирмената табелка трябва да бъдат спазвани.
- Заземете продукта.

- При свързване на продукта към електроразпределително устройство трябва да бъдат спазени предписанията на производителя.
- Дефектните захранващи кабели да се подменят в най-кратък срок от електротехник.
- Никога не отстранявайте обслужващите елементи.
- Ако радиовълни (Bluetooth) причиняват вреди (напр. в болницата), същите трябва да бъдат изключени или отстранени, освен ако те не са нежелани или забранени на мястото на монтаж.



ОПАСНОСТ

При демонтаж магнитен роторът във вътрешността на помпата може да бъде животозастрашаващ за хора с медицински импланти (напр. пейсмейкър).

- Спазвайте общите правила за поведение, които важат за работа с електрически уреди!
- Не отваряйте мотора!
- Демонтаж и монтаж на ротора може да се извършва само от сервизната служба на Wilo! Лица с пейсмейкър, **нямат** право да извършват подобна работа!



ЗАБЕЛЕЖКА

От магнитите във вътрешността на мотора не произтича опасност, **докато моторът е напълно монтиран**. Лица с пейсмейкър могат да се доближават до помпата без ограничения.

2.4 Транспорт

- Да се носят лични предпазни средства:
 - Защитни работни ръкавици, предпазващи от порезни рани
 - Защитни обувки
 - Защитни очила от затворен тип
 - Защитна каска (при използване на подежни приспособления)
- Да се използват само регламентирани и разрешени от закона опорни средства.
- Опорните средства трябва да се избират съобразно съответните обстоятелства (атмосферни условия, точка на захващане, товар и т.н.).
- Опорните средства трябва да се закрепват винаги на предвидените за това точки на захващане (напр. подежни халки).
- Разположете подежните приспособления така, че да е налична стабилността по време на приложение.
- Ако е необходимо (например при блокирана видимост), при използване на подежни приспособления трябва да се определи втори човек за координиране.

2.5 Работи по монтаж/ демонтаж

- Не се разрешава престоя на лица под висящи товари. Товарите да **не** се пренасят над работни места, на които има хора.
- Да се носят лични предпазни средства:
 - Защитни обувки
 - Защитни работни ръкавици, предпазващи от порезни рани
 - Защитна каска (при използване на подемни приспособления)
- На мястото на приложение трябва да се спазват действащите закони и нормативната уредба за охрана на труда и предотвратяване на аварии и нещастни случаи.
- Спазвайте процедурата за спиране на продукта/системата, описана в инструкцията за монтаж и експлоатация.
- Изключете продукта от захранващата мрежа и го обезопасете срещу неототоризирано повторно включване.
- Всички въртящи се части трябва да са спрели.
- Затворете спирателния кран на входа и на напорния тръбопровод.
- В затворените помещения трябва да се осигури достатъчно проветряване.
- При заваръчни работи или работи с електрически уреди трябва да се гарантира, че няма да има опасност от експлозия.

2.6 Работи по техническото обслужване

- Да се носят лични предпазни средства:
 - Защитни очила от затворен тип
 - Защитни обувки
 - Защитни работни ръкавици, предпазващи от порезни рани
- На мястото на приложение трябва да се спазва националното законодателство и нормативната уредба за безопасност и здраве при работа.
- Спазвайте процедурата за спиране на продукта/системата, описана в инструкцията за монтаж и експлоатация.
- Изпълняват се само онези дейности по поддръжката, които са описани в инструкцията за монтаж и експлоатация.
- При поддръжката и ремонта трябва да се използват само оригинални резервни части на производителя. Производителят не носи отговорност за щети от какъвто и да е характер, породени от използването на неоригинални резервни части.
- Изключете продукта от захранващата мрежа и го обезопасете срещу неототоризирано повторно включване.
- Всички въртящи се части трябва да са спрели.

2.7 Задължения на оператора

- Затворете спирателния кран на входа и на напорния тръбопровод.
- Неуплътненостите на флуида и работните течности трябва да бъдат незабавно събрани и изхвърлени в съответствие с валидните национални разпоредби.
- Инструментите да се съхраняват на определените за това места.
- След приключване на работите всички предпазни и контролни устройства трябва да се монтират обратно и да се проверят за правилното им функциониране.
- Осигурете инструкция за монтаж и експлоатация на езика на персонала.
- Да се организира нужното обучение на персонала за посочените дейности.
- Гарантирайте отговорностите и компетенциите на персонала.
- Да се предоставят необходимите лични предпазни средства и да се гарантира използването им от персонала.
- Поддържайте поставените на продукта табели за техника на безопасност и указателните табелки винаги чисти и четливи.
- Персоналът трябва да бъде инструктиран за начина на функциониране на системата.
- Трябва да се изключат опасностите от електрически ток.
- Опасните детайли (изключително студени, изключително горещи, въртящи се и т.н.) трябва да се осигурят от монтажника със защита срещу директен допир.
- Отвеждайте неуплътненосте на опасни флуиди (напр. взривоопасни, токсични, горещи) така, че да не представляват заплаха за хората и за околната среда. Спазвайте националните законови разпоредби.
- По принцип леснозапалими материали не трябва да се допускат в близост до продукта.
- Осигурете спазването на разпоредбите за предотвратяване на аварии.
- Гарантирайте спазването на местните или генералните разпоредби [напр. IEC, VDE и т.н.], както и тези на местните енергоснабдителни дружества.

Спазвайте указанията, поставени върху продукта, и постоянно ги поддържайте четливи:

- Предупреждения и указания за опасност
- Фирмена табелка
- Стрелка за посоката на въртене/символ за посока на протичане
- Надписи на отворите

Уредът може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с намалени физически, органолептични или ментални способности или недостатъчен опит и знания, когато се наблюдават или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и те разбират произтичащите от него опасности. Не допускайте деца да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършва от деца без контрол.

3 Предназначение и неправилна употреба

3.1 Предназначение

Помпите със сух ротор от серията Yonos GIGA2.0 са предназначени за употреба като циркуляционни помпи в сградната техника.

Те могат да се използват при:

- Отоплителни системи с топла вода
- Охладителни и климатични циркуляционни системи
- Промислени циркуляционни системи
- Теплопреносни циркуляционни системи

Монтаж в сграда:

Помпите със сух ротор трябва да се инсталират в сухо добре вентилирано и защитено от замръзване помещение.

Инсталация извън сграда (външен монтаж)

- Да се спазват допустимите условия за околната среда и вида на защита.
- Помпата трябва да се инсталира в корпус, като защита от атмосферни влияния. Спазвайте допустимите температури на околната среда (виж таблица „Технически характеристики“).
- Обезопасете помпата срещу климатични въздействия като напр. директна слънчева светлина, дъжд, сняг.
- Помпата трябва да бъде защитена така, че жлебовете за оттичане на кондензата да останат свободни от замърсявания.
- Предотвратете образуването на воден кондензат с подходящи мерки.

Към употребата по предназначение спадат както спазването на тази инструкция, така и на данните и обозначенията върху помпата.

Всяко използване, отклоняващо се от употребата по предназначение, се счита за неправилна и води до загуба на всякакво право на обезщетение.

3.2 Неправилна употреба

Експлоатационната безопасност на доставения продукт се гарантира само при употреба по предназначение съгл. глава „Предназначение“ на инструкцията за монтаж и експлоатация. Посочените в каталога/таблицата с параметри гранични стойности никога не трябва да бъдат нарушавани.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилната употреба на помпата може да доведе до опасни ситуации и до повреди!

Недопустими вещества във флуида могат да повредят помпата. Абразивни твърди частици (напр. пясък) ускоряват износването на помпата.

Помпи без сертификат за работа във взривоопасна среда не са подходящи за използване във взривоопасни зони.

- Никога не използвайте различни от одобрените от производителя работни флуиди.
- Пазете силно запалимите материали/флуиди далеч от продукта.
- Никога не позволявайте извършването на неоторизирани дейности.
- Никога не експлоатирайте помпата извън посочените граници на нормална експлоатация.
- Никога не предприемайте неупълномощени преустройства.
- Използвайте само оторизирана окомплектовка и оригинални резервни части.

4 Описание на помпата

Yonos GIGA2.0 с висока енергийна ефективност е помпа със сух ротор с вградено адаптиране на мощността и технология „Electronic Commutated Motor“ (ECM). Помпата е изпълнена като едностъпална нисконапорна центробежна помпа с фланцова връзка и механично уплътнение.

Помпата може да бъде монтирана както като помпа за тръбен монтаж, директно в достатъчно добре закрепен тръбопровод, така и върху фундамент. За монтажа върху фундамент се предлагат конзоли (окомплектовка).

Корпусът на помпата е изпълнен като конструкция Inline, тоест фланците от страната на засмукване и напорната страна са разположени на една ос. Корпусите на всички помпи имат опорни крачета. Препоръчва се монтажът върху фундамент.



ЗАБЕЛЕЖКА

За всички модели помпи/размери корпуси от серията Yonos GIGA2.0-D се предлагат глухи фланци (окомплектовка). По този начин при подмяна на окомплектовката (мотор с работно колело и електронен модул) единият задвижващ механизъм може да остане в експлоатация.

Fig. I/II и Fig. III показват чертеж на разглобената помпа с основните компоненти. По-долу устройството на помпата е разяснено в подробности.

Разположение на основните компоненти съгл. Fig. I/II и Fig. III от следващата таблица „Разположение на основните компоненти“:

№	Част
1	Долна част на електронния модул
2	Горна част на електронния модул
3	Скрепителни болтове на горната част на електронния модул, 4x
4	Скрепителни болтове на долната част на електронния модул, 4x
5	Компресионен фитинг на проводника за измерване на налягането (от страната на корпуса), 2x
6	Гайка на компресионния фитинг (от страната на корпуса), 2x
7	Проводник за измерване на налягането, 2x
8	Датчик за диференциално налягане (DDG)
9	Гайка на компресионния фитинг (от страната на датчика за диференциално налягане DDG), 2x
10	Скрепителни болтове на мотора, основно закрепване, 4x

№	Част
10a	2x помощни скрепителни винтове
11	Адаптери за мотора за електронния модул
12	Корпус на мотора
13	Опорна пластина на датчик за диференциално налягане (DDG)
14a	Резба за закрепване на транспортните халки към фланеца на мотора, 2x
14b	Закрепване на транспортни халки към корпуса на мотора, 2x
15	Фланец на мотора
16	Моторен вал
17	Разпръскващ пръстен
18	Латерна
19	О-образен уплътнителен пръстен
20	Дистанционен пръстен на механичното уплътнение
21	Работно колело
22	Гайка на работното колело
23	Подложна шайба на гайката на работното колело
24	Корпус на помпата
25	Въртяща се част на механичното уплътнение
26	Насрецен пръстен на механичното уплътнение
27	Защитна пластина (nur DN 100 ... DN 125)
28	Обезвъздушителен вентил
29	Скрепителни болтове на окомплектовката, 4x
30	Транспортни халки, 2x
31	Уплътнителен пръстен на задвижването
32	Клапа на сдвоените помпи
33	Ограничителна шайба на клапата на сдвоените помпи (само DN 100 ... DN 125)
34	Ос на клапата на сдвоените помпи (само DN 100 ... DN 125)
35	Винтова тапа на отвора на оста, 2x (само DN 100 ... DN 125)
36a	Подсигурителен пръстен
36b	Подсигурителен пръстен
37	Шпонка
38	Прозорче на латерната

Табл. 1: Разположение на основните компоненти

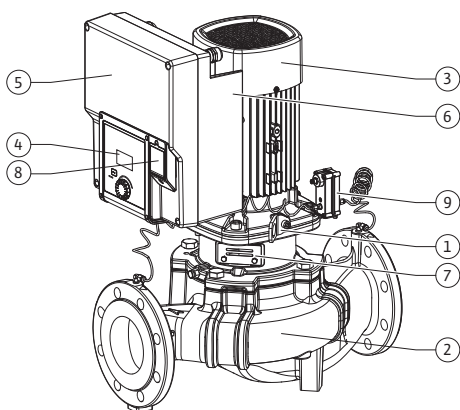


Fig. 1: Преглед помпа

Поз.	Обозначение	Обяснение
1	Транспортни халки	Служат за транспортиране и повдигане на компонентите. Виж глава „Монтаж“ [▶ 24].
2	Корпус на помпата	Монтаж съгласно глава „Монтаж“ [▶ 24].
3	Мотор	Задвижващ блок. Формира задвижването заедно с електронния модул.
4	Графичен дисплей	Информира за настройките и състоянието на помпата. Потребителски интерфейс за настройка на помпата.
5	Електронен модул	Електронен блок с графичен дисплей.
6	Електрически вентилатор	Охлажда електронния модул (в зависимост от модела).
7	Защитна пластина пред прозорчето на латерната	Предпазва от въртящия моторен вал (само DN 100, DN 125).

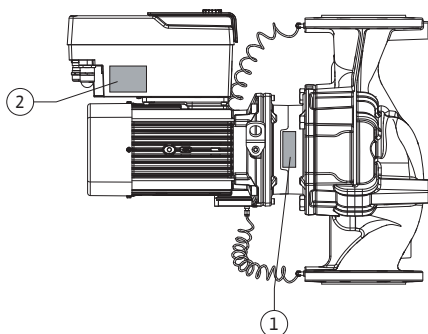
Поз.	Обозначение	Обяснение
8	Интерфейс Wilo-Connectivity Interface	Опционален интерфейс
9	Датчик за диференциално налягане	2 ... 10 V с връзки за капиларни тръбички на фланците от смукателната и напорната страна

Табл. 2: Описание на помпата

- Поз. 3: Моторът с монтирания електронен модул може да се върти спрямо латерната. За целта спазвайте данните, посочени в глава „Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтаж“ [► 26].
- Поз. 4: При необходимост дисплеят може да се завърти на 90°. (Виж глава „Въртене на дисплея“ [► 47]).
- Поз. 6: Около електрическия вентилатор трябва да се осигури безпрепятствен и свободен въздушен поток. (Виж глава „Монтаж“ [► 24])
- Поз. 7: За проверка за течове трябва да се демонтира защитната пластина (само DN 100, DN 125). Спазвайте изискванията за безопасност от глава „Пускане в експлоатация“ [► 49]!

Фирмени табелки (Fig. 2)

1	Фирмена табелка на помпата	2	Фирмена табелка на задвижващия механизъм
---	----------------------------	---	--



- Върху фирмената табелка на помпата има сериен номер. Той трябва да се посочва напр. при поръчка на резервни части.
- Фирмената табелка на задвижващия механизъм се намира от страната на електронния модул. Електрическото свързване трябва да се извърши съгласно данните, посочени върху фирмената табелка на задвижващия механизъм.

Функционални модули (Fig. 3)

Fig. 2: Фирмени табелки

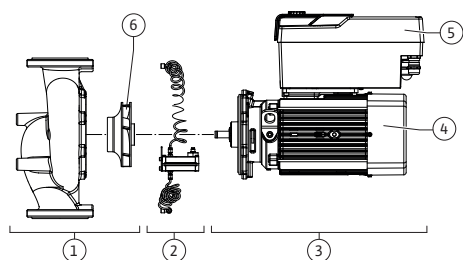


Fig. 3: Функционални модули

Поз.	Обозначение	Описание
1	Хидравличен модул	Хидравличният модул е съставен от корпус на помпата и работно колело.
2	Датчик за диференциално налягане	Датчик за диференциално налягане със свързващи и крепежни елементи
3	Задвижване	Задвижващият механизъм е съставен от мотор и електронен модул.
4	Мотор	DN 32 ... DN 80: с вградена латерна на помпата DN 100 ... DN 125 до мощност на мотора 4,0 kW: Латерната може да се демонтира от фланеца на мотора. DN 100 ... DN 125 с мощност на мотора 5,5 ... 7,5 kW: с вградена латерна на помпата.
5	Електронен модул	Електронен блок
6	Работно колело	

Табл. 3: Функционални модули

Моторът задвижва хидравличния модул. Регулирането на мотора поема електронния модул.

Поради преминаващия моторен вал, хидравличният модул не е готов за монтаж възел. Той се разглобява при повечето дейности по поддръжка и ремонт. За указания за работи по поддръжката и ремонта виж глава „Поддръжка“ [► 108].

Окомплектовка

Работното колело и латерната заедно с мотора формират окомплектовката (Fig. 4).

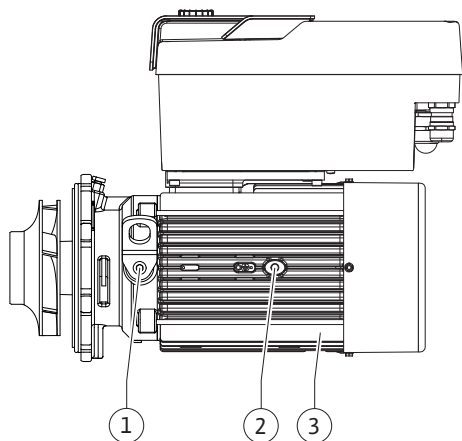


Fig. 4: Окомплектовка

Окомплектовката може да бъде отделена от корпуса на помпата за следните цели:

- Моторът с електронния модул трябва да се завърти в различно положение спрямо корпуса на помпата.
- Изисква се достъп до работното колело и механичното уплътнение.
- Моторът и хидравличният модул трябва да бъдат разделени.

При това корпусът на помпата може да остане монтиран в тръбопровода.

Спазвайте глава „Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтажа“ [► 26] и глава „Поддръжка“ [► 108].

4.1 Кодово означение на типовете

Пример: Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/M-4,0-xx	
Yonos GIGA	Обозначение на помпата
2.0	Второ поколение
-I	Единична помпа Inline
-D	Сдвоена Inline помпа
65	Фланцова връзка DN 65
1-20	Безстепенно регулируема зададена стойност на височината 1: Минимален напор в m 20: Максимален напор в m при Q = 0 m ³ /h
M-	Вариант с ел. захранване 1~230 V
4,0	Номинална мощност на мотора в kW
-xx	Варианти, напр. R1

Табл. 4: Кодово означение на типовете

За преглед на всички варианти на продукти вижте Wilo-Select /каталог.

4.2 Технически характеристики

Характеристика	Стойност	Забележка:
Електрическо свързване:		
Диапазон на напрежение	3~380 V ... 3~440 V (± 10 %), 50/60 Hz	Поддържани видове мрежа: TN, TT, IT ¹⁾
Диапазон на напрежение	1~220 V ... 1~240 V (± 10 %), 50/60 Hz	Поддържани видове мрежа: TN, TT, IT ¹⁾
Диапазон на мощността	3~ 0,55 kW ... 7.5 kW	В зависимост от модела на помпата
Диапазон на мощността	1~ 0,37 kW ... 1,5 kW	В зависимост от модела на помпата
Диапазон на оборотите	450 об./мин ... 3600 об./мин	В зависимост от модела на помпата
Условия на околната среда²⁾:		
Степен на защита	IP55	EN 60529
Мин./макс. температура на околната среда по време на експлоатация	0 °C ... +50 °C	За по-ниски или по-високи температури на околната среда, направете запитване

Характеристика	Стойност	Забележка:
Мин./макс. температура по време на съхранение на склад	-30 °C ... +70 °C	> +60 °C, ограничена до период от 8 седмици.
Мин./макс. температура при транспортиране	-30 °C ... +70 °C	> +60 °C, ограничена до период от 8 седмици.
Относителна влажност на въздуха	< 95 %, без образуване на конденз	
Макс. височина на монтаж	2000 m надморска височина	
Клас на изолация	F	
Степен на замърсяване	2	DIN EN 61800-5-1
Защита на мотора	вграден	
Защита от свръхналягане	вграден	
Категория пренапрежение	OVC III + SPD/MOV ³⁾	Категория пренапрежение III + Защита от пренапрежение/Метал-оксиден варистор
Защитна функция управляващи клеми	Верига SELV (защитно ниско напрежение), галванично разделена	
Електромагнитна съвместимост ⁷⁾		
Емисия на електромагнитни смущения съгласно: Устойчивост на смущения съгласно:	EN 61800-3:2018 EN 61800-3:2018	Жилищна среда (C1) ⁶⁾ Промислена среда (C2)
Ниво на шума ⁴⁾	$L_{pA,1m} < 74 \text{ dB (A) ref. } 20 \mu\text{Pa}$	В зависимост от модела на помпата
Присъед. размери DN	Yonos GIGA2.0-I/ Yonos GIGA2.0-D: 32/40/50/65/80/100/125	
Тръбни присъединявания	Фланци PN 16	EN 1092-2
Макс. допустимо работно налягане	16 bar (до +120 °C)	
Допустима температура на флуида мин./макс.	-20 °C ... +120 °C	В зависимост от флуида
Допустими флуиди ⁵⁾	Вода за отопление съгласно VDI 2035 част 1 и част 2 Вода за охлаждане/ климатизация Водно-гликолова смес до 40 % Vol. Водно-гликолова смес до 50 % Vol. Топлопроводимо масло Други флуиди	Стандартно изпълнение Стандартно изпълнение Стандартно изпълнение Само при специално изпълнение Само при специално изпълнение Само при специално изпълнение

Характеристика	Стойност	Забележка:
		¹⁾ Не се допускат мрежи TN и TT със заземен фазов проводник.
		²⁾ Подробна, специфична за продукта информация, като консумирана мощност, размери и тегло може да бъде намерена в техническата документация, каталога или онлайн във Wilo-Select.
		³⁾ Over Voltage Category III + Surge Protective Device/Metall Oxid Varistor
		⁴⁾ Средна стойност на нивото на шума на единица кв. м. измервателна площ на разстояние 1 m от повърхността на помпата съгласно DIN EN ISO 3744.
		⁵⁾ Допълнителна информация за допустимите флуиди е представена в раздел „Флуиди“.
		⁶⁾ При типове помпи DN 100 и DN 125 с мощност на мотора от 2,2 и 3 kW, при ниска електрическа мощност в кондуктивната част, при неблагоприятни условия и когато се използва в жилищна среда (C1), може да възникнат смущения в електромагнитната съвместимост. В този случай се свържете с WIL0 SE, за да се намери съвместно бърза и подходяща коригираща мярка.
		⁷⁾ Yonos GIGA2.0-I/-D е професионален уред по смисъла на EN 61000-3-2.

Табл. 5: Технически характеристики

Допълнителни данни CH	Допустими работни флуиди
Помпи за отопление	Вода за отопление (съгл. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: съгл. SWKI BT 102-01) ... Без вещества, свързващи кислород, без химически уплътнителни материали (внимавайте системата да бъде затворена по отношение на антикорозионната техника съгласно VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); нехерметичните места трябва да бъдат преработени).

Работни флуиди

Водно-гликоловите смеси или работни флуиди с вискозитет, различен от чистата вода, увеличават консумираната мощност на помпата. Използвайте само смеси с инхибитор за корозионна защита. **Спазвайте съответните данни на производителя!**

- Работният флуид трябва да бъде без утайки.
- При използване на други флуиди е необходимо разрешение от Wilo.
- Смеси със съдържание на гликол > 10 % повлияват характеристиката $\Delta p-v$ и изчисляването на протичането.
- Съвместимостта на стандартното уплътнение/стандартното механично уплътнение с флуида обикновено съществува при нормални условия на системата.

При необходимост особените обстоятелства изискват специфични уплътнения, например:

- Оцветители, масла или EPDM агресивни вещества във флуида,
- въздушни мехурчета в системата и др.

Спазвайте таблицата с параметри за безопасност на изпомпвания флуид!



ЗАБЕЛЕЖКА

При употреба на водно-гликолови смеси се препоръчва предимно приложението на вариант S1 със съответното механично уплътнение.

4.3 Комплект на доставката

- Помпа
- Инструкция за монтаж и експлоатация и декларация за съответствие



ЗАБЕЛЕЖКА

Фабрично са монтирани:
Кабелното съединение с резба M25 за захранване от мрежата и кабелното съединение с резба M20 за кабела на датчика за диференциално налягане/на комуникацията със сдвоените помпи. Всички други необходими кабелни съединения с резба M20 трябва да се осигурят от монтажника.

4.4 Окомплектовка

Акcesoарите трябва да се поръчат отделно.

- 3 конзоли с крепежни елементи за монтаж върху фундамент
- Глухи фланци за корпуси на сдвоени помпи
- CIF модул PLR за свързване към PLR/интерфейсен конвертор
- CIF модул LON за свързване към мрежата LONWORKS
- CIF модул BACnet
- CIF модул Modbus
- CIF модул CANopen
- CIF модул Ethernet Multiprotocol (Modbus TCP, BACnet/IP)
- Свързване M12 RJ45 CIF-Ethernet (за лесно изключване на кабелната връзка за данни в случай на поддръжка)
- Комплект кабелно съединение с резба
- Датчик за диференциално налягане (DDG) 2 ... 10 V
- Датчик за диференциално налягане 4 ... 20 mA

За подробен списък, виж каталога, както и документацията за резервни части.



ЗАБЕЛЕЖКА

CIF модулите могат да бъдат присъединявани само когато помпата е без напрежение.

5 Транспорт и съхранение

5.1 Спедиция

Помпата е фабрично опакована в картонена кутия или се закрепва фабрично на палет и се доставя защитена срещу прах и влага.

5.2 Инспекция след транспорт

Незабавно след доставката трябва да се извърши проверка за повреди и комплектност на доставката. Евентуалните дефекти трябва да бъдат отбелязани на документите, съпровождащи пратката! Уведомете транспортната фирма или производителя за дефекти още в деня на приемане на пратката. По-късно констатирани дефекти не се признават.

За да не се повреди помпата при транспортиране, отстранете опаковката едва на мястото на експлоатация.

5.3 Съхранение

ВНИМАНИЕ

Повреда поради неправилно боравене при транспортиране и съхранение!

При транспорт и междинно съхранение на склад обезопасете продукта срещу влага, замръзване и механично повреждане.

Оставете стикерите на тръбните съединения, за да не подадат замърсявания и други чужди тела в корпуса на помпата.

За да предотвратите образуване на задириания по лагерите и слепване, завъртайте вала на помпата веднъж седмично с гаечен ключ (вижте Fig. 5).

При необходимост от по-дълъг период на съхранение на склад, изискайте от Wilo мерките за съхранение, които е необходимо да бъдат предприети.

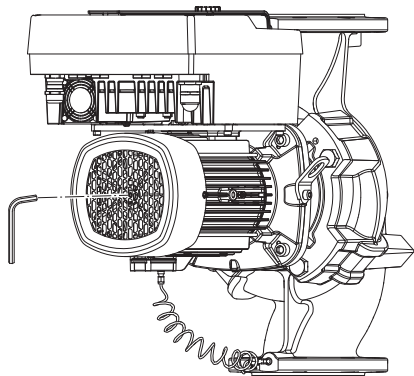


Fig. 5: Завъртане на вала

5.4 Транспортиране с цел монтаж/демонтаж



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради грешно транспортиране!

Ако в по-късен момент помпата отново се транспортира, тя трябва да бъде опакована така, че да се гарантира сигурността по време на транспорта. За тази цел използвайте оригиналната или еквивалентна опаковка.

Повредените транспортни халки могат да се скъсат и да доведат до тежки телесни наранявания. Винаги проверявайте транспортните халки за повреди и сигурно закрепване.

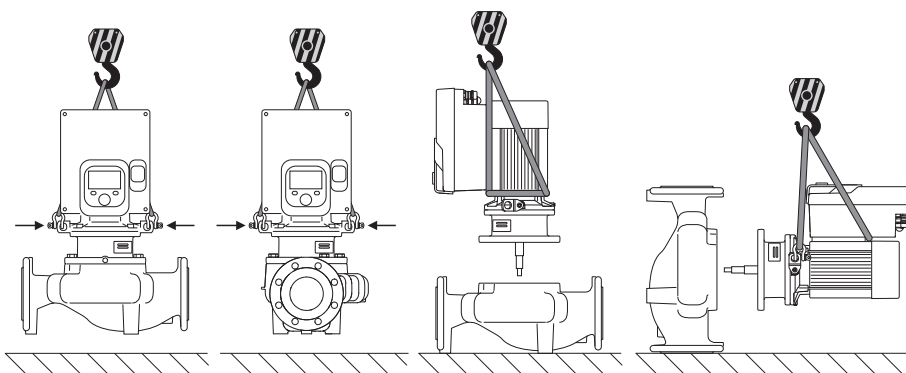


Fig. 6: Посока на повдигане на единична помпа

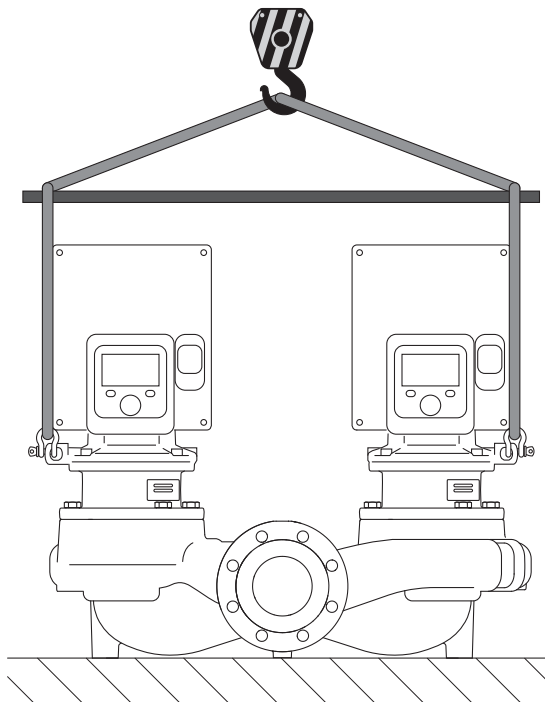


Fig. 7: Посока на повдигане на сдвоена помпа

Транспортирането на помпата трябва да се извършва с разрешените товароухващащи приспособления (напр. полиспаст, кран и др.). Товароухващащите приспособления трябва да се закрепят към транспортните халки, които се намират на фланеца на мотора. Ако е необходимо, преместете подемните клупове под адаптерна платка (Fig. 6/7). Осигурете помпата срещу преобръщане.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Повредените транспортни халки могат да се скъсат и да доведат до тежки телесни наранявания.

- Винаги проверявайте транспортните халки за повреди и сигурно закрепване.



ЗАБЕЛЕЖКА

За по-добро разпределяне на тежестта транспортните халки могат да се наклоняват/завъртат спрямо подемното приспособление. За тази цел развийте и отново затегнете скрепителните болтове!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради падащи детайли!

Самата помпа, както и частите на помпата могат да бъдат с много голямо собствено тегло. Поради падащи тежки части съществува опасност от порязвания, премазвания, контузии или удари, които могат да причинят смърт.

- Винаги използвайте подходящи подемни приспособления и осигурявайте частите срещу падане.
- Никога не заставайте под висящи товари.
- При съхранение на склад и транспортиране, както и преди всички работи по инсталацията и монтажа се уверете, че помпата е в безопасно и стабилно положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необезопасеният монтаж на помпата може да доведе до телесни наранявания!

Опорните крака с резбови на корпуса служат изключително само за закрепване. В незакрепено състояние помпата не е достатъчно стабилна.

- Никога не поставяйте помпата върху опорните крачета, без да е обезопасена.

ВНИМАНИЕ

Неправилното повдигане на помпата от електронния модул може да доведе до повреди по помпата.

- Никога не повдигайте помпата от електронния модул.

6 Монтаж

6.1 Обучение на персонала

- Работи по монтаж/демонтаж: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с необходимите инструменти и крепежни материали.

6.2 Задължения на оператора

- Трябва да се спазват местните национални и регионални разпоредби!
- Да се съблюдават действащите национални норми по охрана на труда и техника на безопасност на занаятчийските професионални сдружения.

- Да се предоставят лични предпазни средства и да се гарантира използването им от персонала.
- Да се спазват всички разпоредби за работа с тежки и висящи товари.

6.3 Безопасност



ОПАСНОСТ

При демонтаж магнитен роторът във вътрешността на помпата може да бъде животозастрашаващ за хора с медицински импланти (напр. пейсмейкър).

- Спазвайте общите правила за поведение, които важат за работа с електрически уреди!
- Не отваряйте мотора!
- Демонтаж и монтаж на ротора може да се извършва само от сервизната служба на Wilo! Лица с пейсмейкър, **нямат** право да извършват подобна работа!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради липсващи предпазни приспособления!

Поради липсващи предпазни приспособления на електронния модул, респ. в зоната на куплунга/на мотора, токов удар или допир до въртящи се части могат да причинят опасни за живота наранявания.

- Преди пускане в експлоатация всички демонтирани преди това предпазни приспособления, като капакът на електронния модул или покритията на куплунга, трябва да бъдат монтирани отново!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради немонтиран електронен модул!

На контактите на мотора може да има опасно за живота напрежение!

Нормалният режим на помпата е допустим само с монтиран електронен модул.

- Никога не свързвайте и не работете с помпата без монтиран електронен модул!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради падащи детайли!

Самата помпа, както и частите на помпата могат да бъдат с много голямо собствено тегло. Поради падащи тежки части съществува опасност от порязвания, премазвания, контузии или удари, които могат да причинят смърт.

- Винаги използвайте подходящи подедни приспособления и осигурявайте частите срещу падане.
- Никога не заставайте под висящи товари.
- При съхранение на склад и транспортиране, както и преди всички работи по инсталацията и монтажа се уверете, че помпата е в безопасно и стабилно положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Телесни наранявания поради силни магнитни сили!

Отварянето на мотора води до големи, внезапно настъпващи магнитни сили. Това може да доведе до тежки порезни рани, премазвания и контузии.

- Не отваряйте мотора!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гореща повърхност!

Цялата помпа може да се нагорещи много. Има опасност от изгаряне!

- Преди всякакви дейности оставете помпата да се охлади!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от изгаряне!

При висока температура на флуида и голямо налягане в системата, първо оставете помпата да се охлади и декомпресируйте системата.

ВНИМАНИЕ

Повреда на помпата поради прегряване!

Помпата не бива да работи повече от 1 минута без протичащ флуид. Поради натрупването на енергия се образува топлина, която може да увреди вала, работното колело и механичното уплътнение.

- Уверете се, че дебитът не е спаднал под необходимия минимум Q_{\min} .

Ориентировъчно изчисление на Q_{\min} :

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max \text{ помпа}} \times \text{действ. обороти/макс. обороти}$$

6.4 Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтажа

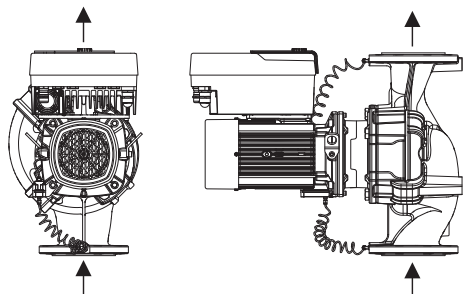


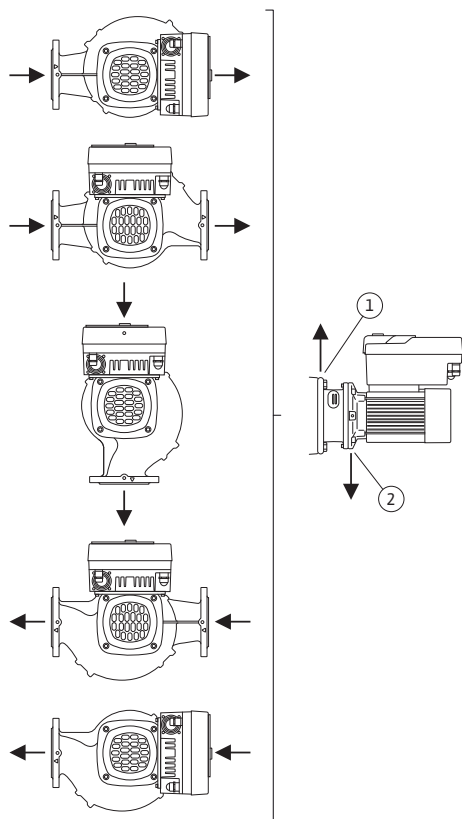
Fig. 8: Разположение на компонентите при доставка

При необходимост разположението на фабрично сглобените компоненти може да бъде променено на място спрямо корпуса на помпата (виж Fig. 8). Това може да се окаже необходимо напр. в следните случаи:

- Осигуряване на обезвъздушаване на помпата
- Осигуряване на по-добро обслужване
- Избягване на недопустими монтажни положения (мотор и/или електронен модул насочени надолу).

В повечето случаи е достатъчно да се завърти комплекта спрямо корпуса на помпата. Възможното разположение на компонентите се получава от допустимите монтажни положения.

6.4.1 Допустими монтажни положения с хоризонтален моторен вал



Допустимите монтажни положения с хоризонтален моторен вал и електронен модул насочени нагоре (0°) са изобразени на Fig. 9.

Допустимо е всяко монтажно положение освен „електронен модул надолу“ (- 180°).

Обезвъздушаването на помпата е оптимално гарантирано само тогава, когато обезвъздушителният вентил сочи нагоре (Fig. 9, поз. 1).

В тази позиция (0°) образувалият се кондензат може да бъде отведен целесъобразно през наличните отвори, латерната на помпата, както и мотора (Fig. 9, поз. 2).

Fig. 9: Допустими монтажни положения с хоризонтален моторен вал

6.4.2 Допустими монтажни положения с вертикален моторен вал

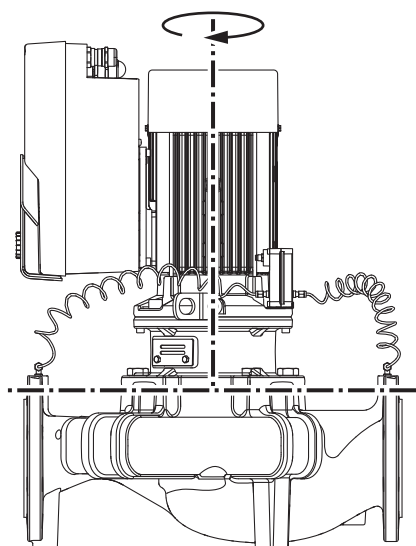


Fig. 10: Допустими монтажни положения с вертикален моторен вал

Допустимите монтажни положения с вертикален моторен вал са изобразени на Fig. 10.

Допустимо е всяко монтажно положение с изключение на „Мотор насочен надолу“.

Спрямо корпуса на помпата окомплектовката може да бъде разположена в различни позиции.

- DN 32 ... DN 80: осем различни позиции (8x45°)
- DN 100 ... DN 125: четири различни позиции (4x90°)

При сдвоени помпи не е възможно завъртане на двете окомплектовки една към друга спрямо осите на вала поради размерите на електронните модули.

6.4.3 Завъртане на окомплектовката

Окомплектовката се състои от работно колело, латерна и мотор с електронен модул.



ЗАБЕЛЕЖКА

За улеснение на монтажните работи може да е от помощ монтажът на помпата да бъде предприет в тръбопровода. За целта нито свързвайте помпата към електрозахранване, нито предприемайте пълнене на помпата или системата.

1. Оставете две транспортни халки (Fig. I, поз. 30) на фланеца на мотора.
2. С цел обезопасяване затегнете окомплектовката (Fig. 4) с подходящи подемни приспособления към транспортните халки. За да предотвратите преобръщане на устройството, поставете халка на ремъка, съгл. Fig. 6, около мотора и адаптера на електронния модул. При закрепването внимавайте да не повредите електронния модул.
3. Развийте и свалете винтовете (Fig. I/II/III, поз. 29).



ЗАБЕЛЕЖКА

За развиване на винтовете (Fig. I/II/III, поз. 29) използвайте в зависимост от типа гаечен, Г-образен или глух гаечен ключ със сферична глава.

Препоръчително е използването на два монтажни болта вместо два винта (Fig. II/III, поз. 29). Монтажните болтове се завиват диагонално един към друг в корпуса на помпата през отвора в латерната.

Монтажните болтове улесняват безопасния демонтаж на окомплектовката, както и последващия монтаж без опасност от повреждане на работното колело.

4. Освободете опорната пластина на датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 13) от фланеца на мотора, като развиете винта (Fig. I/III, поз. 29, Fig. II, поз. 10). Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7). При необходимост освободете захранващия кабел на датчика за диференциално налягане от клемите в електронния модул.

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради изкривени или огънати проводници за измерване на налягането.

Неправилното боравене с проводниците за измерване на налягането може да доведе до повреда.

Не изкривявайте или огъвайте проводниците за измерване на налягането при завъртане на окомплектовката.

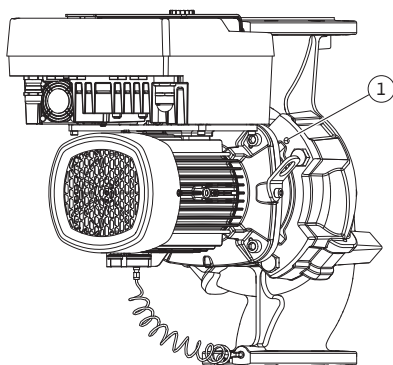


Fig. 11: Изтласкване на окомплектовката по резбите на корпуса (DN 100 ... DN 125)

5. Освободете окомплектовката (виж Fig. 4) от корпуса на помпата. В зависимост от типа на помпата (виж Fig. I ... III) има два различни подхода: За типа помпа Fig. I (DN 32 ... DN 80) разхлабете болтовете поз. 29. Избутайте окомплектовката от корпуса на помпата. При тип помпа Fig. II и Fig. III (DN 100 ... DN 125) използвайте за целта двете резби на корпуса (Fig. 11, поз. 1). При това използвайте подходящи винтове, предоставени на място (напр. M10 x 25 mm).



ЗАБЕЛЕЖКА

При следващите стъпки на действие спазвайте момента на затягане на винтовете, предвиден за съответния вид резба! За целта виж таблица „Винтове и моменти на затягане“ [► 31].

6. След като отстраните уплътнителния пръстен (Fig. I, поз. 19), го навлажнете и го поставете в корпуса на помпата (DN 32 ... DN 80) или в жлеба на латерната (DN 100 ... DN 125).



ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги внимавайте да не монтирате уплътнителния пръстен (Fig. I, поз. 19) в усукано състояние или да не го деформирате при монтажа.

7. Поставете окомплектовката (Fig. 4) в желаното положение в корпуса на помпата.
8. Завийте винтовете (Fig. I/II/III, поз. 29) равномерно на кръст, но все още не затягайте.

ВНИМАНИЕ

Повреда вследствие на неправилен начин на действие!

Неправилното завиване на винтовете може да затрудни движението на вала.

Докато завивате винтовете, проверявайте способността за въртене на вала с глух гаечен ключ на колелото на вентилатора на мотора (Fig. 5). При необходимост разхлабете отново винтовете и ги затегнете равномерно на кръст.

9. Затегнете опорната пластина (Fig. I, поз. 13) на датчика за диференциално налягане под една от главите на винтовете (Fig. I/III, поз. 29 и Fig. II, поз. 10) от страната, разположена срещуположно на електронния модул. Намерете оптималното положение между полагагането на капилярните тръбички и кабелите на датчика за диференциално налягане (DDG). След това затегнете винтовете (Fig. I/III, поз. 29 и Fig. II, поз. 10).
10. Затегнете отново захранващия кабел на датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) или възстановете щепсела на датчика за диференциално налягане.

За да монтирате датчика за диференциално налягане повторно, огъвайте проводниците за измерване на налягането минимално и равномерно в подходящо положение. При това не деформирайте участъците в зоната на клемното свързване. За постигане на оптимално прокарване на проводниците за измерване на налягането, датчикът за диференциално налягане може да бъде отделен от опорната пластина (Fig. I, поз. 13), завъртян на 180° около надлъжната си ос и монтиран отново.



ЗАБЕЛЕЖКА

След завъртане на датчика за диференциално налягане, не разменяйте смукателната и напорната страна на датчика за диференциално налягане!

За повече информация относно датчика за диференциално налягане виж глава „Електрическо свързване“ [► 37].

6.4.4 Завъртане на задвижващия механизъм

Задвижващият механизъм е съставен от мотор и електронен модул.

Завъртане на задвижващия механизъм спрямо корпуса на помпата

Положението на латерната се запазва, обезвъздушителният вентил сочи нагоре.

Завъртане на задвижването е възможно само за изпълнение според Fig. II.

При изпълнение според Fig. I и Fig. III е възможно само въртене на окомплектовката. Виж глава „Завъртане на окомплектовката“ [► 27].



ЗАБЕЛЕЖКА

Предприемете следните работни стъпки при демонтаж на механичното уплътнение. В отделни случаи може да се стигне до повреди по механичното уплътнение, както и уплътнителния пръстенът на латерната. Препоръчително е преди предприемане на завиване да поръчате сервизен комплект за механично уплътнение. Неповреденото механично уплътнение може да се използва повторно.

1. Оставете две транспортни халки (Fig. I, поз. 30) на фланеца на мотора.
2. С цел обезопасяване закрепете задвижващия механизъм с подходящи подежни приспособления към транспортните халки. За да предотвратите преобръщане на устройството, поставете халка на ремъка около мотора. При закрепването внимавайте да не повредите електронния модул (Fig. 6/7).
3. Новата центровка може да изисква обратна ориентация на опорната пластина при закрепване на датчика за диференциално налягане. За целта разхлабете и развийте двата винта на опорната пластина (Fig. I, поз. 13).
4. Развийте и свалете винтовете (Fig. II, поз. 29).



ЗАБЕЛЕЖКА

За развиване на винтовете (Fig. II, поз. 29) използвайте гаечен, Г-образен или глух гаечен ключ със сферична глава, в зависимост от типа.

5. Избутайте окомплектовката (виж Fig. 4) от корпуса на помпата. За целта използвайте двете резби на корпуса (вижте Fig. 11). За разхлабване на сглобката завийте винтове M10 с подходяща дължина в резбовите на корпуса.
6. Поставете окомплектовката, вкл. електронния модул, на подходящо работно място и я обезопасете.
7. Развийте двата винта с фиксиран ход на защитната пластина (Fig. II, поз. 27) и свалете защитната пластина.
8. Вкарайте гаечен ключ размер 27 mm в прозорчето на латерната и захванете вала за зоната, предвидена за закрепване на гаечен ключ (Fig. II, поз. 16). Развийте гайката на работното колело (Fig. II, поз. 22). Свалете работното колело (Fig. II, поз. 21) от вала с подходящ инструмент за изваждане.
9. Освободете опорната пластина на датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 13) от фланеца на мотора, като развийте винта (Fig. II, поз. 10). Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7). При необходимост освободете хранващия кабел на датчика за диференциално налягане от клемите в електронния модул.
10. Развийте винтовете (Fig. II, поз. 10 и поз. 10a).
11. Развийте латерната с помощта на двураменна скоба за изваждане (универсална скоба за изваждане) от центриращия елемент на мотора и я извадете от вала. Заедно с това се изважда и механичното уплътнение (Fig. I, поз. 25). Избягвайте поръбване на латерната.
12. При повреда на механичното уплътнение, избутайте насрещния пръстен (Fig. I, поз. 26) на механичното уплътнение от гнездото на латерната. Поставете нов насрещен пръстен в латерната.



ЗАБЕЛЕЖКА

При следващите стъпки на действие спазвайте момента на затягане на винтовете, предвиден за съответния вид резба! За целта виж таблица „Винтове и моменти на затягане“ [► 31].

13. Пъхнете латерната внимателно върху вала и я разположете в желаното нивелиране спрямо фланеца на мотора. При това спазвайте допустимите монтажни положения на компонентите. Затегнете латерната с винтовете (Fig. II, поз. 10 и поз. 10а) към фланеца на мотора. Затегнете само леко винта за опорната пластина (Fig. II, поз. 10).
14. Изтеглете неповредено или ново механично уплътнение (Fig. I, поз. 25) по вала.
15. За да монтирате работното колело, вкарайте гаечен ключ размер 27 mm в прозорчето на латерната и захванете вала за зоната, предвидена за закрепване на гаечен ключ (Fig. II, поз. 16).
16. Монтирайте работното колело с предпазната шайба и гайката. Внимавайте да не увредите механичното уплътнение поради изкривяване.
17. Хванете здраво вала и затегнете гайката на работното колело до зададения момент на затягане (виж таблица „Винтове и моменти на затягане“ [► 31]).
18. Свалете гаечния ключ и монтирайте отново защитната пластина (Fig. II, поз. 27).
19. При повреда на уплътнителния пръстен: Почистете жлеба на латерната и поставете нов уплътнителен пръстен (Fig. II, поз. 19).
20. С цел обезопасяване затегнете окомплектовката с подходящи подедни приспособления към транспортните халки. За да предотвратите преобръщане на устройството, поставете халка на ремъка около мотора. При закрепването внимавайте да не повредите електронния модул (Fig. 6/7).
21. Поставете окомплектовката (Fig. 4) в корпуса на помпата с насочен нагоре обезвъздушителен клапан. При това спазвайте допустимите монтажни положения на компонентите.
22. Завинтете винтове (Fig. II, поз. 29).
23. Внимателно издърпайте датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) в планираното положение и го завъртете. За целта хванете капилярните тръбички в точките на свързване на датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 7). Уверете се в равномерното деформиране на капилярните тръбички. Закрепете датчика за диференциално налягане с винт върху опорната пластина (Fig. I, поз. 13). Плъзнете опорната пластина под главата на един от винтовете (Fig. II, поз. 10). Затегнете докрай винтове (Fig. II, поз. 10).
24. Присъединете отново захранващия кабел на датчика за диференциално налягане с клеми.
25. Преместете обратно транспортните халки (Fig. I, поз. 30), преместени в стъпка 1.

Моменти на затягане

Част	Fig./поз. винт (гайка)	Резба	Въртящ момент на задвижване Nm \pm 10 % (в случай, че не е посочено друго)	Монтажни указания
Транспортни халки	Fig. I, поз. 30	M8	20	
Окомплектовка към корпус на помпата за DN 32 ... DN 80	Fig. I, поз. 29	M6	10	Затягайте равномерно и кръстосано.

Част	Fig./поз. винт (гайка)	Резба	Въртящ момент на задвижване Nm \pm 10 % (в случай, че не е посочено друго)	Монтажни указания
Окомплектовка към корпус на помпата за DN 100 ... DN 125	Fig. II, поз. 29 Fig. III, поз. 29	M16	100	Затягайте равномерно и кръстосано.
Латерна	Fig. II, поз. 10a Fig. II, поз. 10	M6 M12	7 70	Първо малките винтове
Работно колело чугун (DN 100... DN 125)	Fig. II, поз. 21 Fig. III, поз. 21	M12	60	Намаслете резбите с Molykote® P37. Придържайте вала с гаечен ключ, размер 27 mm.
Защитна пластина	Fig. I, поз. 27	M5	3,5	Шайби между защитна пластина и латерна
Датчик за диференциално налягане	Fig. I, поз. 8	Специален болт	2	
Винтово съединение на капилярната тръбичка към корпуса на помпата 90°	Fig. I, поз. 5	R 1/8" месинг	Ръчно закрепен, подходящо подравнен	Монтирайте с WEICONLOCK AN 305-11
Винтово съединение на капилярната тръбичка към корпуса на помпата 0°	Fig. I, поз. 5	R 1/8" месинг	Ръчно закрепен	Монтирайте с WEICONLOCK AN 305-11
Винтово съединение на капилярната тръбичка, гайка 90°	Fig. I, поз. 6	M8x1 месинг, никелирана	10	Само никелирани гайки (CV)
Винтово съединение на капилярната тръбичка, гайка 0°	Fig. I, поз. 6	M6x0,75 месинг, никелирана	4	Само никелирани гайки (CV)
Винтово съединение на капилярната тръбичка, гайка на датчика за диференциално налягане	Fig. I, поз. 9	M6x0,75 месинг полиран	2,4	Само полирани месингови гайки
Адаптери за мотора за електронния модул	Fig. I, поз. 4	M6	9	

Табл. 6: Болтове и моменти на затягане



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради падащи детайли!

Самата помпа, както и частите на помпата могат да бъдат с много голямо собствено тегло. Поради падащи тежки части съществува опасност от порязвания, премазвания, контузии или удари, които могат да причинят смърт.

- Винаги използвайте подходящи подежни приспособления и осигурявайте частите срещу падане.
- Никога не заставайте под висящи товари.
- При съхранение на склад и транспортиране, както и преди всички работи по инсталацията и монтажа се уверете, че помпата е в безопасно и стабилно положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за хора и от материални щети поради неправилна работа!

- Никога не поставяйте помпения агрегат върху незакрепени или не носещи повърхности.
- При необходимост, промийте тръбопроводната система. Замърсяването може да наруши изправността на помпата.
- Монтаж едва след приключване на всички заваръчни и споителни работи и след евентуално необходимото промиване на тръбопроводната система.
- Да се обърне внимание на минимално осево разстояние от 400 mm между стената и капака на вентилатора на мотора.
- Осигурете достъп на въздух до охлаждащото тяло на електронния модул.

- Инсталирайте помпата в среда, защитена от атмосферни влияния, без опасност от замръзване, обезпрашена, с добра вентилация и без опасност от експлозия. Спазвайте предписанията в глава „Употреба по предназначение“ [► 15]!
- Монтирайте помпата на лесно достъпно място. Това позволява по-късна проверка, поддръжка (напр. смяна на механично уплътнение) или подмяна.
- Над мястото на монтаж на големи помпи трябва да бъде инсталирано приспособление за поставяне на подежния механизъм. Общо тегло на помпата: вижте каталога или таблицата с параметри.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и материални щети поради неправилна работа!

Монтираните на корпуса на мотора транспортни халки могат да се скъсат при твърде голямо тегло на товара. Това може да доведе до сериозни телесни наранявания и материални щети на продукта!

- Никога не транспортирайте цялата помпа със закрепените към корпуса на мотора транспортни халки.
- Никога не използвайте закрепените към корпуса на мотора транспортни халки за отделяне или изтегляне на окомплектовката.

- Повдигайте помпата само с разрешените товароухващащи приспособления (напр. полиспаст, кран). Виж също глава „Транспорт и съхранение“.
- Монтираните на корпуса на мотора транспортни халки са одобрени само за транспортиране на мотора!



ЗАБЕЛЕЖКА

Улеснете по-нататъшната работа на агрегата!

- За да не се налага изпразване на цялата система, монтирайте затварящи кранове преди и след помпата.

ВНИМАНИЕ

Опасност от материални щети в резултат на работата на турбините и генератора!

Протичане на помпата в посока на протичане или в срещуположна посока може да доведе до непоправими щети на задвижващия механизъм.

Монтирайте възвратен клапан от напорната страна на всяка помпа!

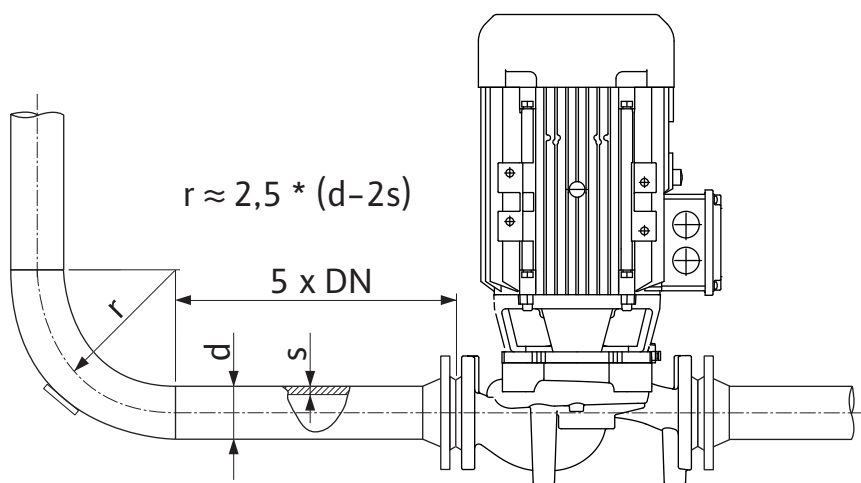


Fig. 12: Успокоителна отсечка преди и след помпата



ЗАБЕЛЕЖКА

Избягвайте кавитацията на потока!

- Преди и след помпата предвидете успокоителна отсечка под формата на прав тръбопровод. Дължината на успокоителната отсечка трябва да бъде поне 5 пъти номиналния диаметър на фланеца на помпата.

- Тръбопроводите и помпата трябва да се монтират без механично напрежение.
- Закрепете тръбопроводите така, че помпата да не поема теглото на тръбите.
- Преди свързване на тръбопроводите, почистете и промийте системата.
- Посоката на протичане трябва да отговаря на посоката на стрелката на фланеца на помпата.
- Обезвъздушаването на помпата е оптимално гарантирано само тогава, когато обезвъздушителният вентил сочи нагоре (Fig. 9, поз. 1). При вертикален моторен вал е допустима всякаква ориентация. Виж също глава „Допустими монтажни положения“.
- При транспорта (напр. начин на подредба) и работа с помпата (въртене на задвижването, поставяне на изолация) може да се появи неуплътненост на компресионния фитинг (Fig. I, поз. 5/9). Отстраняването на неуплътнеността се постига чрез допълнително завъртане на компресионния фитинг с 1/4 оборот. Ако след това 1/4 завъртане все още има теч, не продължавайте да въртите, а сменете холендъра.

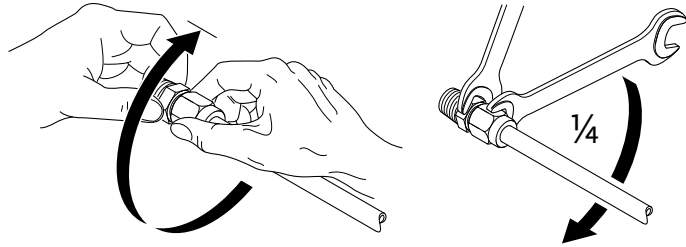


Fig. 13: Допълнително завъртане на компресионния фитинг с 1/4 оборот

6.5.1 Допустими сили и моменти на помпените фланци

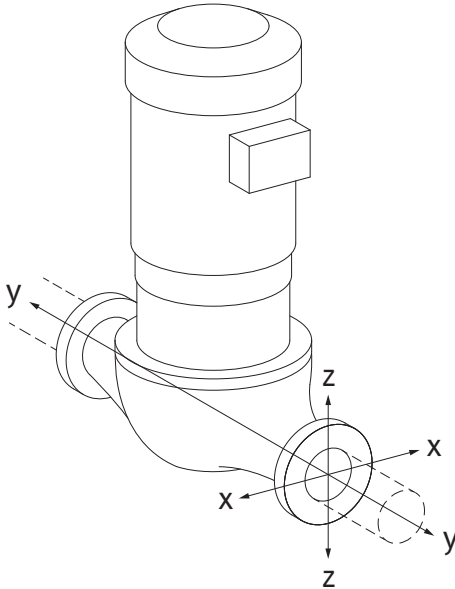


Fig. 14: Разчетен вариант на товарене 16A, EN ISO 5199, приложение B

Помпа, окачена в тръбопровод, пад 16A (Fig. 14)

DN	Сили F [N]				Моменти M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Сили F	M _x	M _y	M _z	Σ моменти M
Напорен и смукателен фланец								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525

Стойности съгласно ISO/DIN 5199 – клас II (2002) – приложение B

Табл. 7: Допустими сили и моменти на помпените фланци във вертикален тръбопровод

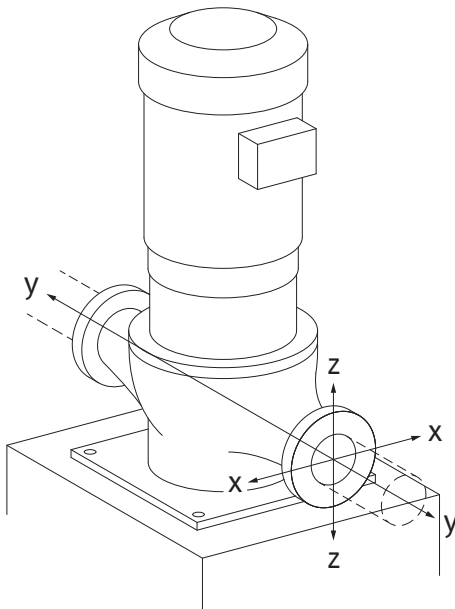


Fig. 15: Разчетен вариант на товарене 17A, EN ISO 5199, приложение B

Вертикална помпа върху помпени крачета, пад 17A (Fig. 15)

DN	Сили F [N]				Моменти M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Сили F	M _x	M _y	M _z	Σ моменти M
Напорен и смукателен фланец								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1775	1481	1200	2325	800	500	700	1275

Стойности съгласно ISO/DIN 5199 – клас II (2002) – приложение B

Табл. 8: Допустими сили и моменти на помпените фланци в хоризонтален тръбопровод

Ако не всички въздействащи товари достигат максималните стойности, един от товарите може да превишава обичайната гранична стойност. При условие, че са изпълнени следните допълнителни условия:

- Всички компоненти на дадена сила или момент достигат най-много 1,4 пъти от допустимата максимална стойност.
- Силите действащи на всеки фланец и моментите изпълняват условието за компенсационно уравнение.

$$\left(\frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left(\frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

Fig. 16: Компенсационно уравнение

$\Sigma F_{\text{ефективно}}$ и $\Sigma M_{\text{ефективно}}$ са аритметичните суми на ефективните стойности на двата помпени фланеца (вход и изход). $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$ и $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$ са аритметичните суми на максимално допустимите стойности на двата помпени фланеца (вход и изход). Алгебричните знаци на ΣF и ΣM не се вземат предвид при компенсационното уравнение.

Влияние на материала и температурата

Максимално допустимите сили и моменти се отнасят за основния материал сив чугун и за началната стойност на температурата от 20 ° C.

За по-високи температури стойностите следва да бъдат коригирани в зависимост от съотношението на техния модул на еластичност, както следва:

$$E_{t, \text{сив чугун}} / E_{20, \text{GG}}$$

$$E_{t, \text{сив чугун}} = \text{Модул на еластичност сив чугун при избраната температура}$$

$$E_{20, \text{сив чугун}} = \text{Модул на еластичност сив чугун при 20 ° C}$$

6.5.2 Отвеждане на кондензат/изолация

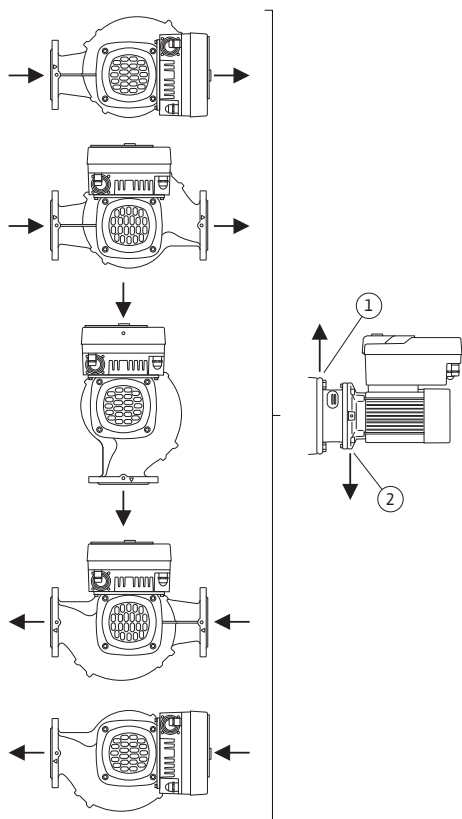


Fig. 17: Допустими монтажни положения с хоризонтален вал

Приложение на помпата в системи за климатизация или охлаждане:

- Кондензатът, образуващ се в латерната, може да се отведе целенасочено през наличния отвор. Към този отвор може да бъде свързана и отточна тръба и отведено малко количество изтичаща течност.
- Моторите са снабдени с отвори за отвеждане на вода със съдържание на соли, които са фабрично затворени с гумени тапи. Гумената тапа служи за осигуряване на степен на защита IP55.
- Гумената тапа трябва да се отстрани надолу, за да може водата със съдържание на соли да се оттича.
- При хоризонтален моторен вал отворите за кондензата трябва да бъдат разположени надолу (Fig. 17, поз. 2). При необходимост моторът трябва да бъде завъртян.

ВНИМАНИЕ

При свалена гумена тапа степента на защита IP55 вече не е гарантирана!



ЗАБЕЛЕЖКА

Когато системите са изолирани, може да бъде изолиран само корпуса на помпата. Латерната, задвижващият механизъм и датчикът за диференциално налягане не се изолират.



ЗАБЕЛЕЖКА

Корпусът на помпата, латерните и приставките (напр. датчик за диференциално налягане) трябва да бъдат защитени от залежаване отвън.

При обилно образуване на кондензат и/или лед могат допълнително да се изолират и силно намокрените от кондензата повърхности на латерната (директна изолация на отделните повърхности). Уверете се, че кондензатът се оттича през дренажния отвор на латерната.

В сервизен случай демонтажът на латерната не трябва да се възпрепятства. Следните детайли трябва винаги да са свободно достъпни:

- Обезвъздушителен вентил
- Куплунг

- Защита на съединителя

Като изолационен материал за помпата трябва да се използва изолационен материал без амонячни съединения. Това ще предотврати образуването на пукнатини в резултат на корозия по гайките на датчика за диференциално налягане. В противен случай трябва да се избягва директния контакт с месинговите винтови съединения. За тази цел като допълнителна окомплектовка се предлагат винтови съединения от неръждаема стомана. Алтернативно може да се използва също и лента за корозионна защита (напр. изолационна лента).

6.6 Инсталация на сдвоени помпи/у-образен тройник

Сдвоената помпа от една страна може да бъде корпус на помпа с два задвижващи механизма на помпата или от друга, две единични помпи, които работят съединени със съединителната тръба.



ЗАБЕЛЕЖКА

При сдвоените помпи, в корпуса им лявата помпа по посока на протичането на потока е фабрично конфигурирана като главна помпа. Датчикът за диференциално налягане е монтиран на тази помпа. Кабелът за шинна комуникация Wilo Net също е монтиран и конфигуриран фабрично на тази помпа.

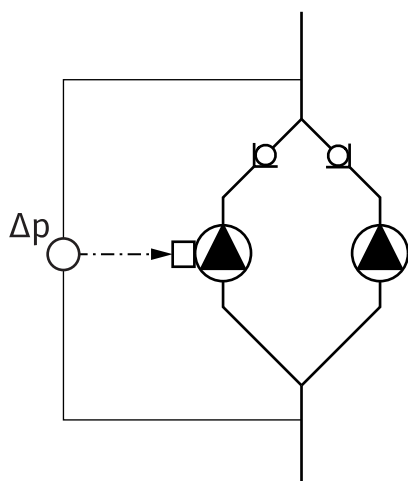


Fig. 18: Пример: свързване на датчик за диференциално налягане при инсталация със съединителната тръба

6.7 Монтаж и разположение на подлежащи на допълнителен монтаж сензори

Две единични помпи като сдвоена помпа със съединителната тръба:

На примера от Fig. 18 главната помпа е тази, която се намира отляво по посоката на протичане на потока. Свържете датчика за диференциално налягане към тази помпа! Двете единични помпи трябва да бъдат свързани и конфигурирани една с друга като сдвоена помпа. За целта виж глава „Обслужване на помпата“ [► 52] и глава „Експлоатация на сдвоена помпа“ [► 65].

Точките на измерване на датчика за диференциално налягане на главната помпа трябва да са разположени в общата сборна тръба от смукателната и напорната страна на системата с две помпи.

Регулиране на лошите точки – хидравлична лоша точка в системата:

Помпата се доставя с монтиран на фланците датчик за диференциално налягане. Алтернативно, датчик за диференциално налягане може да бъде монтиран и в хидравлично най-неблагоприятната точка на тръбопроводната мрежа. Кабелната връзка е свързана към един от аналоговите входове. Датчикът за диференциално налягане е конфигуриран в менюто на помпата. Възможни видове сигнали на датчиците за диференциално налягане:

- 0 ... 10 V
- 2 ... 10 V
- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради електрически ток!

Препоръчва се използването на термична защита от претоварване!

Неправилното извършване на работи по електрически инсталации води до смърт вследствие на токов удар!

- Електрическото свързване да се извършва само от квалифициран електротехник и в съответствие с действащите предписания!
- Да се спазват разпоредбите за предотвратяване на аварии!
- Преди да започнете работи по продукта се уверете, че помпата и задвижващият механизъм са изолирани електрически.
- Уверете се, че никой не може да включи отново електрическото захранване преди приключване на работите.
- Уверете се, че всички енергийни източници могат да бъдат изолирани и блокирани. Ако помпата е изключена от защитно устройство, осигурете помпата, за да срещу повторно включване.
- Електрическите машини трябва винаги да бъдат заземени. Заземяването трябва да отговаря на задвижващия механизъм и на съответните стандарти и разпоредби. Заземителните скоби и крепежните елементи трябва да бъдат подходящо оразмерени.
- Захранващия кабел не трябва **при никакви** обстоятелства да докосва тръбопровода, помпата или корпуса на мотора.
- Ако хора могат да влязат в контакт с помпата и с изпомпвания флуид, то заземеното свързване трябва допълнително да бъде оборудвано със защитен прекъсвач за дефектнотокова защита.
- Спазвайте инструкциите за монтаж и експлоатация на аксесоарите!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради напрежение при докосване! Дори и в изключено състояние, в електронния модул все още могат да възникнат високи напрежения при докосване поради неразредени кондензатори.

Поради тази причина работите по електронния модул могат за започнат едва след изтичане на 5 минути!

Докосването на части под напрежение води до смърт или тежки наранявания!

- Преди работа по помпата прекъснете захранващото напрежение на всички полюси и обезопасете против неоторизирано повторно включване! Изчакайте 5 минути.
- Проверете дали всички изводи (също и безпотенциалните контакти) са без напрежение!
- Никога не поставяйте предмети (напр. пирони, отвертки, проводници) в отворите на електронния модул!
- Демонтираните предпазни приспособления (напр. капак на модула) трябва да бъдат монтирани отново!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар! Генераторен или турбинен режим при протичане на флуид през помпата!

Дори и без електронен модул (без електрическо свързване) на контактите на мотора може да има опасно контактно напрежение!

- Уверете се, че частите са без напрежение и изолирайте или оградете съседните части под напрежение!
- Затворете спирателните кранове преди и след помпата!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар!

Водата в горната част на електронния модул може да проникне в него при отваряне.

- Преди отваряне отстранете водата, напр. от дисплея, като избършете напълно. Като цяло избягвайте проникването на вода!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради немонтиран електронен модул!

На контактите на мотора може да има опасно за живота напрежение!

Нормалният режим на помпата е допустим само с монтиран електронен модул.

- Никога не свързвайте и не работете с помпата без монтиран електронен модул!

ВНИМАНИЕ

Опасност от причиняване на материални щети в резултат на неправилно електрическо свързване!

Недостатъчното оразмеряване на мрежата може да доведе до отказ на системата и даже до запалване на кабелите поради претоварване на мрежата!

- При оразмеряването на мрежата във връзка с използваните сечения на кабели и предпазители, имайте предвид, че в многопомпен режим за кратко може да настъпи едновременна работа на всички помпи.

ВНИМАНИЕ

Опасност от причиняване на материални щети в резултат на неправилно електрическо свързване!

- Внимавайте токът и напрежението на захранването от мрежата да отговарят на данните на фирмената табелка на помпата.

Кабелни съединения с резба и кабелни връзки

Към клемната кутия на електронния модул има шест кабелни входа. Кабелът за ел. захранването на електрическия вентилатор на електронния модул е фабрично монтиран. Трябва да се спазват изискванията за електромагнитна съвместимост.



ЗАБЕЛЕЖКА

Фабрично са монтирани:

Кабелното съединение с резба M25 за захранване от мрежата и кабелното съединение с резба M20 за кабели на датчика за диференциално налягане/на комуникацията със сдвоените помпи. Всички други необходими кабелни съединения с резба M20 трябва да се осигурят от монтажника.

ВНИМАНИЕ

За да се запази IP55, неизползваните кабелни съединения с резба трябва да останат затворени с тапите, предвидени от производителя.

- При монтаж на кабелното съединение с резба се уверете, че под него е монтирано уплътнение.

1. При необходимост завийте кабелните съединения с резба. При това спазвайте въртяща момента на задвижване. Виж таблица „Моменти на затягане на електронен модул“ [► 48] в глава „Въртене на дисплея“ [► 47].
2. Уверете се, че между кабелното съединение с резба и кабелния проход е монтирано уплътнение.

Комбинацията от кабелно съединение с резба и кабелен проход трябва да се извърши съгласно таблица „Кабелни връзки“:

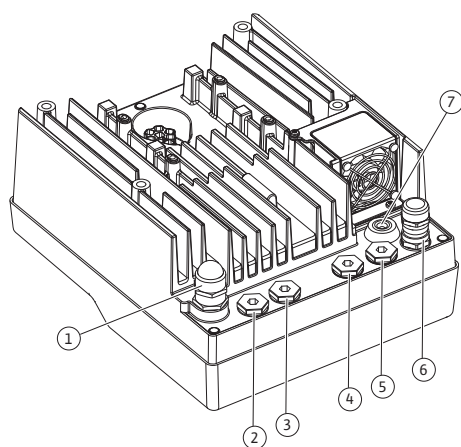


Fig. 19: Кабелни съединения с резба/
кабелни проходи

Свързване	Кабелно съединение с резба	Отвор за преминаване на кабела Fig. 19, поз.	Клеми №
Електрическо захранване от мрежата 3~380 V AC ... 3~440 V AC 1~220 V AC ... 1~240 V AC	Пластмаса	1	1 (Fig. 20)
SSM 1~220 V AC ... 1~240 V AC 12 V DC	Пластмаса	2	2 (Fig. 19)
SBM 1~220 V AC ... 1~240 V AC 12 V DC	Пластмаса	3	3 (Fig. 19)
Цифров вход 1 (само Ext. Off) (24 V DC)	Метал с екраниране	4, 5, 6	11 ... 12 (Fig. 20, Fig. 21), D11
Шина Wilo Net (шинна комуникация)	Метал с екраниране	4, 5, 6	15 ... 17 (Fig. 20, Fig. 21)
Аналогов вход 1 0 ... 10 V, 2... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA (само датчик за диференциално налягане)	Метал с екраниране	4, 5, 6	1, 2, 3 (Fig. 20, Fig. 21)
Аналогов вход 2 0 ... 10 V, 2... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA (Външен сензор за зададената стойност)	Метал с екраниране	4, 5, 6	4, 5 (Fig. 20, Fig. 21)
CIF модул (шинна комуникация)	Метал с екраниране	4, 5, 6	

Свързване	Кабелно съединение с резба	Отвор за преминаване на кабела Fig. 19, поз.	Клеми №
Електрическо свързване на вентилатора (в зависимост от модела) фабрично монтирана (24 V DC)		7	4 (Fig. 20)

Табл. 9: Кабелни връзки

Изисквания за кабелите

Клемите са предвидени за неподвижни и гъвкави проводници със или без втулки на жилата.

При използване на гъвкави кабели, трябва да се използват втулки на жилата.

Свързване	Напречно сечение на клемите в mm ²		Кабел
	Мин.	Макс.	
Електрическо захранване от мрежата 3~	≤ 4 kW: 4x1,5 5,5 ... 7,5 kW: 4x4	≤ 4 kW: 4x4 5,5 ... 7,5 kW: 4x6	
Електрическо захранване от мрежата 1~	≤ 1,5 kW: 3x1,5	≤ 1,5 kW: 3x4	
SSM	2x0,2	3x1,5 (1,0**) реле за променлив ток	*
SBM	2x0,2	3x1,5 (1,0**) реле за променлив ток	*
Цифров вход 1 Ext. Off	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Аналогов вход 1	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Аналогов вход 2	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Wilo Net	3x0,2	3x1,5 (1,0**)	Екраниран
CIF модул	3x0,2	3x1,5 (1,0**)	Екраниран

* Дължина на кабела ≥ 2 m: Използвайте екранирани кабели.

** При използване на втулки на жилата максималното сечение при клемите на комуникационните интерфейси се намалява на 0,25 ... 1 mm².

Табл. 10: Изисквания за кабелите

За да се спази стандарта за електромагнитна съвместимост, следните кабели винаги трябва да бъдат екранирани:

- Кабел за Ext. Off на цифрови входове
- Внъшен управляващ кабел на аналоговите входове
- Датчик за диференциално налягане (DDG) на аналоговите входове, когато е инсталиран от монтажника
- Кабел на сдвоена помпа при две единични помпи със съединителната тръба (шинна комуникация)
- CIF модул за свързване към сградна автоматизация (шинна комуникация)

Екранът е свързан към кабелния проход на електронния модул. Виж Fig. 25.

Клемни съединения

Клемните съединения за всички кабелни връзки в електронния модул съответстват на технологията Push-In. Те могат да се отварят с отвертка с тип шлиц SFZ 1 – 0,6 x 0,6 mm.

Дължина на зачистване на изолацията на кабела

Дължина на зачистване на изолацията на кабела за клемното съединение е 8,5 mm ... 9,5 mm.

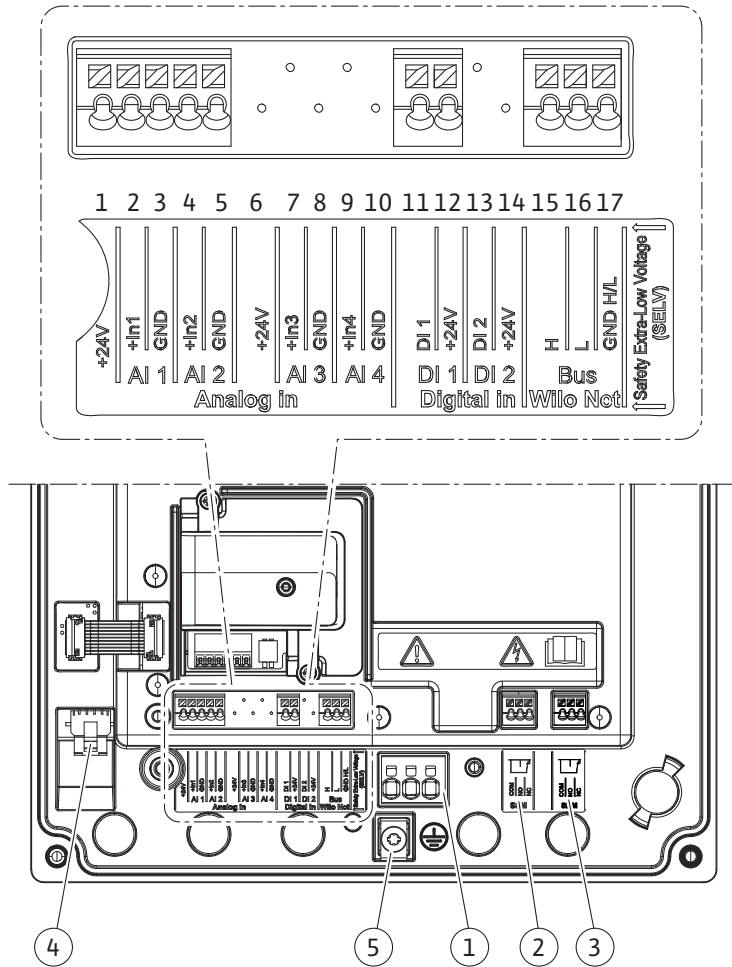


Fig. 20: Преглед клеми в модул

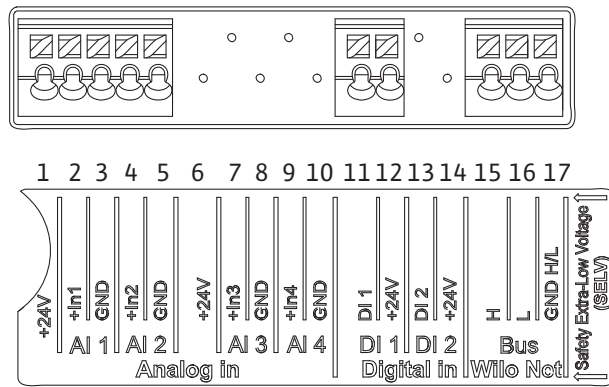


Fig. 21: Клеми за аналогови, цифрови входове и Wilo Net



ЗАБЕЛЕЖКА

AI3 и AI4 (клема 6 ...10), както и DI2 (клема 13 и 14) не са заети.

Полагане на клемите

Обозначение	Разпределение	Забележка
Аналогов вход (AI1)	+ 24 V (клема: 1) + вх. 1 → (клема: 2) - GND (клема: 3)	Вид сигнал: • 0 ... 10 V • 2 ... 10 V
Аналогов вход (AI2)	+ вх. 2 → (клема: 4) - GND (клема: 5)	• 0 ... 20 mA • 4 ... 20 mA Устойчивост на напрежението: 30 V DC / 24 V AC Ел. захранване: 24 V DC: макс. 50 mA
Цифров вход (DI1)	DI1 → (клема: 11) + 24 V (клема: 12)	Цифров вход за безпотенциални контакти: • Максимално напрежение: < 30 V DC / 24 V AC • Максимален контурен ток: < 5 mA • Работно напрежение: 24 V DC • Работен контурен ток: 2 mA на вход
Wilo Net	↔ Н (клема: 15) ↔ L (клема: 16) GND Н/L (клема: 17)	
SSM (Fig. 24)	COM (клема: 18) ← NO (клема: 19) ← NO (клема: 20)	Безпотенциален превключвател Натоварване на контактите: • Минимално допустимо: SELV 12 V AC / DC, 10 mA • Максимално допустимо: 250 V AC, 1 A, 30 V DC, 1 A
SBM (Fig. 24)	COM (клема: 21) ← NO (клема: 22) ← NO (клема: 23)	Безпотенциален превключвател Натоварване на контактите: • Минимално допустимо: SELV 12 V AC / DC, 10 mA • Максимално допустимо: 250 V AC, 1 A, 30 V DC, 1 A
Захранване от мрежата		

Табл. 11: Полагане на клемите

7.1 Захранване от мрежата

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Да се спазват действащите национални разпоредби, норми и наредби, както и предписанията на местните енергоснабдителни дружества!

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Моменти на затягане за клемните винтове, виж таблица „Моменти на затягане“ [► 31]. Винаги използвайте калибриран динамометричен ключ!

1. Спазвайте вида на тока и напрежението върху фирмената табелка.

2. Електрическото свързване трябва да се извърши посредством фиксиран захранващ кабел, снабден с щепселно съединение или многополюсен прекъсвач с поне 3 mm ширина на контактния отвор.
3. За предпазване от течове на вода и за намаляване на натоварването на кабелното съединение с резба използвайте захранващ кабел с достатъчен външен диаметър.
4. Захранващият кабел трябва да се прекара през кабелното съединение с резба M25 (Fig. 19, поз. 1). Затегнете кабелното съединение с резба с указаните въртящи моменти.
5. Кабелите в близост до кабелно съединение трябва да се огънат в отводна примка, която служи за отвеждане на събралата се капеща вода.
6. Положете захранващите кабели така, че да не се допират нито до тръбопроводите, нито до помпата.
7. При температури на флуида над 90 °C използвайте захранващ кабел с устойчивост на висока температура.



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се използват гъвкави кабели за захранване от мрежата или комуникационния порт, използвайте втулки на жилата!

Незаетите кабелни съединения с резба трябва да бъдат затворени с тапите, предвидени от производителя.

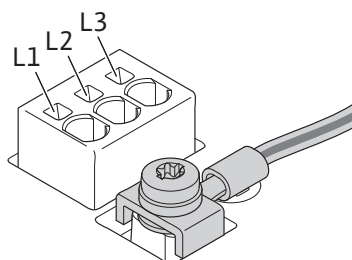


ЗАБЕЛЕЖКА

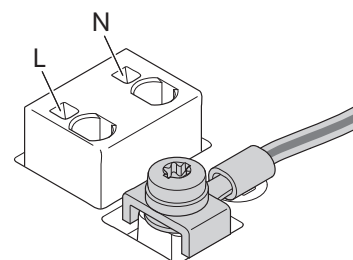
При нормална експлоатация за предпочитане е включването или изключването на помпата вместо включване на мрежовото напрежение. Това се извършва чрез дигиталния вход EXT. ИЗКЛ.

Връзка за мрежова клема

Мрежова клема за 3~
захранване от мрежата със
заземяване



Мрежова клема за 1~
захранване от мрежата със
заземяване



Свързване на защитен заземителен проводник

При използване на гъвкав захранващ кабел използвайте халка за заземителния проводник (Fig. 22).

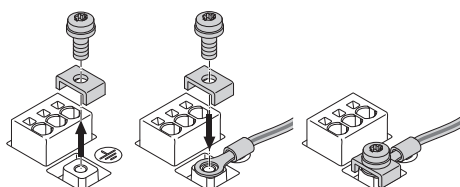


Fig. 22: Гъвкав захранващ кабел

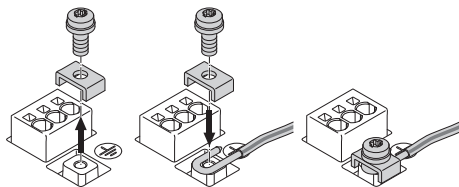


Fig. 23: Неподвижен захранващ кабел

При използване на неподвижен захранващ кабел свържете заземителния проводник и-образно (Fig. 23).

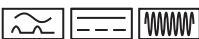
Предпазен прекъсвач за дефектнотокова защита (RCD)

Тази помпа е оборудвана с честотен преобразувател. Поради тази причина не трябва да се обезопасява с дефектнотокова защита. Честотните преобразуватели могат да нарушат работата на дефектнотоковата защита.



ЗАБЕЛЕЖКА

Този продукт може да предизвика постоянен ток в предпазния заземителен проводник. Когато за защита в случай на пряк или непряк досег се използва дефектнотокова защита (RCD) или устройство за дефектнотоков контрол (RCM) от страната на захранването на този продукт е разрешено само RCD или RCM от тип В.

- Обозначение: 
- Ток на изключване: > 30 mA

Защита с предпазители към мрежата: макс. 25 A (за 3~)

Защита с предпазители към мрежата: макс. 16 A (за 1~)

Защита с предпазители към мрежата трябва винаги да отговаря на електрическото оразмеряване на помпата.

Автоматичен защитен прекъсвач

Препоръчва се монтирането на силов защитен прекъсвач.



ЗАБЕЛЕЖКА

Характеристика на изключване на силовия защитен прекъсвач: В

Претоварване: 1,13–1,45 x I_{нenn}

Късо съединение: 3–5 x I_{нenn}

7.2 Свързване на SSM и SBM

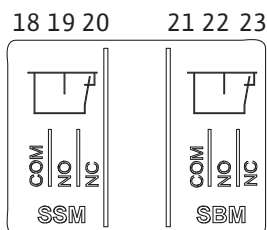


Fig. 24: Клеми за SSM и SBM

Общ сигнал за повреда (SSM) и общ сигнал за работа (SBM) се свързват към клеми 18 ... 20 и 21 ... 23.

Кабелите за електрическото свързване, както и за SBM и SSM, не трябва да са екранирани.



ЗАБЕЛЕЖКА

Между контактите на релетата на SSM и SBM напрежението трябва да бъде макс. 230 V, никога 400 V!

При използване на 230 V като сигнал за превключване трябва да се използва същата фаза между двете релета.

SSM и SBM са изпълнени като превключватели и могат винаги да се използват като отварящи и затварящи контакти. Когато електрозахранването на помпата е изключено, контактът към NC е затворен. За SSM важи:

- При наличие на повреда, контактът към NC е отворен.
- Мостът към NO е затворен.

За SBM важи:

- В зависимост от конфигурацията контактът е поставен на NO или NC.

7.3 Свързване на дигитални, аналогови и шинни входове

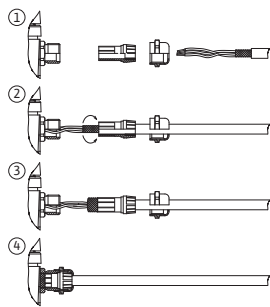


Fig. 25: Защитна екранировка

Кабелите на дигиталния вход, аналоговите входове и шинната комуникация трябва да имат екранировка по металното кабелно винтово съединение на кабелния проход (Fig. 19, поз. 4, 5 и 6). Екраниране виж Fig. 25.

При използването на проводници за ниско напрежение на едно кабелно винтово съединение могат да се прокарат максимално до три кабела. За целта да се използват съответните многослойни уплътнителни вложки.



ЗАБЕЛЕЖКА

Кабелното съединение с резба M20 и уплътненията трябва да се осигурят от монтажника.



ЗАБЕЛЕЖКА

Когато към 24 V захранваща клема трябва да се свържат два кабела, решението се осигурява от страна на монтажника!

На клема на помпата може да се присъедини само един кабел!



ЗАБЕЛЕЖКА

Клемите на аналоговите входове, цифровите входове и Wilo Net отговарят на изискването за „защитно разделяне“ (съгласно EN61800-5-1) към мрежовите клеми, клемите SBM и SSM (и обратно).



ЗАБЕЛЕЖКА

Системата на управление е изпълнена като верига SELV (Safe Extra Low Voltage – защитно ниско напрежение). По този начин (вътрешното) захранване отговаря на изискванията за защитно разделяне на захранването. GND не е свързан с PE.



ЗАБЕЛЕЖКА

Помпата може да се включва и изключва без намесата на оператора. Това може да се осъществява напр. чрез регулиращата функция, чрез присъединяване на външна BMS, както и чрез функцията EXT. OFF.

7.4 Свързване на датчик за диференциално налягане

Когато помпите са доставени с монтиран датчик за диференциално налягане, той е фабрично присъединен към аналоговия вход AI 1.

Когато датчикът за диференциално налягане е фабрично присъединен, извършете полагането на кабелите, както следва:

Кабел	Цвят	Клема	Функция
1	Кафяв	+24 V	+24 V
2	Черен	In1	Сигнал
3	Син	GND	Маса

Табл. 12: Свързване; кабел датчик за диференциално налягане



ЗАБЕЛЕЖКА

При инсталация със сдвоени помпи или със съединителната тръба, датчикът за диференциално налягане трябва да се свърже към главната помпа! Точките на измерване на датчика за диференциално налягане на главната помпа трябва да са разположени в общата сборна тръба от смукателната и напорната страна на системата с две помпи. Виж глава „Инсталация на сдвоена помпа/инсталация със съединителната тръба“ [► 37].

7.5 Свързване на Wilo Net за функция на сдвоена помпа

Wilo Net представлява системна шина на Wilo за осъществяване на комуникация между продукти на Wilo:

- Две единични помпи като сдвоени помпи със съединителната тръба или сдвоена помпа в корпус на сдвоена помпа



ЗАБЕЛЕЖКА

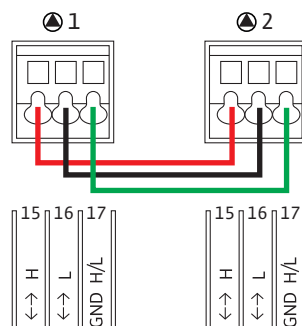
При Yonos GIGA2.0-D Wilo Net кабелът за комуникация със сдвоената помпа е монтиран фабрично на двата електронни модула.

За да се осъществи Wilo Net свързване, трите клеми **H, L, GND** трябва да бъдат свързани с комуникационна линия от помпа до помпа.

Входящите и изходящите кабели се захващат в една клема.

Кабел за Wilo Net комуникация:

За да осигурите устойчивост на смущения в промишлена среда (IEC 61000-6-2), за Wilo Net кабелите използвайте екраниран кабел за CAN шина и кабелно въвеждане, отговарящи на електромагнитна съвместимост. Свържете екрана към заземлението от двете страни. За оптимално предаване, двойката кабели за данни (H и L) при Wilo Net трябва да бъде усуквана и да има вълново съпротивление от 120 ома.



Помпа	Терминирание на Wilo Net	Адрес на Wilo Net
Помпа 1	включена	1
Помпа 2	включена	2

Табл. 13: Окабеляване на Wilo Net

Брой на участниците във Wilo Net:

При сдвоени помпи Wilo Net се състои от двама участника, при което всеки отделен възел се счита за участник.

- Сдвоена помпа = 2 участника (напр. ID 1 и 2)

За още описания виж глава „Приложение и функция на Wilo Net интерфейс“ [► 87].

7.6 Въртене на дисплея

ВНИМАНИЕ

При неправилно фиксиране на графичния дисплей и неправилен монтаж на електронния модул не може да се гарантира повече степента на защита IP55.

- Внимавайте да не бъдат повредени уплътнения!

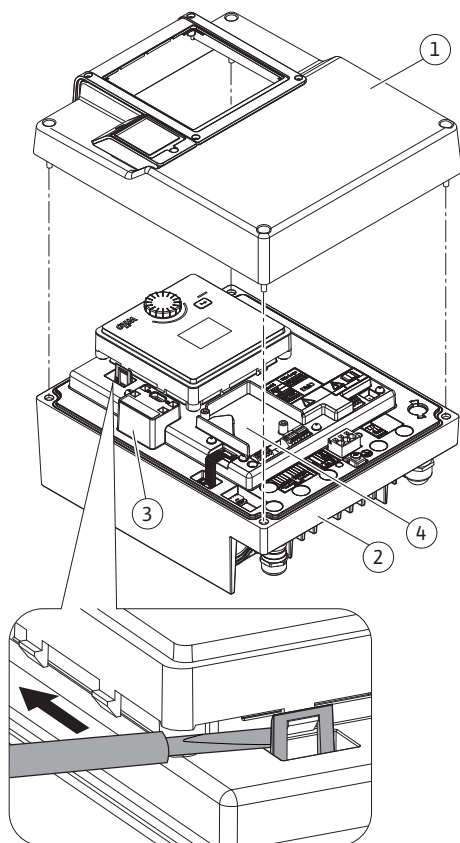


Fig. 26: Електронен модул

Графичният дисплей може да се върти на стъпки от 90°. За целта отворете горната част на електронния модул с помощта на отвертка.

Графичният дисплей е фиксиран в неговото положение чрез две захващащи куки.

1. Отворете внимателно захващащите куки с инструмент (напр. отвертка).
2. Завъртете графичния дисплей в желаното положение.
3. Фиксирайте графичния дисплей със захващащите куки.
4. Монтирайте отново горната част на модула. При това спазвайте моментите на затягане на винтовете на електронния модул.

Част	Fig./поз. винт (гайка)	Червячно задвижване/ Резба	Въртящ момент на задвижване Nm \pm 10 % (в случай, че не е посочено друго)	Монтажни указания
Горна част на електронния модул	Fig. 26, поз. 1 Fig. I, поз. 2	Tорх 25/М5	4,5	
Холендрови гайки на кабелното съединение с резба	Fig. 19, поз. 1	Външен шестограм/ М25	11	*
Кабелно съединение с резба	Fig. 19, поз. 1	Външен шестограм/ М25х1,5	8	*
Холендрови гайки на кабелното съединение с резба	Fig. 19, поз. 6	Външен шестограм/ М20х1,5	6	*
Кабелно съединение с резба	Fig. 19, поз. 6	Външен шестограм/ М20х1,5	5	
Клеми за захранването и управляващи клеми	Fig. 20, 21	Принтер	Шлиц 0,6х3,5	**
Заземителен винт	Fig. 20, поз. 5	IP10 шлиц 1/ М5	4,5	
CIF модул	Fig. 26, поз. 4	IP10/ РТ 30х10	0,9	
Капак Wilo-Connectivity Interface	Fig. 1, поз. 8	Вътрешен шестостен/ М3х10	0,6	
Вентилатор на модула	Fig. 107	IP10/ АР 40х12/10	1,9	

Табл. 14: Въртящи моменти на задвижване на електронния модул

*При монтажа на кабелите затегнете.

**Притиснете с отвертка за поставянето и освобождаването на кабела.

8 Монтаж на CIF модула



ОПАСНОСТ

Риск от фатално нараняване поради токов удар!

Риск от фатално нараняване при докосване на намиращи се под напрежение детайли!

- Проверете дали всички изводи са без напрежение!

CIF модулите (окомплектовка) служат за комуникация между помпите и сградната техника. CIF модулите се поставят в електронния модул (Fig. 26, поз. 4).

- При сдвоени помпи главната помпа трябва да е оборудвана с CIF модул.

- При помпи в приложения със съединителната тръба, при които електронните модули се свързват един под друг през Wilo Net, само главната помпа има нужда също от CIF модул.



ЗАБЕЛЕЖКА

При използване на CIF модул Ethernet се препоръчва използването на окомплектовка „Свързване M12 RJ45 CIF-Ethernet“. Необходимо е за лесно изключване на кабелната връзка за данни чрез буксата SPEEDCON извън електронния модул в случай на поддръжка на помпата.



ЗАБЕЛЕЖКА

Повече информация относно пускането в експлоатация, както и приложението, функционирането и конфигурацията на CIF модула на помпата ще намерите в инструкцията за монтаж и експлоатация на използваните CIF модули.

9 Пускане в експлоатация

- Електротехнически работи: електротехническите работи трябва да се извършват от квалифициран електротехник.
- Работи по монтаж/демонтаж: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с необходимите инструменти и крепежни материали.
- Обслужването трябва да се изпълнява от лица, които да бъдат запознати с начина на функциониране на цялостната система.



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради липсващи предпазни приспособления!

Поради липсващи предпазни приспособления на електронния модул, респ. в зоната на куплунга/на мотора, токов удар или допир до въртящи се части могат да причинят опасни за живота наранявания.

- Преди пускане в експлоатация всички демонтирани преди това предпазни приспособления, като капакът на електронния модул или покритията на куплунга, трябва да бъдат монтирани отново!
- Упълномощен експерт трябва да провери функционирането на предпазните устройства на помпата, мотора и електронния модул преди пускане в експлоатация!
- Никога не свързвайте помпата без електронния модул!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване в резултат от изтичащ флуид и незакрепени детайли!

Неправилният монтаж на помпата/системата може да доведе до най-тежки наранявания по време на пускане в експлоатация!

- Извършвайте всички работи внимателно!
- По време на пускане в експлоатация спазвайте дистанция!
- При всички работи носете защитно облекло, защитни ръкавици и защитни очила.

ВНИМАНИЕ

Работата на сухо разрушава механичното уплътнение! Това може да предизвика неуплътненосте.

- Помпата не трябва да работи на сухо.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от изгаряне или замръзване при досег с помпата/ системата.

В зависимост от работното състояние на помпата и на системата (температура на флуида) цялата помпа може да бъде много гореща или много студена.

- По време на експлоатация спазвайте дистанция!
- Оставете системата и помпата да се охладят до стайна температура!
- При всички работи носете защитно облекло, защитни ръкавици и защитни очила.

**ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване и материални щети поради изключително гореща или изключително студена течност под налягане!

В зависимост от температурата на флуида, при пълно отваряне на устройството за обезвъздушаване може да бъде изпуснат **екстремно горещ** или **екстремно студен** флуид в течно или парообразно състояние. В зависимост от системното налягане флуида може да се изстреля под високо налягане.

- Отваряйте устройството за обезвъздушаване винаги много внимателно.
- При обезвъздушаването пазете електронния модул от изтичаща вода.

1. Напълнете и обезвъздушете правилно системата.
2. Допълнително развийте обезвъздушителните вентили (Fig. I, поз. 28) и обезвъздушете помпата.
3. След обезвъздушаването затегнете отново обезвъздушителните вентили, за да не може да изтича повече вода.

ВНИМАНИЕ

Разрушаване на датчика за диференциално налягане!

- Никога не обезвъздушавайте датчика за диференциално налягане!

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Спазвайте винаги минималното входно налягане!

- За да се избегнат шумове и повреди вследствие на кавитацията, трябва да се гарантира минимално входно налягане на смукателния вход на помпата. Това минимално входно налягане зависи от работната ситуация и работната точка на помпата. Минималното входно налягане трябва да бъде определено в съответствие с тези фактори.

- Съществени параметри за определянето на минималното входно налягане са стойността NPSH на помпата в нейната работна точка и налягането на парата на флуида. Стойността NPSH може да се вземе от техническата документация на съответни тип помпа.



ЗАБЕЛЕЖКА

При изпомпване от отворен резервоар винаги (напр. охладителна кула) трябва да се осигурява достатъчно ниво на течността над смукателния вход на помпата. Това предотвратява работа на сухо на помпата. Трябва да се спазва минималното входно налягане.

9.2 Поведение след включването на ел. захранване по време на въвеждане в експлоатация

Веднага след като ел. захранване се включи, дисплеят се стартира. Това може да продължи няколко секунди. След като процесът на стартиране приключи, могат да се направят настройки (вижте Глава „Настройка за регулиране“ [► 60]). В същото време моторът започва да работи.

ВНИМАНИЕ

Работата на сухо разрушава механичното уплътнение! Това може да предизвика неуплътненосте.

- Помпата не трябва да работи на сухо.

Избягване на стартиране на мотора при включване на ел. захранване по време на въвеждане в експлоатация:

На дигиталния вход DI1 е поставен фабрично кабелен джъмпер. DI1 е фабрично включен като EXT. ИЗКЛ. активно.

За да се предотврати стартирането на мотора при първото му пускане в експлоатация, кабелният джъмпер трябва да се отстрани, преди да се включи захранването за първи път.

След въвеждане в експлоатация дигиталния вход DI1 може да бъде настроен според изискванията чрез инициализирания дисплей.

Ако дигиталния вход е включен неактивен, кабелният джъмпер не трябва да се настройва отново, за да стартира мотора.

При нулиране към заводската настройка цифровият вход DI1 отново е активен. Без кабелен джъмпер помпата не се стартира. Вижте глава „Приложение и функция на дигиталния управляващ вход“ [► 77].

9.3 Описание на обслужващите елементи

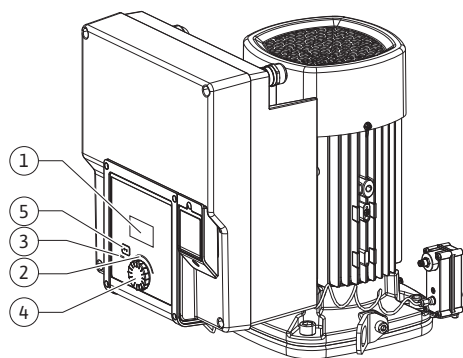


Fig. 27: Обслужващи елементи

Поз.	Обозначение	Обяснение
1	Графичен дисплей	Информира за настройките и състоянието на помпата. Потребителски интерфейс за настройка на помпата.
2	Зелен светодиоден индикатор	Светодиодът LED свети: Помпата е снабдена с напрежение и в готовност за експлоатация. Няма предупреждение или грешка.
3	Син светодиоден индикатор	Светодиодът свети: Помпата се управлява чрез интерфейс отвън, напр. чрез: • Спецификация на зададената стойност чрез аналогов вход AI1 ... AI2 • Намеса на сградната автоматизация през цифров вход DI1 или чрез шинна комуникация Мига при налично свързване на сдвоена помпа.
4	Бутон за управление	Навигация в менюто и редактиране чрез завъртане и натискане.

Поз.	Обозначение	Обяснение
5	Бутон за връщане	<p>Навигира в менюто:</p> <ul style="list-style-type: none"> • връщане към предишно ниво от менюто (натиснете леко 1 път) • връщане към предишната настройка (натиснете леко 1 път) • назад към главното меню (натиснете по-продължително 1 път, > 2 секунди) <p>Включва или изключва блокировка на бутоните в комбинация с натискане на бутона за управление* (> 5 секунди).</p>

Табл. 15: Описание на обслужващите елементи

*Конфигурацията на блокировката на бутона позволява да се защити настройките на помпата преди промените.

9.4 Обслужване на помпата

9.4.1 Настройка на мощността на помпата

Системата е изчислена за една определена работна точка (точка на пълно натоварване, изчислен максимален разход на топлинна или охладителна мощност). При пускане в експлоатация мощността на помпата (напорната височина) трябва да се настрои според работната точка на системата.

Заводската настройка не отговаря на помпената мощност, необходима за системата. Необходимата мощност на помпата се определя с помощта на диаграмата с характеристиките на избрания тип помпа (напр. от таблицата с параметри).



ЗАБЕЛЕЖКА

За водни приложения важи стойността на дебита, която се показва на дисплея или се извежда към сградната техника. При други флуиди тази стойност отразява само тенденцията. Когато не е монтиран датчик за диференциално налягане (вариант ... R1), помпата не може да показва стойност за дебита.

ВНИМАНИЕ

Опасност от материални щети!

Твърде малък дебит може да причини щети по механичното уплътнение, при което минималният дебит зависи от оборотите на помпата.

- Уверете се, че дебитът не е спаднал под необходимия минимум Q_{\min} .

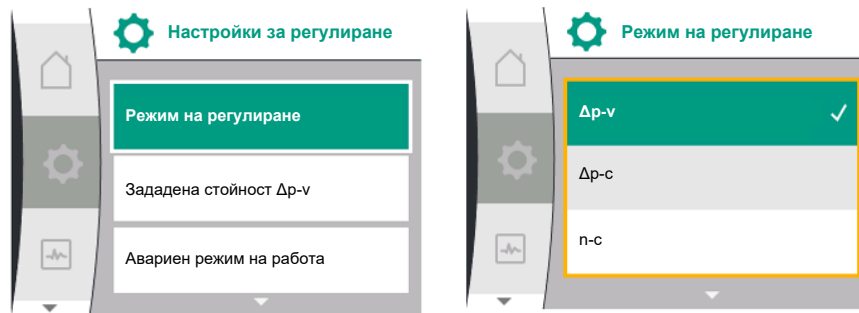
Ориентировъчно изчисление на Q_{\min} :


$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max \text{ помпа}} \times \text{действ. обороти/макс. обороти}$$


9.4.2 Настройки на помпата


Настройките се извършват чрез въртене и натискане на обслужващия бутон. Чрез завъртане наляво или надясно на обслужващия бутон се навигира из менюто или се променят настройките. Зелен фокус индикира, че се навигира из менюто. Жълт фокус индикира, че е предприета настройка.

- Зелен фокус: Навигиране в менюто.
- Жълт фокус: Промяна на настройка.



- Завъртане ↻: Избиране на менюта и настройка на параметри.
- Натискане : Активиране на менютата или потвърждаване на настройки.

Чрез задействане на бутона за връщане  (таблица „Описание на обслужващите елементи“ [► 51]) фокусът се превключва към предходния фокус. Следователно фокусът превключва на по-високо ниво от менюто или се връща към предходна настройка.

При натискане на бутона за връщане  след промяна на дадена настройка (жълт фокус) без потвърждение на променената стойност, фокусът се връща на предходния фокус. Променената стойност не се запазва. Предходната стойност остава непроменена.

При натискане на бутона за връщане  по-продължително от 2 секунди, се появява началният екран и помпата може да се управлява от главното меню.



ЗАБЕЛЕЖКА

При отсъствие на съобщение за предупреждение или грешка, индикаторът на дисплея на електронния модул угасва за 2 минути след последното обслужване/настройка.

- При повторно натискане или завъртане на обслужващия бутон в рамките на 7 минути, изгасва напуснатото преди това меню. Настройките могат да продължат.
- Ако обслужващият бутон не бъде натиснат или завъртан повече от 7 минути, непотвърдените настройки се загубват. При повторно обслужване на дисплея се появява началния екран и помпата може да бъде управлявана от главното меню.

9.4.3 Меню за първоначална настройка

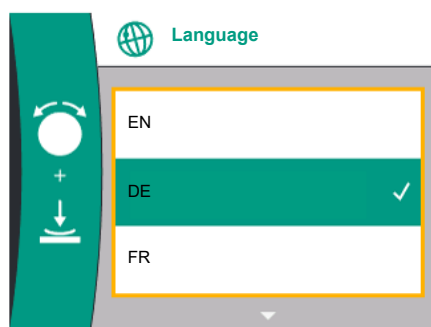


Fig. 28: Меню за първоначална настройка

При въвеждане в експлоатация на помпата на дисплея се появява менюто за първоначална настройка.

Различните езици на менюто се появяват чрез завъртане на бутона за управление. Могат да бъдат избрани следните езици:

Код на езика	Език
EN	Английски
BG	Немски
FR	Френски
IT	Италиански
ES	Испански
UNIV	Универсален
FI	Финландски
SV	Шведски
PT	Португалски
NO	Норвежки
NL	Нидерландски
DA	Датски
PL	Полски

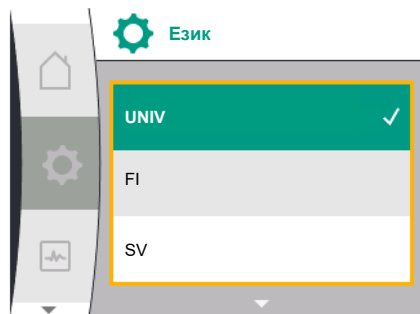


Fig. 29: Меню език

Код на езика	Език
HU	Унгарски
CS	Чешки
RO	Румънски
SL	Словенски
HR	Хърватски
SK	Словашки
SR	Сръбски
LT	Латвийски
LV	Литовски
ET	Естонски
RU	Руски
UK	Украински
BG	Български
EL	Гръцки
TR	Турски

Табл. 16: Езици на менюто

**ЗАБЕЛЕЖКА**

В допълнение към езиците има неутрален цифров код „Universal“ на дисплея, който алтернативно може да бъде избран като език. Цифровият код е посочен в таблици за разяснение до текстовете на дисплея.

Заводска настройка: Английски

**ЗАБЕЛЕЖКА**

След като изберете език, различен от текущо настроеният в момента, дисплеят може да се изключи и да се рестартира.

Междувременно зеленият светодиод мига. След като дисплеят се рестартира, се появява списъкът за избор на език с активиран новоизбраният език.

Този процес може да отнеме до около 30 сек.

След избор на език се напуска менюто за първоначални настройки. Индикацията преминава към главното меню.

Ако не са предприети никакви настройки, помпата стартира със заводската настройка (Dr-v).

За допълнителни фабрични настройки вижте глава „заводска настройка“ [► 100].

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Заводската настройка за вариант... R1 (без датчик за диференциално налягане при доставно състояние) е основният режим на регулиране „постоянни обороти“. Посочената по-долу заводска настройка се отнася за варианта с фабрично монтиран датчик за диференциално налягане.

9.4.4 Главно меню

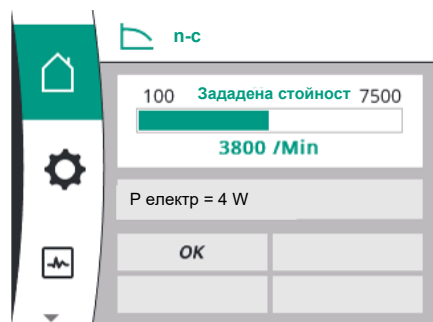


Fig. 30: Главно меню

9.4.5 Главно меню „Начален екран“

Значение на символите на главното меню в дисплея

	Universal	Текст на дисплея
	Homescreen	Homescreen
	1.0	Настройки
	2.0	Диагностика и измерени стойности
	3.0	Заводска настройка

Изборът на началния екран се извършва, като се завърти бутонът за управление върху символа „къща“.

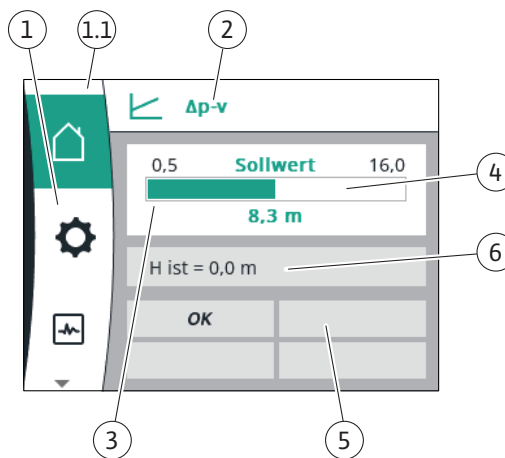


Fig. 31: Начален екран

Поз.	Обозначение	Обяснение
1	Обхват на главното меню	Избор на различни главни менюта
1.1	Област на състоянието: Индикация за грешка, предупреждение или информация за процеса	Указание за текущ процес, съобщение за предупреждение или грешка. Синьо: Индикация на процес или статус на комуникация (CIF модул комуникация) Жълто: Предупреждение Червено: Грешка Сиво: Няма текущ процес във фонов режим, няма налични съобщения за предупреждение или грешка.
2	Заглавен ред	Индикация на текущо настроен режим на регулиране.
3	Поле за индикация на зададена стойност	Индикация на настроената към момента зададена стойност.
4	Редактор за зададена стойност	Жълта рамка: Редакторът на зададена стойност се активира чрез натискане на бутона за обслужване и е възможна промяна на стойностите.
5	Активни влияния	Индикация на влияния върху настроен режим на регулиране напр. EXT. ИЗКЛ. Могат да бъдат показани до четири активни влияния. Ако е установена връзка със сдвоена помпа, тук се показва състоянието на сдвоената помпа.

Поз.	Обозначение	Обяснение
6	Работни данни и обхват на измерена стойност	Индикация на актуалните работни данни и измерени стойности. Показаните експлоатационни характеристики зависят от зададения режим на регулиране. Те се показват редуващо се.

Табл. 17: Начален екран

В меню „Начален екран“ могат да се променят зададени стойности.

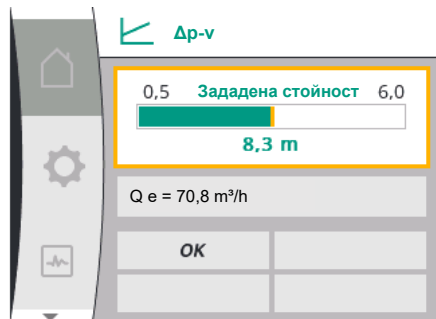



Fig. 32: Начален екран регулиране на зададената стойност Др-ν

Натискането на бутона за управление активира настройката на зададената стойност. Рамката на променената зададена стойност става жълта. Въртенето на обслужващия бутон надясно или наляво променя зададената стойност. С повторно натискане на бутона за управление се потвърждава променената зададена стойност. Помпата приема стойността и индикацията се връща към главното меню.

Натискане на бутона за връщане назад  без да сте потвърдили променената работна стойност, не променя зададената стойност. Помпата показва главното меню с непроменена зададена стойност.

Активни въздействия на състоянието на помпата върху дисплея в началния екран за единични помпи

Активните въздействия са изброени от най-висок до най-нисък приоритет:

Обозначение	Показани символи	Описание
Грешка		Грешка активна, моторът спира
Пуск на помпата		Активиран пуск на помпите
EXT. ИЗКЛ.	OFF	Цифров вход DI EXT. ИЗКЛ. активно
Експлоатация на помпата ИЗКЛ.	OFF	Помпата е изключена ръчно
Зададена стойност ИЗКЛ.	OFF	Аналогов сигнал ИЗКЛ.
Константни обороти		Помпата работи с резервни обороти
Fallback Off	OFF	Резервният режим е активен, но е настроен на спиране на двигателя
Без активни влияния	OK	Няма активни влияния

Табл. 18: Активни влияния

Активни влияния върху хидравличната мощност – изображение в началния екран


Обозначение	Показани символи	Описание
Ограничение на хидравличната мощност		Ограничаване на хидравличната мощност поради външни влияния като твърде висока температура или недостатъчно ел. захранване.
Без активни влияния	-	Без активни въздействия върху дебита.

Табл. 19: Активни влияния

9.4.6 Подменю

Всяко подменю се състои от списък с точки от подменюто.

Заглавието обозначава следващо подменю или последващ диалогов прозорец за настройка.

9.4.7 Главно меню „Настройки“ – преглед на менюто

Следната таблица предоставя преглед на главното меню „Настройки“:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.1	Режим на регулиране
Δp-v	Δp-v
Δp-c	Δp-c
n-c	n-c
PID control	PID регулиране
1.1.2 ¹	Зададена стойност ¹
1.1.2 Δp-v,	Δp-v
1.1.2 Δp-c,	Δp-c
1.1.2 n-c,	n-c
1.1.2 PID	PID регулиране
1.1.2 Δp-v	Зададена стойност Δp-v
H set =	H зададена =
1.1.2 Δp-c	Зададена стойност Δp-c
H set =	H зададена =
1.1.2 n-c	Зададена стойност n-c
n act =	n действ. ст. =
1.1.2 PID	Зададена стойност PID
Setpoint =	Зададена стойност =
1.1.3 Kp ²	Параметри на Kp ²
1.1.4 Ti ²	Параметри на Ti ²
1.1.5 Td ²	Параметри на Td ²
1.1.6 ²	Инверсия на регулирането ²
OFF	Инверсия ИЗКЛ.
ON	Инверсия ВКЛ.
1.1.7	Аварийен режим на работа
OFF	Помпа ИЗКЛ.
ON	Помпа ВКЛ.
1.1.8 ³	Обороти при аварийен режим на работа ³
1.1.9	Източник на зададена стойност
1.1.9/1	Вътрешен зададена стойност
1.1.9/2	Аналогов вход (AI2)
1.1.9/3	CIF модул
1.1.10 ⁴	Резервна зададена стойност ⁴
1.1.15	Помпа ВКЛ./ИЗКЛ.
OFF	Изключен
ON	Включен
1.3	Външни интерфейси
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.5	Настройки на дисплея
1.6	Допълнителни настройки

¹ Според текущо зададения режим на регулиране се появява само свързаната зададена стойност.

² Точката от менюто се появява само ако е настроен режим на регулиране PID.

³ Елементът от менюто се появява само ако аварийният режим на работа е включен на „Вкл.“.

⁴ Елементът от менюто се появява само ако аналоговият вход AI2 е избран като източник на зададена стойност.

9.4.8 Главно меню „Регулиране“

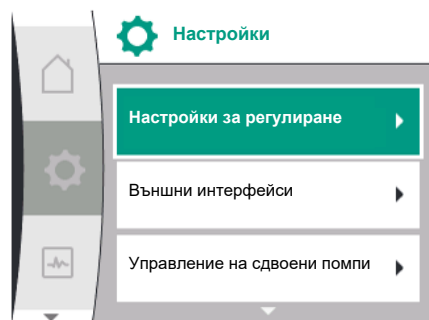


Fig. 33: Меню с настройки

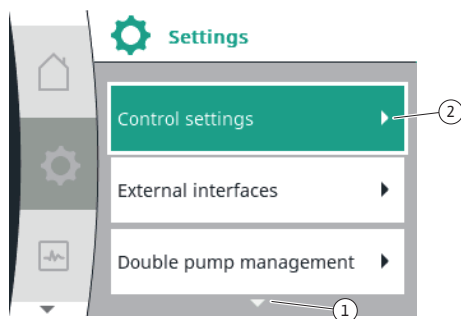





Fig. 34: Меню с настройки


В меню „Настройки“  могат да се извършват различни настройки. Менюто „Настройки“ се избира чрез завъртане на бутона за управление към символа „Зъбно колело“ . Потвърдете избора си, като натиснете бутона за управление. Появяват се избираеми подменюта“. Изберете подменю, като завъртите бутона за управление надясно или наляво. Избраният елемент от подменюто е обозначен в зелено. С натискане на бутона за управление потвърждавате избора. Появява се избраното подменю или следващият диалог за настройка.



ЗАБЕЛЕЖКА


При наличие на повече от три елемента на подменю, това се указва чрез стрелка ¹ над или под видимите елементи от менюто. Чрез натискане на обслужващия бутон в съответната посока на дисплея се показват елементите от подменюто.



Стрелка ¹ над или под дадена зона от менюто показва, че в тази зона има други елементи на подменюто. Достъпът до тези елементи от подменюто се осъществява чрез завъртане  на бутона за управление.


Стрелка ² надясно в елемент от подменю показва, че може да се достигне до друго подменю. Натискане  на бутона за управление отваря това подменю. Ако няма стрелка, сочеща надясно, чрез натискане на бутона за управление се отваря диалог за настройка.



ЗАБЕЛЕЖКА

Кратко натискане на бутона за връщане  в дадено подменю води до връщане в предишното меню.

Кратко натискане на бутона за връщане  в главното меню води до връщане към началния екран. При наличие на грешка натискането на бутона за връщане  води до индикация на грешката (глава „Съобщения за грешки“ [▶ 102]).

При наличие на грешка по-продължителното натискане (> 1 секунди) на бутона за връщане  от всеки диалог за настройка и от всяко ниво на менюто води до връщане към началния екран или индикация на грешката.

9.4.9 Диалози за настройка

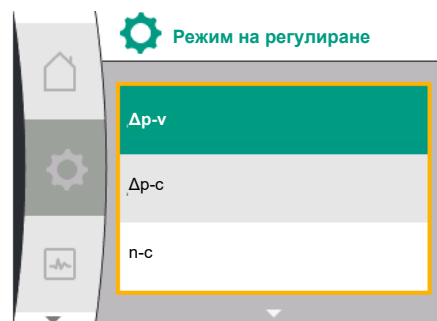


Fig. 35: Диалог за настройка

Диалозите за настройка са фокусирани с жълта рамка и показват актуалната настройка.


Натискането на обслужващия бутон надясно или наляво променя маркираната настройка.

Натискането на обслужващия бутон потвърждава новата настройка. Фокусът се връща в извикващото меню.

Ако преди натискането не се завърти обслужващият бутон, предходната настройка се запазва непроменена.

В диалозите за настройка могат да се настройват един или повече параметри.

- Ако може да се настрои само един параметър, след потвърждаване на стойността на параметъра (натискане на бутона за управление) фокусът се връща към извикващото меню.
- Ако могат да се настройват няколко параметри, след потвърждение на дадена стойност на параметър фокусът превключва към следващия параметър. След потвърждаване на последния параметър в диалога за настройка фокусът се връща към извикващото меню.

При натискане на бутона за връщане  фокусът се връща към предходния параметър. Измененият преди това параметър се отхвърля, тъй като не е потвърден.

За да се проверят настроени параметри, чрез натискане на обслужващия бутон се превключва от параметър на параметър. При това наличните параметри се потвърждават отново, но не се променят.



ЗАБЕЛЕЖКА

Натискането на обслужващия бутон без избор на параметър или промяна на стойност потвърждава съществуващата заводска настройка.

Натискане на бутона за връщане (←) отхвърля актуална промяна и запазва предходната настройка. Менюто превключва към предходната настройка или към предходното меню.

9.4.10 Зона на статуса и индикации за статуса

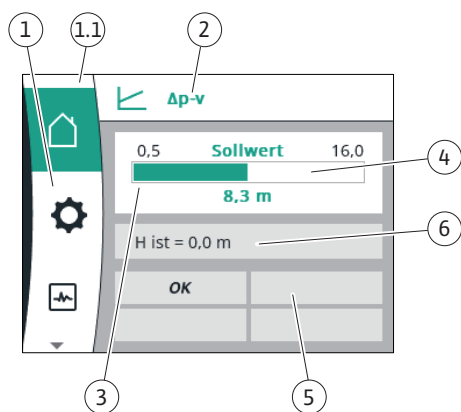


Fig. 36: Зона на статуса

Вляво над зоната на главното меню (1.1) се намира зоната на статуса. (Вижте също таблицата „Начален екран“ [► 55] в глава „Начален екран“ [► 55]).

Когато статусът е активен, елементите от менюто на статуса могат да се показват в главното меню и да се избират.

Завъртане на бутона за управление на зоната статус показва активния статус.

При завършване или отмяна на активен процес индикацията за статуса отново се скрива.

Съществуват три различни класа индикации за статуса:

- Индикация за процеса:
Текущите процеси са обозначени в синьо.
Процесите допускат отклонение на експлоатацията на помпата от настроеното регулиране.
- Индикация за предупреждение:
Предупредителните съобщения са обозначени в жълто.
При наличие на предупреждение помпата работи в режим на ограничени функции (виж глава „Предупредителни съобщения“ [► 104]).
Пример: Разпознаване на скъсан кабел на аналоговия вход.
- Индикация за грешка:
Съобщенията за грешки са обозначени в червено.
При наличие на грешка помпата преустановява своята експлоатация. (Виж глава „Съобщения за грешки“ [► 102]).
Пример: блокиран ротор.

Други индикации за статуса могат да се покажат чрез натискане на обслужващия бутон към съответния символ.

Символ	Значение
	Съобщение за грешка Помпата е спряна!
	Предупредително съобщение Помпата работи в ограничен режим!
	Комуникационно състояние – инсталиран е и е активиран CIF модул. Помпата работи в режим на регулиране, наблюдение и управление са възможни чрез сградната автоматизация.

Табл. 20: Възможни индикации в областта на състоянието



ЗАБЕЛЕЖКА

Докато протича процес, се прекъсва даден настроен режим на регулиране. След завършване на процеса помпата продължава да работи в настроен режим на регулиране.



ЗАБЕЛЕЖКА

Повторно или по-продължително натискане на бутона за връщане води при съобщение за грешка до индикацията за статус „Грешка“, а не до връщане към главното меню.
Областта на състоянието е маркирана в червено.

10 Настройки за регулиране

10.1 Регулиращи функции

Налични са следните регулиращи функции:

- Диференциално налягане $\Delta p-v$
- Диференциално налягане $\Delta p-c$
- Постоянни обороти ($n-\text{const}$)
- PID регулиране

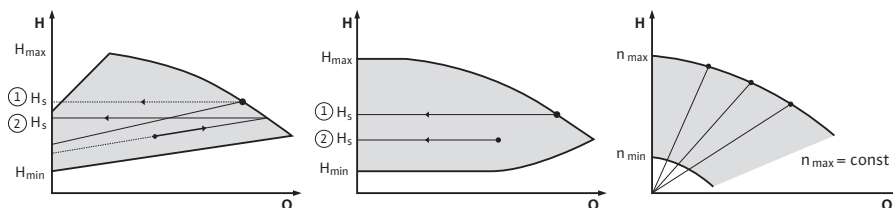


Fig. 37: Регулиращи функции

Диференциално налягане $\Delta p-v$ (заводска настройка при Yonos GIGA2.0)

Регулирането променя зададената стойност за диференциалното налягане, към която трябва да се придържа помпата, линейно между намаленото диференциално налягане N и $N_{\text{зад}}$.

Регулируемостта диференциално налягане N спада или нараства с дебита.

Диференциално налягане $\Delta p-c$

Регулирането поддържа генерираното от помпата диференциално налягане чрез допустимия диапазон на дебита постоянно на настроената зададена стойност за диференциално налягане $N_{\text{зад}}$ до максималната характеристична крива. Въз основа на необходимия напор, който трябва да се настрои спрямо работна точка, помпата регулира променливо мощността на помпата спрямо необходимия дебит. Дебитът варира в резултат на отворените и затворени вентили на кръговете консуматори. Мощността на помпата се регулира в зависимост от потребността на консуматорите и се намалява консумацията на енергия.

Постоянни обороти ($n-c$ / заводска настройка при Yonos GIGA2.0 ... R1)

Оборотите на помпата се поддържат на едно постоянно настроено ниво. Диапазонът на оборотите зависи от мотора и от типа помпа.

Лесно за употреба PID регулиране

Помпата регулира с помощта на дефинирана от потребителя регулираща функция. PID параметри на регулиране K_p , K_i и K_d трябва да бъдат настроени ръчно.

PID регулаторът, използван в помпата, е стандартен PID регулатор.

Регулаторът сравнява измерената действителна стойност с определената зададена стойност и се опитва да изравни действителната стойност възможно най-точно до зададената стойност.


Ако се използват съответни сензори, могат да бъдат осъществени различни регулирания.

При избора на сензор трябва да се обърне внимание на конфигурацията на аналоговия вход.

Поведението на регулиране може да бъде оптимизирано чрез промяна на параметрите P , I и D .

Посоката на действие на управлението може да се настрои чрез включване или изключване на инверсията на регулирането.

10.2 Избор на режим на регулиране

В менюто  „Настройки“ (Universal 1.0) могат да бъдат избрани следните подменюта:

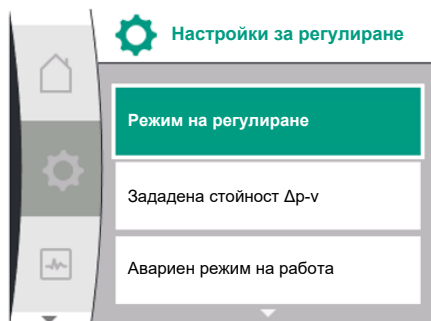


Fig. 38: Режим на регулиране

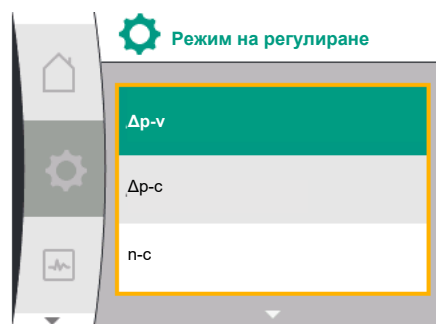


Fig. 39: Избор на режим на регулиране

Universal	Текст на дисплея
1.1	Настройки за регулиране
1.3	Външни интерфейси
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.5	Настройки на дисплея
1.6	Допълнителни настройки

За да изберете режим на регулиране, последователно изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.1	Режим на регулиране

Възможни са следните основни режими на регулиране:

Universal	Текст на дисплея
Δp-v	Δp-v
Δp-c	Δp-c
п-с	п-с
PID control	PID регулиране

Режимите на регулиране Δp-c и Δp-v изискват задължително свързване на датчик за диференциално налягане към аналогов вход AI1.



ЗАБЕЛЕЖКА

При Yonos GIGA2.0 режимът на регулиране Δp-v и сензорът за диференциално налягане са фабрично конфигурирани за аналогов вход AI1 фабрично.

С Yonos GIGA2.0 ... R1 е предварително конфигуриран режим на регулиране п-с и няма аналогов вход.

След избор на желан режим на регулиране се появява менюто „Настройка за регулиране“. Могат да се предприемат допълнителни настройки.



ЗАБЕЛЕЖКА

Всеки режим на регулиране е фабрично конфигуриран с основен параметър. При промяна на режима на регулиране не се възприемат предварително настроени конфигурации като външни сензори или експлоатационно състояние. Всички параметри трябва да бъдат нулирани.

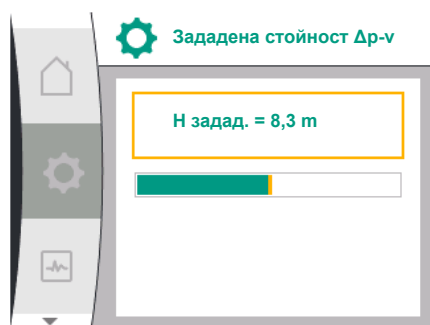


Fig. 40: Настройка на зададената стойност Дp-v

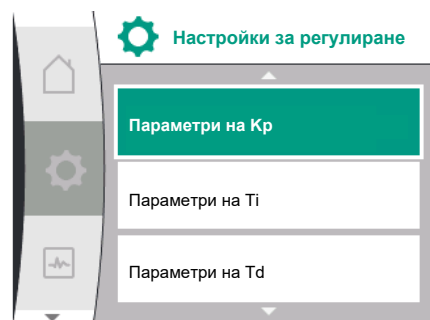


Fig. 41: Настройка на PID параметри

Специфични параметри при диференциално налягане Дp-v

Ако е избран режимът на регулиране Дp-v, в менюто „Настройка на регулиране“ се появява подменюто „Зададена стойност Дp-v“. Желаната глава може да бъде зададена като зададена стойност.

Universal	Текст на дисплея
1.1.2 Дp-v	Зададена стойност Дp-v
H set =	H зададена =

След потвърждаване на зададената стойност отново се появява менюто „Настройка за регулиране“.

Специфични параметри при диференциално налягане Дp-c

Ако е избран режимът на регулиране Дp-c, в менюто „Настройка на регулиране“ се появява подменюто „Зададена стойност Дp-c“. Желаният напор може да бъде зададен като зададена стойност.

След потвърждаване на зададената стойност отново се появява менюто „Настройка за регулиране“.

Специфични параметри при постоянни обороти (n-c)

Ако е избран режимът на регулиране с постоянни обороти n-c, в менюто „Настройки на регулиране“ се появява подменюто „Зададена стойност n-c“. Желаните обороти може да бъдат настроени като зададена стойност.

След потвърждаване на зададената стойност отново се появява менюто „Настройка за регулиране“.

Специфични за PID параметри

Когато е избран режимът на регулиране „PID control“ в менюто „Настройка за регулиране“ се появяват подменютата „зададена стойност PID“, параметър Kp, параметър Ti, параметър Td и инверсия на регулиране. Желаната процентна стойност може да бъде настроена като зададена стойност в менюто „Зададена стойност PID“. В подменютата параметри Kp, Ti и Td параметрите могат да бъдат настроени като зададени стойности според желаното поведение.

Инверсията на регулирането може да се включва и изключва.

След като бъдат настроени желаните стойности, менюто „Настройка за регулиране“ се появява отново

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.1	Режим на регулиране
1.1.2 PID	Зададена стойност PID
Setpoint =	Зададена стойност =
1.1.3 Kp ²	Параметри на Kp ²
1.1.4 Ti ²	Параметри на Ti ²
1.1.5 Td ²	Параметри на Td ²
1.1.6 ²	Инверсия на регулирането ²
OFF	Инверсия ИЗКЛ.
ON	Инверсия ВКЛ.

² Елементът от менюто се появява само ако е зададен режим на регулиране PID.

10.3 Настройка на източника на зададена стойност



ЗАБЕЛЕЖКА

Зададената стойност може да бъде зададена само ако източникът на зададена стойност е настроен на „Вътрешна работна стойност“. Ако „Вътрешна зададена стойност“ не е избрана в менюто „Източник на зададена стойност“, зелената лента за настройка в менюто „Зададена стойност“ не е активна. Не може да се направи настройка.

За да зададете източник на зададена стойност, изберете следното едно след друго:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.9	Източник на зададена стойност

Следните източници на зададени стойности са налични за избор:

Universal	Текст на дисплея
1.1.9/1	Вътрешен зададена стойност
1.1.9/2	Аналогов вход (AI2)
1.1.9/3	CIF модул

Източникът на зададена стойност „вътрешна зададена стойност“ може да бъде настроен на дисплея. Източниците на задание „Аналогов вход AI2“ и „CIF модул“ очакват зададена стойност от външен източник.

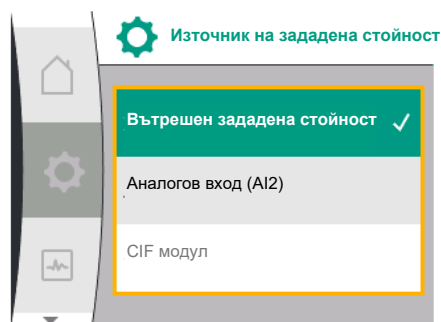


Fig. 42: Настройка на източника на зададена стойност



ЗАБЕЛЕЖКА

CIF модул може да бъде избран като източник на зададена стойност само ако е инсталиран CIF модул. В противен случай елементът от менюто не може да бъде избран.

Ако зададената стойност е зададена чрез аналогов вход AI2, аналоговият вход може да бъде конфигуриран в менюто „Настройки“.

Ако е избран външен източник на зададена стойност (аналогов вход AI2 или CIF модул), се появява елементът от менюто „Резервна зададена стойност“. Тук може да се зададе предварително фиксирана зададена стойност, която се използва за регулиране в случай на отказ на източника на зададена стойност (например прекъснат кабел на аналоговия вход, липса на комуникация с CIF модула).

След потвърждаване на избрания източник на зададена стойност, менюто „Настройка за регулиране“ се появява отново

10.4 Аварийен режим на работа

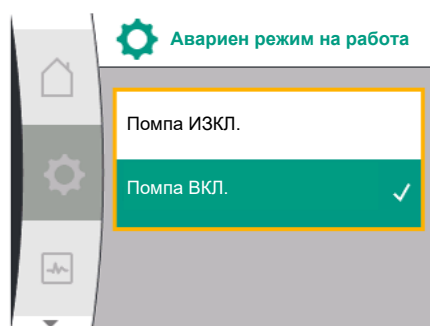


Fig. 43: Настройка на аварийен режим на работа

В случай на грешка (отказ на необходимия сензор) може да се дефинира „аварийна работа“. (Възможно да се настройва само настройка при режим на регулиране Dr-v и Dr-c)

В менюто „аварийен режим на работа“ можете да избирате между „изключена помпа“ и „включена помпа“. За това изберете последователно следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.7	Аварийен режим на работа
OFF	Помпа ИЗКЛ.
ON	Помпа ВКЛ.

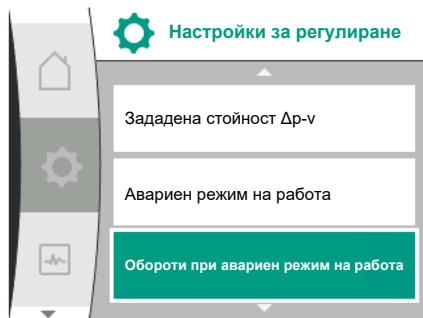


Fig. 44: Настройка на обороти при аварийен режим на работа

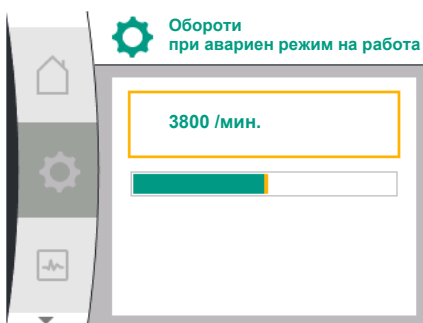


Fig. 45: Обороти при аварийен режим на работа

10.5 Изключете мотора

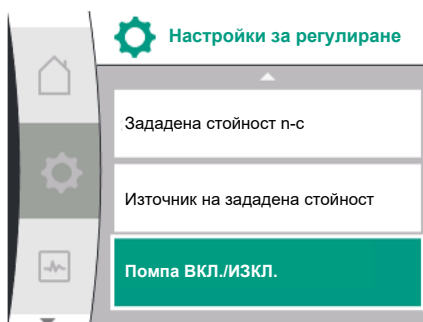


Fig. 46: Настройка на управление помпа ВКЛ./ИЗКЛ.

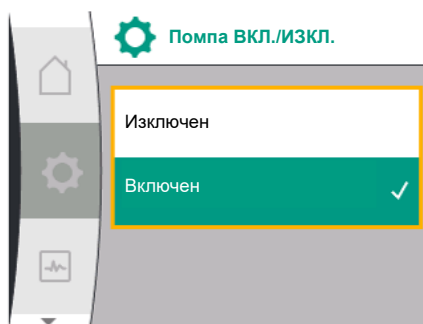


Fig. 47: Включване или изключване на помпата


10.6 Запаметяване на конфигурацията/Запаметяване на данните

Ако е избрано „помпата ВКЛ.“, съответните обороти може да се зададат в подменюто „Обороти при аварийен режим на работа“:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.8 ³	Обороти при аварийен режим на работа ³

³ Елементът от менюто се появява само ако аварийният режим на работа е включена.

След потвърждение на зададената стойност за обороти при аварийен режим на работа, менюто „Настройка за регулиране“ се появява отново.

В менюто  „Настройки“ може да се включва и изключва мотора на помпата. За това изберете последователно следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.15	Помпа ВКЛ./ИЗКЛ.
OFF	Изключен
ON	Включен

Възможно е да изключите помпата с помощта на функцията за ръчно включване/изключване на помпата. Двигателят е спрял и режим на регулиране със зададената регулираща функция е прекъснат.

За да може помпата да продължи да работи в зададения режим на регулиране, тя трябва да бъде активно включена отново чрез „помпа Вкл.“.



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар!

Свързване „Помпа ИЗКЛ.“ само отменя настроената регулиращата функция и спира само мотора. Това означава, че помпите не са изключени от захранването.

- Винаги изключвайте помпата от захранването за работи по поддръжката!

За запаметяването на конфигурацията електронният модул е оборудван с енергонезависима памет. Така всички настройки и данни се запазват, независимо колко дълго продължава спирането на мрежовото ел. захранване.

При възстановяване на електрозахранването, помпата продължава да работи със стойностите, настроени преди прекъсването на електрозахранването.

11 Експлоатация на сдвоени помпи

11.1 Управление на сдвоени помпи

Всички помпи Yonos GIGA2.0 са оборудвани с интегрирано управление на сдвоени помпи.

В меню „Управление на сдвоени помпи“ може да бъде установена или разединена връзката със сдвоена помпа. Тук може да се настрои и функцията на сдвоената помпа.

Управлението за сдвоени помпи има следните функции:

- **Основен/резервен работен режим:**
Всяка от двете помпи осигурява работната мощност. Другата помпа е в готовност в случай на повреда или работи след размяна на помпите.
Винаги работи само една помпа (заводска настройка).
Основен/резервен работен режим също е напълно активен при две единични помпи от еднакъв тип в инсталация на сдвоена помпа в съединителна тръба.
- **Режим на върхово натоварване, оптимизиран по КПД (паралелна работа):**
В режим на върхово натоварване (режим на паралелна работа) двете помпи заедно осигуряват хидравличната мощност.
В режим на работа на частично натоварване първоначално само една от двете помпи осигурява хидравлична мощност.
Когато в режим на работа на частично натоварване сборът от консумираните мощности P1 на двете помпи стане по-малък от консумираната мощност P1 на едната помпа, се включва втората помпа с оптимизирана ефективност.
Този режим на работа оптимизира ефективността на експлоатацията в сравнение с конвенционалния режим на върхово натоварване (само включване и изключване в зависимост от натоварването).
Ако само една помпа е на разположение, захранването се поема от останалата помпа. При това възможното върхово натоварване се ограничава от мощността на отделната помпа. Режимът на паралелна работа е възможен също и с две единични помпи от един и същ тип при експлоатация на сдвоена помпа в съединителна тръба.
- **Размяна на помпите:**
За равномерно използване на двете помпи при едностранен режим на работа се осъществява равномерно, автоматично превключване на двете използвани помпи.
Ако работи само една помпа (основен/резервен режим, режим на върхово натоварване или икономичен режим), най-късно след 24 часа ефективно време на работа се извършва смяна на работещата помпа. Към момента на размяната работят и двете помпи, така че работата не спира. Смяна на работещата помпа може да се извършва най-малко на всеки 1 час и може да се настрои на максимален интервал от 36 часа.



ЗАБЕЛЕЖКА

Дори след изключване и повторно включване на мрежовото напрежение оставащото време до следващата смяна на помпата продължава да тече. Броенето не започва отново отначало!

- **SSM/ESM (общ сигнал за повреда/единичен сигнал за повреда):**
 - **SSM функцията** трябва да бъде приоритетно присъединена към главната помпа. SSM контактът може да се конфигурира, както следва:
Контактът реагира или само при грешка, или при грешка и предупреждение.
Заводска настройка: SSM реагира само при грешка.
Алтернативно или допълнително може да се активира SSM функцията на резервната помпа. Двата контакта работят паралелно.
 - **ESM:** ESM функцията на сдвоената помпа може да се конфигурира от бутона на всяка сдвоена помпа, както следва: ESM функцията на SSM контакта сигнализира само повреди на съответната помпа (единичен сигнал за

неизправност). За да се регистрират всички повреди на двете помпи, трябва да се програмират и двата контакта.

- **SBM/EBM (общ сигнал за работа/единичен сигнал за работа):**
 - **SBM контактът** може да се програмира на всяка една от двете помпи. Възможна е следната конфигурация:
Контактът се активира, когато моторът работи, при наличие на ел. захранване или на повреда.
Заводска настройка: в готовност за експлоатация. Двата контакта сигнализират работното състояние за повредите на сдвоената помпа паралелно (общ сигнал за повреда).
 - **EBM:** EBM функцията на сдвоената помпа може да се конфигурира, както следва:
SBM контактите сигнализират само сигнали за работа от съответната помпа (единичен сигнал за работа). За да се регистрират всички сигнали за работата на двете помпи, трябва да се програмират и двата контакта.
- **Комуникация между помпите:**
При сдвоена помпа комуникацията е предварително фабрично настроена. При свързване на втора единична помпа от същия тип към сдвоена помпа Wilo Net трябва да се инсталира между помпите с кабел.
Накрая настройте в меню „Настройки/Външни интерфейси/Настройка Wilo Net“ терминирането, както и адреса на Wilo Net. След това в меню „Настройки“ подменю „Управление на сдвоени помпи“ извършете настройките „Свързване на сдвоена помпа“.



ЗАБЕЛЕЖКА

За монтажа на две единични помпи в сдвоена помпа виж глава „Инсталация на сдвоена помпа/инсталация със съединителната тръба“ [► 37], „Електрическо свързване“ [► 37] и „Приложение и функция на Wilo Net интерфейс“ [► 87].

11.2 Режим на работа при сдвоени помпи

Регулирането на двете помпи става от главната помпа, към която е присъединен датчик за диференциално налягане.

При **отказ/повреда/прекъсване на комуникацията** цялостната експлоатация се поема от главната помпа. Главната помпа работи като единична помпа съгласно настроения режим на работа на сдвоената помпа.

Резервната помпа, която не получава данни от датчика за диференциално налягане в режимите на регулиране (Dr-v, Dr-c), работи с постоянни обороти при аварийен режим на работа, които могат да се настройват, в следните случаи:


- Главната помпа, към която е присъединен датчикът за диференциално налягане, отпада.
- Комуникацията между главната и резервната помпа е прекъсната.

Резервната помпа стартира директно след разпознаване на възникнала грешка.

С режим на регулиране n-const. няма регулируем аварийен режим на работа. В този случай резервната помпа работи с последните известна обороти, както в режим работна/резервна помпа, така и в паралелна работа.

11.3 Меню за настройка – управление на сдвоени помпи

В менюто „Управление на сдвоени помпи“ може да се установи връзка със сдвоена помпа, да се разкачи и да се настрои функцията за сдвоена помпа.

Менюто  настройки „Управление на сдвоени помпи“ има различни подменюта в зависимост от състоянието на връзката със сдвоена помпа.

Следната таблица предоставя преглед на възможните настройки при управление на сдвоени помпи:

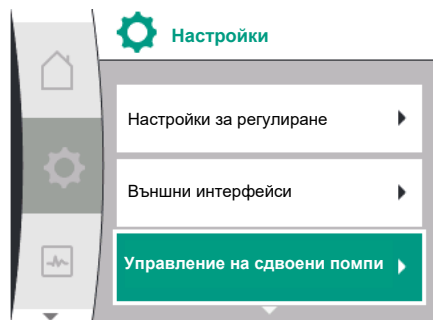


Fig. 48: Меню за управление на сдвоени помпи

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.4.1	Свързване на сдвоена помпа
1.4.1.1	Адрес на партньор на сдвоена помпа
1.4.1.2	Установете връзка със сдвоена помпа
Confirm (Pump will reset!)	Потвърждаване (помпата се нулира!)
Double pump pairing status	Статус на свързване на сдвоени помпи
Pairing in progress...	Свързването работи...
Pairing successful.	Свързването е успешно
Pairing failed.	Неуспешно свързване
Reset will follow.	Следва нулиране
Partner not found.	Не беше намерен партньор
Partner already paired.	Партньорът вече е свързан
Partner incompatible.	Партньорът е несъвместим
Partner Node-ID:	Партньор Node-ID:
Cancel	Отмяна
1.4.2	Разделяне на сдвоена помпа
Confirm (Pump might reset!)	Потвърждаване (помпата може да бъде нулирана!)
1.4.3	Функция сдвоени помпи
1.4.3.1	Режим главна/резервна помпа
1.4.3.2	Режим на върхово натоварване
1.4.4	Размяна на помпите
1.4.4.1	Базирана на времето размяна на помпите: ВКЛ./ИЗКЛ.
1.4.4.2	Базирана на времето размяна на помпите: Интервал
1.4.4.3	Ръчна размяна на помпите
Confirm	Потвърждаване
Cancel	Отмяна
1.4.5	Вид корпус на помпата
1.4.5 /1	Единична помпа
1.4.5 /2	Сдвоена помпа (лява):
1.4.5 /3	Сдвоена помпа (дясна):

При **несъществуваща** връзка на сдвоена помпа, са възможни следните настройки:

- Свързване на сдвоена помпа.
- Вид корпус на помпата

При **съществуваща** връзка със сдвоена помпа са възможни следните настройки:

- Разкачете сдвоената помпа.
- Функция сдвоени помпи
- Настройване на размяна на помпите.
- Вид корпус на помпата



ЗАБЕЛЕЖКА

При фабрично доставена сдвоена помпа, има връзка със сдвоена помпа предварително конфигурирана и активна.

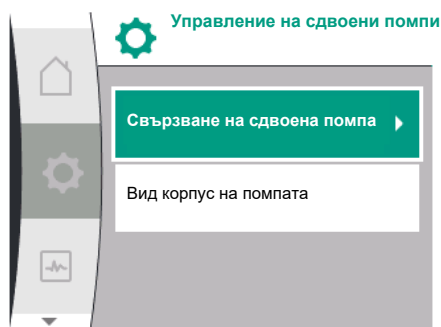


Fig. 49: Меню за управление на сдвоени помпи

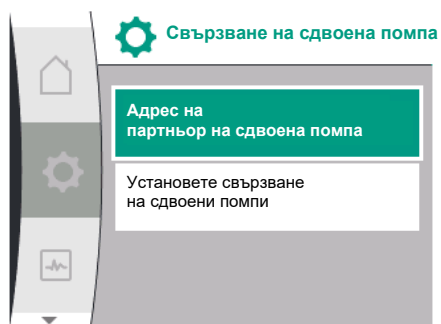



Fig. 50: Меню свързване на сдвоена помпа

Меню „Свързване на сдвоена помпа“

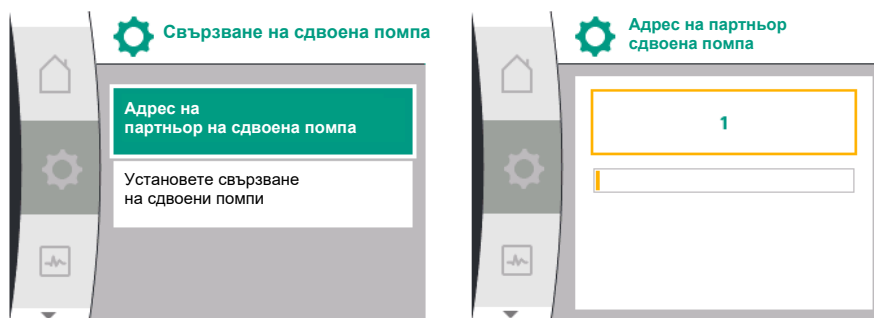
Ако все още не е установена връзка със сдвоена помпа, в менюто  „Настройки“ изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.4.1	Свързване на сдвоена помпа

За двете помпи на сдвоената помпа първо трябва да се настрои Wilo Net адреса на партньора за сдвоена помпа.

Пример:

На помпа I е присвоен Wilo Net адрес 1, на помпа II Wilo Net адрес 2. След това адрес 2 на партньора за сдвоена помпа трябва да бъде зададен в помпа I и адрес 1 в помпа II.



ЗАБЕЛЕЖКА

Вижте главата за информацията относно адреса на Wilo Net „Приложение и функция на интерфейса на Wilo Net“ [► 87] и „Свързване на Wilo Net за функция със сдвоена помпа“ [► 47].

Когато конфигурацията на адресите на партньорите приключи, връзката със сдвоена помпа може да бъде стартирана или прекъсната.

Universal	Текст на дисплея
1.4.1	Свързване на сдвоена помпа
1.4.1.1	Адрес на партньор на сдвоена помпа
1.4.1.2	Установете връзка със сдвоена помпа



ЗАБЕЛЕЖКА

Помпата, от която се стартира свързването със сдвоена помпа, е главната помпа. Винаги избирайте като главна помпа помпата, към която е свързан датчикът за диференциално налягане.

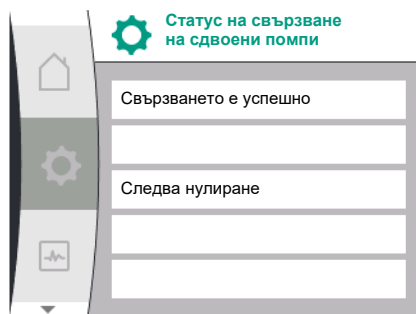


Fig. 51: Успешно свързване на сдвоена помпа

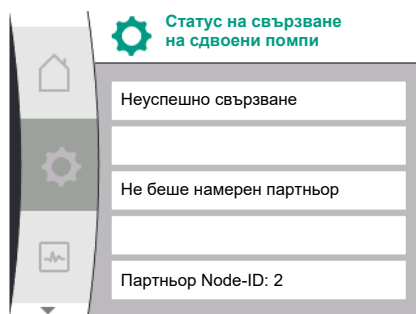


Fig. 52: Неуспешна двойна връзка

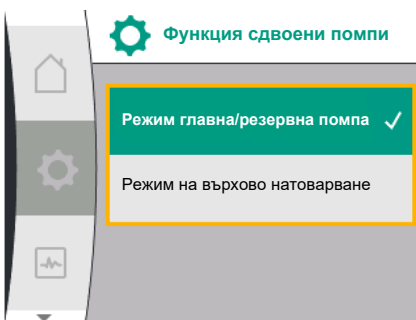


Fig. 53: Меню функции на сдвоена помпа

Успешно свързване на сдвоена помпа:

Universal	Текст на дисплея
Double pump pairing status	Статус на свързване на сдвоени помпи
Pairing successful.	Свързването е успешно
Reset will follow.	Следва нулиране



ЗАБЕЛЕЖКА

При активиране на връзка със сдвоената помпа се променят съществено различни параметри на помпата. След това помпата се рестартира автоматично.

Неуспешна връзка със сдвоена помпа:

Universal	Текст на дисплея
Double pump pairing status	Статус на свързване на сдвоени помпи
Pairing failed.	Неуспешно свързване
Partner not found.	Не беше намерен партньор
Partner Node-ID:	Партньор Node-ID:



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако има грешка в връзката със сдвоена помпа, адресът на партньора трябва да бъде конфигуриран отново! Винаги проверявайте адресите на партньори предварително!

Меню „Функция на сдвоена помпа“

Когато е установена връзка на сдвоени помпи, можете да превключвате между следните функции в менюто „Функция сдвоена помпа“:

- Главен/резервен работен режим и
- Режим на върхово натоварване с оптимизация на ефективността (паралелна работа)

Universal	Текст на дисплея
1.4.3	Функция сдвоени помпи
1.4.3.1	Режим главна/резервна помпа
1.4.3.2	Режим на върхово натоварване



ЗАБЕЛЕЖКА

При превключване на функцията сдвоена помпа се променят съществено различни параметри на помпата. След това помпата ще се рестартира автоматично. След това отново се появява главното меню.

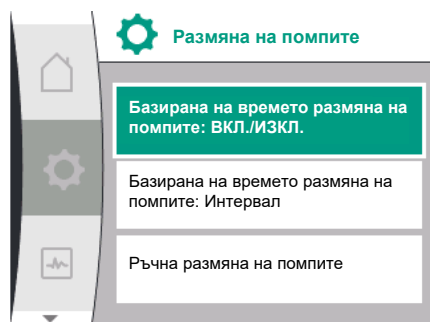


Fig. 54: Меню размяна на помпите

Меню „Размяна на помпите“

Ако се установи връзка със сдвоена помпа, функцията може да се включва и изключва и интервалът от време за размяна на помпата може да се настрои в менюто „Размяна на помпите“. Интервал от време: между 1 час и 36 часа, заводска настройка: 24 часа.

Universal	Текст на дисплея
1.4.4	Размяна на помпите
1.4.4.1	Базирана на времето размяна на помпите: ВКЛ./ИЗКЛ.
1.4.4.2	Базирана на времето размяна на помпите: Интервал
1.4.4.3	Ръчна размяна на помпите
Confirm	Потвърждаване
Cancel	Отмяна

Незабавна смяна на помпата може да се задейства чрез елемента от менюто „ръчна размяна на помпите“. Ръчната смяна на помпа винаги може да се извърши независимо от конфигурацията на функцията за смяна на помпа, базирана на времето.

Меню „Разделяне на сдвоена помпа“

След като е изградена функция сдвоена помпа, тя може да бъде отново и разединена. За това, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.4.2	Разделяне на сдвоена помпа
Confirm (Pump might reset!)	Потвърждаване (помпата може да бъде нулирана!)



ЗАБЕЛЕЖКА

Когато функцията за сдвоена помпа е разделена, различни параметри на помпата се променят фундаментално. След това помпата се рестартира автоматично.

Меню „тип корпус на помпата“

Изборът на коя хидравлична позиция за монтиране на главата на мотора става независимо от връзката със сдвоена помпа.

Следният избор е наличен в менюто „Тип корпус на помпата“:

- Хидравлика на единична помпа
- Хидравлика със сдвоена помпа I (отляво по посока на потока)
- Хидравлика със сдвоена помпа II (вдясно по посока на потока)



Fig. 55: Меню за управление на сдвоена помпа

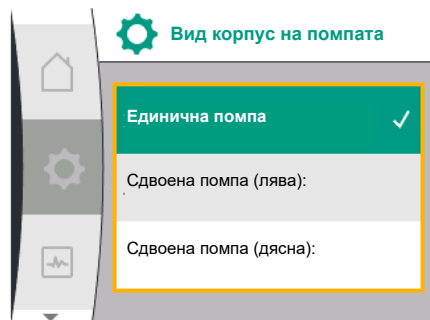


Fig. 56: Меню за типа корпус на помпата

11.4 Индикация при експлоатацията на сдвоена помпа

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.4	Управление на сдвоени помпи
1.4.5	Вид корпус на помпата
1.4.5 / 1	Единична помпа
1.4.5 / 2	Сдвоена помпа (лява):
1.4.5 / 3	Сдвоена помпа (дясна):



ЗАБЕЛЕЖКА

Конфигурирането на хидравликата трябва да се извърши преди свързването на сдвоена помпа. Хидравличната позиция е предварително конфигурирана за фабрично доставени сдвоени помпи.

Всеки партньор на сдвоена помпа има свой графичен дисплей, на който се показват стойностите и настройките.

Също както при единична помпа, на дисплея на главната помпа с монтиран датчик за диференциално налягане се вижда началният екран.

На дисплея на партниращата помпа без монтиран датчик за диференциално налягане се показва характеристиката SL в полето за индикация на зададената стойност.



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се установи връзка със сдвоена помпа, вписванията на графичния дисплей на партньора на помпата не са възможни. Разпознава се по символа с ключалка на „символа на главното меню“.

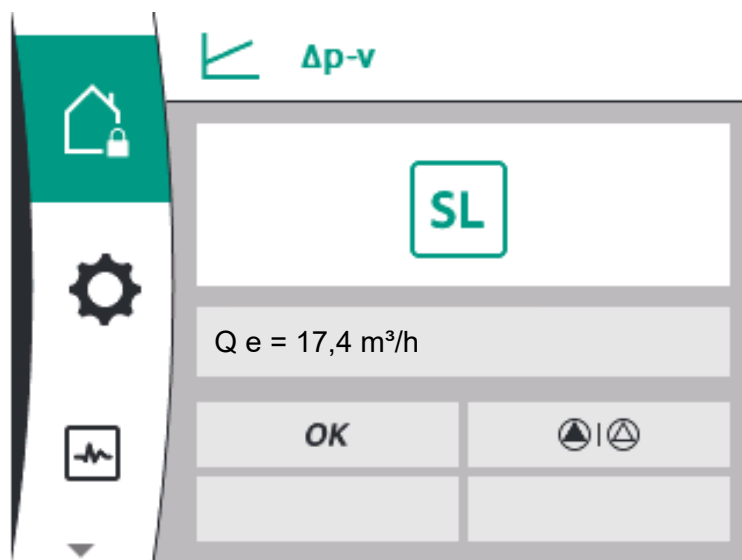


Fig. 57: Начален екран партньор на сдвоена помпа

Символ на главна и партнираща помпа

На началния екран се показва, коя помпа е главната помпа и коя е партниращата помпа:

- Главна помпа с монтиран датчик за диференциално налягане: Начален екран както при единична помпа
- Партнираща помпа без монтиран датчик за диференциално налягане: Символ SL в полето за индикация на зададена стойност

В областта „Активни влияния“ в експлоатацията на сдвоена помпа са изобразени два символа на помпа. Те имат следното значение:

Случай 1 – главен/резервен работен режим: само главната помпа работи.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Случай 2 – главен/резервен работен режим: само партниращата помпа работи.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Случай 3 – паралелна работа: само главната помпа работи.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Случай 4 – паралелна работа: само партниращата помпа работи.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Случай 5 – паралелна работа: само главната помпа и партниращата помпа работят.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Случай 6 – главен/резервен работен режим или паралелна работа: Никоя помпа не работи.

Индикация на дисплея на главната помпа Индикация на дисплея на партниращата помпа



Активни влияния на състоянието на помпата върху дисплея в началния екран за сдвоени помпи

Активните влияния са изброени от най-висок до най-нисък приоритет.

Символите, показани за двете помпи при работа със сдвоена помпа, означават:

- Лявата икона представлява помпата, която се разглежда.
- Десният символ представлява партньорската помпа.

Обозначение	Показани символи	Описание
Основна/резервна операция: Грешка при изключване на партньорската помпа		Сдвоената помпа е настроена в режим главен/готовност. Тази помпена глава е неактивен поради: <ul style="list-style-type: none"> • Режим на регулиране • Грешка в партньора на помпата.
Основна/резервна операция: Грешка на партньорската помпа		Сдвоената помпа е настроена в режим главен/готовност. Тази помпена глава е активен поради грешка в партньора на помпата.
Основен/резервен работен режим: ИЗКЛ.		Сдвоената помпа е настроена в режим главен/готовност. И двете помпи са в режим на регулиране неактивен .
Основна/резервна операция: Тази помпена глава е активна		Сдвоената помпа е настроена в основен/резервен работен режим. Тази помпена глава е в режим на регулиране. активен .











Обозначение	Показани символи	Описание
Основна/резервна операция: Партньорската помпа е активна	 	Сдвоената помпа е настроена в основен/резервен работен режим. Партньорът на помпата е в режим на регулиране. активен.
Паралелна работа: ИЗКЛ.	 + 	Сдвоената помпа е настроена в режим на добавяне. И двете помпи са в режим на регулиране неактивен.
Паралелна работа: Паралелна работа	 + 	Сдвоената помпа е настроена в режим на добавяне. И двете помпи са в режим на режим на регулиране активен.
Паралелна работа: Тази помпена глава е активна	 + 	Сдвоената помпа е настроена в режим на добавяне. Тази помпена глава е в режим на регулиране активен. Партньорът на помпата е неактивен.
Паралелна работа: Партньор за помпа активен	 + 	Сдвоената помпа е настроена на паралелна работа. Партньорът на помпата е в режим на регулиране активен. Тази помпена глава е неактивна. В случай на грешка на партньора на помпата, работи тази помпена глава.

Табл. 21: Активни влияния

12 Комуникационни интерфейси: Настройка и функция

Изберете в меню  „Настройки“ следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси

Възможен избор на външни интерфейси:

Universal	Текст на дисплея
1.3.1	Релета SSM
1.3.2	Управляващ вход
1.3.3	Аналогов вход (AI1)
1.3.4	Аналогов вход (AI2)
1.3.5	Настройка Wilo Net
1.3.6	Релета SBM



ЗАБЕЛЕЖКА

Подменютата за настройка на аналоговите входове са налични само в зависимост от избрания режим на регулиране.

12.1 Преглед на менюто „Външни интерфейси“

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.1	SSM реле
1.3.2	Управляващ вход
1.3.3	Аналогов вход (AI1)

12.2 Приложение и функция SSM

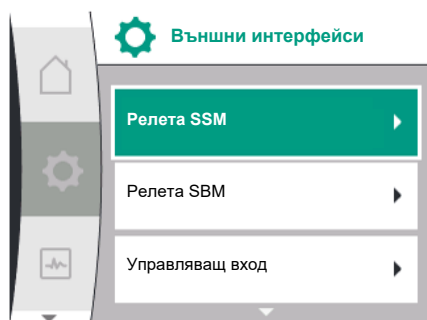


Fig. 58: Меню външни интерфейси

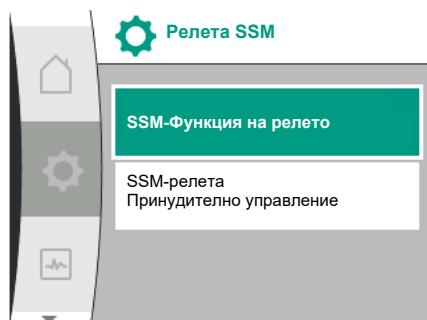


Fig. 59: Меню SSM релета

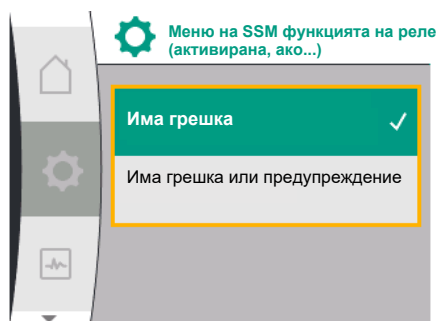


Fig. 60: Меню за функции на SSM релета

Universal	Текст на дисплея
1.3.4	Аналогов вход (AI2)
1.3.5	Настройка Wilo Net
1.3.6	SBM релета

Контактът на общия сигнал за повреда (SSM, безпотенциален превключвател) може да бъде свързан към система за сградна автоматизация. SSM релето може да се настройва да включва само при грешки или при грешки и предупреждения. Релета SSM могат да се използват като НЗ контакт или като затварящ контакт.

- Когато електрозахранването на помпата е изключено, контактът към NC е затворен.
- При наличие на повреда контактът към NC е отворен. Мостът към NO е затворен.

За това в менюто, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.1	Релета SSM
1.3.1.2	SSM Функция на релето ¹
1.3.1.2 / 1	Има грешка
1.3.1.2 / 2	Има грешка или предупреждение
1.3.1.2 / 3	Има неизправност в главата на сдвоената помпа

¹Появява се само ако е конфигурирана сдвоена помпа.

Възможни настройки:

Възможности за избор	Функция релета SSM
Само грешка (заводска настройка)	SSM релето се затваря само при наличие на грешка. Тя означава: Помпата не работи.
Грешки и предупреждения	SSM релетата се затварят само при подаване на грешка или предупреждение..

Табл. 22: Функция релета SSM



Fig. 61: Меню сдвоена помпа функция на релето SSM

SSM/ESM (общ сигнал/единичен сигнал за повреда) при експлоатация на сдвоени помпи

- SSM:** SSM функцията трябва да бъде приоритетно присъединена към главната помпа.
 Контактът SSM може да се конфигурира, както следва: контактът реагира или само при грешка, или при грешка и предупреждение.
 Заводска настройка: SSM реагира само при грешка.
 Алтернативно или допълнително може да се активира SSM функцията на резервната помпа. Двата контакта работят паралелно.
- ESM:** ESM функцията на сдвоената помпа може да се конфигурира от бутона на всяка сдвоена помпа, както следва:
 ESM функцията на контакта SSM сигнализира само за повреди на съответната помпа (единичен сигнал за неизправност). За да се регистрират всички повреди на двете помпи, трябва да са заети контактите в двете задвижвания.

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.1	Релета SSM
1.3.1.4 ²	Сдвоена помпа SSM релейна функция ²
SSM	Системен режим (SSM)
ESM	Режим на единични помпи (ESM)

² Тези подменюта се появяват само когато е свързана сдвоена помпа.

12.3 Принудително управление на реле SSM

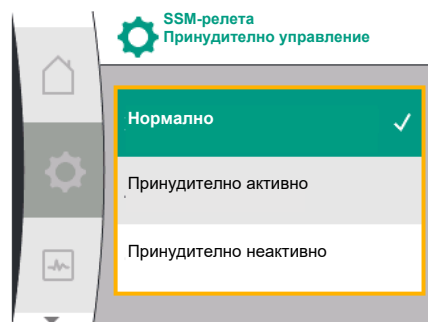


Fig. 62: Принудително управление на реле SSM

Принудителното управление на SSM/SBM реле служи като функционален тест на SSM реле и на електрическите връзки.

За това в менюто, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.1	Релета SSM
1.3.1.6	SSM-релета Принудително управление
1.3.1.6 / 1	Нормално
1.3.1.6 / 2	Принудително активно
1.3.1.6 / 3	Принудително неактивно

Възможности за избор:

Релета SSM Принудително управление	Помощен текст
Нормално	SSM: В зависимост от конфигурацията SSM, грешките и предупрежденията влияят върху комутационното състояние на SSM релето..
Принудително активно	SSM реле комутационното положение е принудително АКТИВНО. ВНИМАНИЕ: SSM не показва състоянието на помпата!
Принудително неактивно	SSM/SBM реле принудително НЕАКТИВНО комутационно положение. ВНИМАНИЕ: SSM не показва състоянието на помпата!

Табл. 23: Възможности за избор за принудително управление на SSM реле

При настройката „Принудително активно“ релето е постоянно активирано. Така напр. се показва постоянно/докладва предупредително указание (светлинка).

12.4 Приложение и функция SBM

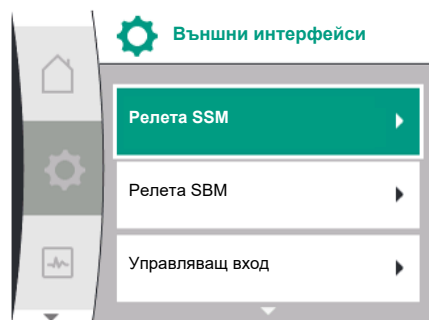


Fig. 63: Меню външни интерфейси

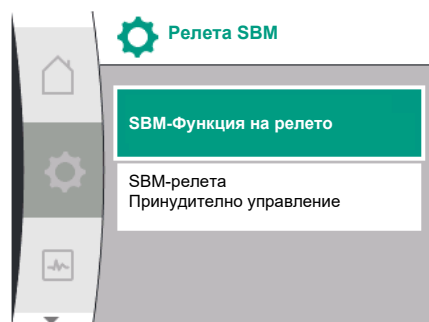


Fig. 64: Меню SBM реле

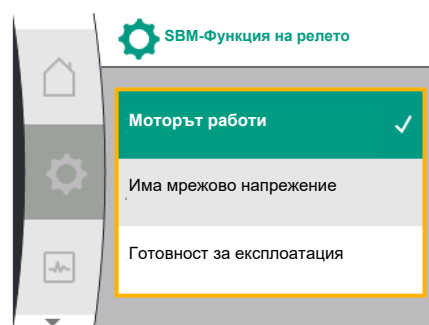


Fig. 65: Меню за функции на SBM реле

При настройка „Принудително неактивно“ релето е постоянно без сигнал. Не може да бъде потвърдено предупредителното указание.

Контактът за общ сигнал за работа (SBM, безпотенциален превключвател) може да бъде свързан към сградна автоматизация. SBM контактът сигнализира работното състояние на помпата.

- SBM контактът може да се програмира на всяка една от двете помпи. Възможна е следната конфигурация:
Контактът се активира, когато моторът е в експлоатация, налично е ел. захранване (в готовност за мрежа) или няма повреда (в готовност за експлоатация).
Заводска настройка: в готовност за експлоатация. Двата контакта сигнализират работното състояние на сдвоената помпа паралелно (общ сигнал за работа).
В зависимост от конфигурацията контактът е поставен на NO или NC.

За това в менюто, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.6	Релета SBM
1.3.6.3	SBM-Функция на релето ¹
1.3.6.3 / 1	Моторът работи
1.3.6.3 / 2	Има мрежово напрежение
1.3.6.3 / 3	Готовност за експлоатация

¹Появява се само ако е конфигурирана сдвоена помпа.

Възможни настройки:

Възможности за избор	Функция релета SBM
Двигателят работи (заводска настройка)	SBM релето се включва при работещ мотор. Затворено релe: Помпата транспортира.
Има мрежово напрежение	SBM релето се включва при ел. захранване. Затворено релe: Наличие на напрежение.
Готовност за експлоатация	SBM релето включва, когато няма чакаща повреда. Затворено релe: Помпата може да транспортира.

Табл. 24: Функция релета SBM

SBM/EBM (общ сигнал за работа/единичен сигнал за работа) при експлоатация на сдвоени помпи

- **SBM:** SBM контактът може да се програмира на всяка една от двете помпи. Двата контакта сигнализират работното състояние за повредите на сдвоената помпа паралелно (общ сигнал за повреда).
- **EBM:** SBM функцията на сдвоената помпа може да се конфигурира така, че SBM контактите да изпращат само сигнали за работата на съответната помпа (единичен сигнал за работа). За да се регистрират всички сигнали за работата на двете помпи, трябва да се програмират и двата контакта.

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.6	Релета SBM
1.3.6.5 ²	Сдвоена помпа SBM релейна функция ²
SBM	Системен режим (SBM)
EVM	Режим на единични помпи (EVM)

² Тези подменюта се появяват само когато е свързана сдвоена помпа.

12.5 Принудително управление на реле SBM

Принудителното управление на SBM реле служи като функционален тест на SBM релето и на електрическите връзки.

За това в менюто, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.6	Релета SBM
1.3.6.7	SBM-релета Принудително управление
1.3.6.7 / 1	Нормално
1.3.6.7 / 2	Принудително активно
1.3.6.7 / 3	Принудително неактивно

Възможности за избор:

Релета SBM Принудително управление	Помощен текст
Нормално	SBM: В зависимост от конфигурацията SBM конфигурация състоянието на помпата влияе върху комутационното положение на SBM релетата.
Принудително активно	SBM реле комутационното положение е принудително АКТИВНО. ВНИМАНИЕ: SBM не показва състоянието на помпата!
Принудително неактивно	SSM/SBM реле принудително НЕАКТИВНО комутационно положение. ВНИМАНИЕ: SBM не показва състоянието на помпата!

Табл. 25: Възможности за избор за принудително управление на SBM реле
При настройката „Принудително активно“ релето е постоянно активирано. Така напр. се показва постоянно/докладва указание за експлоатация (светлинка).
При настройка „Принудително неактивно“ релето е постоянно без сигнал.
Указанието за експлоатация не може да бъде потвърдено.

12.6 Приложение и функция на цифровия управляващ вход DI1

Помпата може да се включва или изключва чрез външни безпотенциални контакти на цифровия вход.

Следващата таблица предоставя общ преглед на менюто „Управляващ вход“:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.2	Управляващ вход
1.3.2.1	Функция управляващ вход
1.3.2.1 / 1	Не се използва

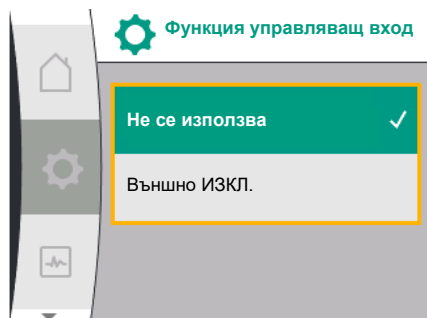


Fig. 66: Меню функции цифров вход

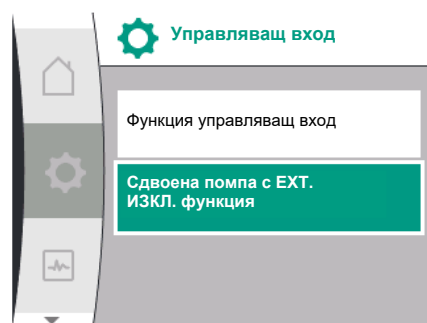


Fig. 67: Меню цифров вход

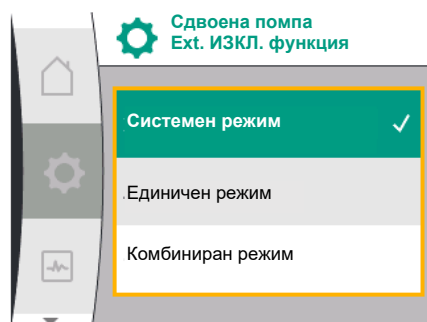


Fig. 68: Избираеми режими за EXT. ИЗКЛ. при сдвоена помпа

Universal	Текст на дисплея
1.3.2.1 / 2	Външно ИЗКЛ.
1.3.2.2 ¹	Сдвоена помпа EXT. ИЗКЛ. функция ¹
1.3.2.2 / 1	Системен режим
1.3.2.2 / 2	Единичен режим
1.3.2.2 / 3	Комбиниран режим

¹ Подменютото се появява само когато е свързана сдвоената помпа

Възможни настройки:

Възможности за избор	Функция дигитален вход
Не се използва	Управляващия вход не е в изправност.
Външно ИЗКЛ.	Контакт отворен: Помпата е изключена. Заводска настройка: Контактът затворен: Помпата е включена.

Табл. 26: Функция управляващ вход DI1

Поведение при EXT. OFF на сдвоена помпа

Функцията EXT. OFF винаги се държи по следния начин:

- EXT. OFF активно: Контактът е отворен, помпата спира (изкл.).
- EXT. OFF неактивно: Контактът е затворен, помпата работи в режим на регулиране (вкл.).

Сдвоената помпа се състои от два партньора:

- Главна помпа: Партньор на сдвоена помпа **със** свързан датчик за диференциално налягане
- Партнираща помпа: Партньор на сдвоена помпа **без** свързан датчик за диференциално налягане

Конфигурацията на входовете за управление има при EXT. OFF три възможни регулируеми режима, които могат да повлияят съответно на поведението на партньорите сдвоени помпи.

Възможните поведения са описани в следващите таблици.

Системен режим

Управляващият вход DI1 е снабден с мост фабрично и функцията „EXT. OFF“ е активна. Управляващият вход при **главната помпа превключва и двата партньора сдвоени помпи.**

Управляващият вход на партньорската помпа се игнорира и **няма** значение независимо от своята **конфигурация**. Ако главната помпа се повреди или връзката с сдвоената помпа е прекъсната, партньорската помпа също се спира.

Състояния	Главна помпа			Партнираща помпа		
	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния
1	Активен	Изкл.	OFF Претоварване ИЗКЛ. (DI1)	Активен	Изкл.	OFF Претоварване ИЗКЛ. (DI1)
2	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатация	Активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатация

Състоян ия	Главна помпа			Партнираща помпа		
	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния
3	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (DI1)	Не е активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (DI1)
4	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия

Табл. 27: Системен режим

Единичен режим

Управляващият вход DI1 е снабден фабрично с мост и функцията „EXT. OFF.“ е активна.

Всяка от двете помпи се включва отделно чрез своя управляващ вход. Ако главната помпа се повреди или връзката с сдвоената помпа е прекъсната, се оценява управляващия вход на партньорската помпа.

Състоян ия	Главна помпа			Партнираща помпа		
	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния
1	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (DI1)	Активен	Изкл.	OFF претоварва не ИЗКЛ. (DI1/2)
2	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия	Активен	Изкл.	OFF претоварва не ИЗКЛ. (DI1/2)
3	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (DI1)	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия
4	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатац ия

Табл. 28: Единичен режим

Комбиниран режим

Управляващият вход DI1 е снабден фабрично с мост и функцията „EXT. OFF.“ е активна.

Управляващият вход на главната помпа изключва двата партньора на сдвоената помпа. Управляващият вход на партниращата помпа изключва само партниращата помпа. Ако главната помпа се повреди или връзката с сдвоената помпа е прекъсната, се оценява управляващия вход на партньорската помпа.

Състояния	Главна помпа			Партнираща помпа		
	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния	EXT. OFF	Поведение на мотора на помпата	Дисплей текст при активни влияния
1	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (D11)	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (D11)
2	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатация	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (D11)
3	Активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (D11)	Не е активен	Изкл.	OFF Претоварва не ИЗКЛ. (D11)
4	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатация	Не е активен	Вкл.	ОК нормален режим на експлоатация

Табл. 29: Комбиниран режим

**ЗАБЕЛЕЖКА**

При нормална експлоатация за предпочитане е включването или изключването на помпата чрез DI вход с Ext. Off отколкото чрез мрежово напрежение!

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Ел. захранването 24 V DC е налично, едва когато аналоговият вход AI1 или AI2 е конфигуриран за тип използване и тип сигнал или е конфигуриран цифров вход DI1.

12.7 Приложение и функция на аналогови входове AI1 и AI2

Аналоговите входове могат да се използват за въвеждане на зададена или действителна стойност. Задаването на спецификациите на зададената и действителната стойност зависи от избрания режим на регулиране.

Аналоговият вход AI1 се използва като вход за действителна стойност (стойност на сензора). Аналоговият вход AI2 се използва като вход за зададена стойност.

Настроен режим на регулиране	Функция аналогов вход AI1	Функция аналогов вход AI2
Dr-v	Конфигурирано като въвеждане за действителна стойност <ul style="list-style-type: none"> Начин на използване: Датчик за диференциално налягане Конфигурируемо: <ul style="list-style-type: none"> Вид на сигнала Измервателен диапазон на сензора Позиция на сензора 	Неконфигуриран Използваемо като въвеждане на зададената стойност

Настроен режим на регулиране	Функция аналогов вход AI1	Функция аналогов вход AI2
Др-с	<p>Конфигурирано като въвеждане за действителна стойност</p> <ul style="list-style-type: none"> Начин на използване: Датчик за диференциално налягане <p>Конфигурируемо:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вид на сигнала Измервателен диапазон на сензора Позиция на сензора 	<p>Неконфигуриран</p> <p>Използваемо като въвеждане на зададената стойност</p>
п-с	не	<p>Неконфигуриран</p> <p>Използваемо като въвеждане на зададената стойност</p>
PID	<p>Конфигурирано като въвеждане за действителна стойност</p> <ul style="list-style-type: none"> Начин на използване: по желание <p>Конфигурируемо:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вид на сигнала 	<p>Неконфигуриран</p> <p>Използваемо като въвеждане на зададената стойност</p>

Табл. 30: Приложение и функция реле аналогови входове

За да направите настройки за аналоговите входове, в менюто изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.3	Аналогов вход (AI1)
1.3.4	Аналогов вход (AI2)

Следващата таблица предоставя общ преглед на менюто „Аналогов вход AI1 и AI2“:

Universal	Текст на дисплея
1.3.3	Аналогов вход (AI1)
1.3.3.1	Вид на сигнала
1.3.3.2	Обхват на сензор за налягане
1.3.3.3	Позиция на сензор за налягане
1.3.3.3 / 1	Помпен фланец ¹
1.3.3.3 / 2	Позиция, съответстваща на стандартите ²
1.3.4	Аналогов вход (AI2)
1.3.4.1	Вид на сигнала

¹Точките за измерване на диференциално налягане са разположени в отворите на фланците на помпата от напорната и смукателната страна. Тази позиция на сензора взема предвид корекция на фланеца.

²Точките за измерване на диференциално налягане са разположени в тръбопровода преди и след помпата от напорната и смукателната страна на разстояние от помпата.

24 V DC захранване на аналоговия вход.



ЗАБЕЛЕЖКА

Захранването от 24 V DC не е налично, докато аналоговият вход AI1 или AI2 не е конфигуриран за употреба и тип сигнал.

12.7.1 Използване на аналоговия вход AI1 като сензор-вход (действителна стойност)

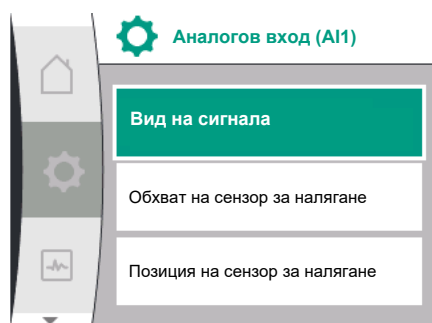


Fig. 69: Меню аналогов вход AI1

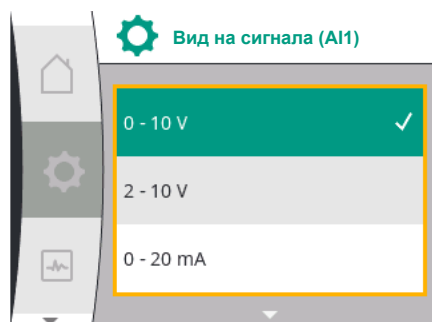


Fig. 70: Меню типове сигнал

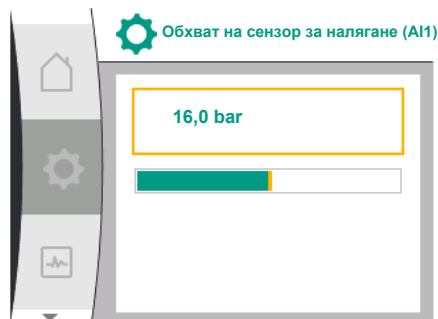


Fig. 71: Настройка обхват на сензор за налягане

Сензорът за действителна стойност предоставя следното:

- Стойности на сензора за диференциално налягане за контрол на диференциалното налягане
- Дефинирани от потребителя стойности на сензора за PID регулиране

При настройване на режима на регулиране, начинът на използване на аналоговия вход AI1 се конфигуриран предварително автоматично като вход за действителна стойност (вижте таблица 28).

За да зададете типа на сигнала, изберете следното от менюто:

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.3	Аналогов вход (AI1)
1.3.3.1	Вид на сигнала

Възможни видове сигнали при избор на аналогов вход като вход за действителна стойност:

Видове сигнали на сензора за действителна стойност:

0 ... 10 V: Диапазон на напрежението от 0... 10 V за предаване на измерени стойности.

2 ... 10V: Диапазон на напрежение от 2 ... 10 V за прехвърляне на измерени стойности. Ако напрежението е под 1 V, се открива счупен кабел.

0 ... 20mA: Обхват на тока от 0... 20 mA за предаване на измерени стойности.

4 ... 20mA: Диапазон на силата на тока от 4 ... 20 mA за прехвърляне на измерени стойности. Ако токът е по-малък от 2mA, ще бъде открит скъсан проводник.

За прехвърлянето от стойности на аналогови сигнали на действителни стойности се дефинира рамката за прехвърляне. Трансферните характеристики се съхраняват постоянно и изглеждат така:

Тип сигнал 2 ... 10 V / 4 ... 20 mA

Заводска настройка:

Аналоговият вход AI1 е фабрично зададен към датчика за диференциално налягане (за вариант R1: не е назначен) и към тип сигнал 2 ... 10V комплект.

„Фланец на помпата“ е настроен като позиция на сензора за налягане.

Стойността на налягането, зададена фабрично като диапазон на датчика за диференциално налягане (вижте Fig. 69 меню за аналогов входове AI1 и Fig. 71 диапазон на сензора за налягане AI1) съответства на максималния диапазон на сензора на свързания сензор за диференциално налягане.

Диапазонът на сензора за налягане е различен в зависимост от типа на помпата. Обхватът на сензора е документиран на фирмената табелка на сензора за диференциално налягане.

Универсален	Текст на дисплея
1.3.3	Аналогов вход (AI1)
1.3.3.1	Вид на сигнала
1.3.3.2	Обхват на сензор за налягане
1.3.3.3	Позиция на сензор за налягане
1.3.3.3 / 1	Помпен фланец
1.3.3.3 / 2	Позиция, съответстваща на стандартите

Действителната стойност на диференциалното налягане се движи линейно между аналоговите сигнали 2 V и 10 V. Това съответства на 0 %... 100% от обхвата на измерване на сензора. (Вижте диаграма Fig. 72).

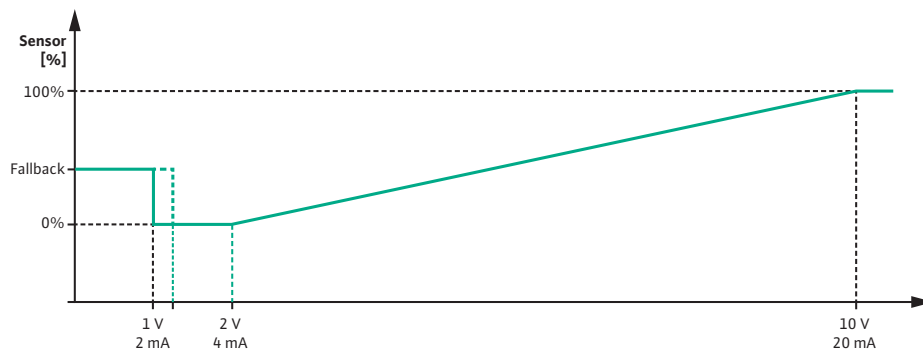


Fig. 72: Поведение аналогов вход AI1: Стойност на сензора за сигнал тип 2... 10 V / 4 ... 20 mA

Зададената стойност, до която помпата регулира е зададена в съответствие с глава „Настройка за регулиране“. [► 60]

Функцията „Разпознаване на прекъснат кабел“ е активна.

Аналогов сигнал под 1 V се разпознава като прекъснат кабел.

След това настроените обороти при аварийен режим на работа се използват като аварийен режим на работа. За да направите това, аварийният режим на работа трябва да бъде активиран в „Настройка за регулиране – аварийен режим на работа [► 63]“, трябва да бъде настроено на „помпа вкл“. Ако аварийния режим на работа е настроен на „помпа ИЗКЛ.“, моторът на помпата се изключва, при разпознаване на прекъснат кабел.

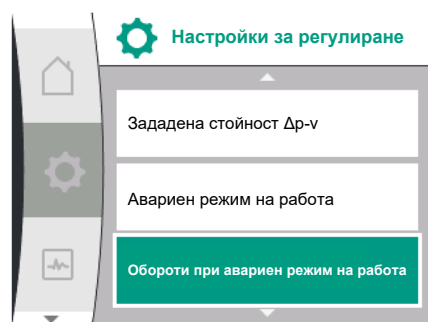


Fig. 73: Меню за настройки за управление с аварийен режим на работа в случай на отказ на стойността на сензора

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.7	Аварийен режим на работа
OFF	Помпа ИЗКЛ.
ON	Помпа ВКЛ.
1.1.8 ³	Обороти при аварийен режим на работа ³

³Елементът от менюто се появява само ако аварийният режим на работа е включен.

Тип сигнал 2 ... 10 V / 4 ... 20 mA

Настройка на датчик за диференциално налягане осигурен от монтажника:

Ако датчика за диференциално налягане е настроен от монтажника на аналогов вход AI1 (например при вариант на помпа R1), диапазонът на сензора за налягане и позицията на сензора за налягане трябва да бъдат настроени на аналогов вход AI1 (вижте Fig. 69 аналогов вход AI1). Възможни позиции на сензора за налягане:

- Помпен фланец
- Позиция, съответстваща на стандартите



ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръка: Диапазона на сензора за налягане да бъде настроен поне толкова високо, колкото е максимално възможния напор на съответния тип помпа.

За да направите това, диапазонът на сензора за налягане трябва да бъде конфигуриран в менюто „Диапазон на сензора за налягане“. (Fig. 69 Меню за аналогов вход AI1 и Fig. 71 Диапазон на сензора за налягане AI1)

Пример:

Ако типът на помпата има максимален напор от 20 m, сензорът за диференциално налягане, който трябва да бъде свързан, трябва да може да постигне най-малко 2,0 бара (приблизително 20 m). Ако е свързан датчик за диференциално налягане със напр. 4,0 bar, диапазонът на диференциалното налягане трябва да бъде настроен на

4,0 bar.

Винаги трябва да се избира подходящият тип сигнал за свързания сензор за диференциално налягане. В този случай 2 ... 10 V или 4 ... 20 mA.



ЗАБЕЛЕЖКА

Диапазонът на диференциалното налягане, който трябва да се настрои, винаги трябва да бъде настроен на номиналната максимална стойност на свързания сензор за диференциално налягане. Номиналната максимална стойност съответства на стойността на сензора 100%. Стойността трябва да се прочете от табелката на сензора за диференциално налягане. Това е единственият начин да се гарантира, че помпата регулира правилно.

Действителната стойност на диференциалното налягане се движи между аналогови сигнали 2... 10V или 4... 20 mA. Той е линейно интерполиран.

Наличният аналогов сигнал от 2 V или 4 mA, представлява действителната стойност на диференциалното налягане при „0%“. Аналоговият сигнал от 10 V или 20 mA, който е наличен, представлява действителната стойност на диференциалното налягане при „100 %“. (Вижте диаграма Fig. 72).

Зададената стойност, до която помпата регулира е зададена в съответствие с глава „Настройка за регулиране“. Настройката се извършва в меню „Настройка за регулиране“ [► 60], „Настройка на източника на зададена стойност“ [► 62]. „Вътрешна зададена стойност“ трябва да бъде активирана.

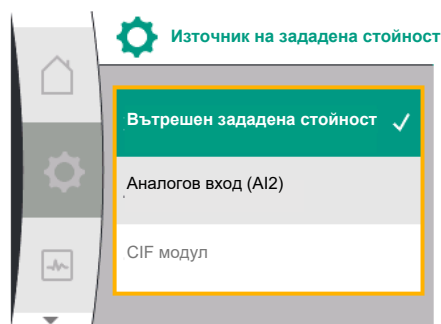


Fig. 74: Меню източник на зададени стойности

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.9	Източник на зададена стойност
1.1.9 / 1	Вътрешна зададена стойност
1.1.9 / 2	Аналогов вход (AI2)
1.1.9 / 3	CIF модул

Функцията „разпознаване на прекъснат кабел“ е активна.

Аналогов сигнал под 1 V или 2 mA се разпознава като прекъсване на кабела.

Включването или изключването взема предвид хистерезиса.

След това оборотите при аварийен режим на работа се използват като аварийен режим на работа. За да направите това, аварийният режим на работа трябва да бъде активиран в „Настройка за регулиране – аварийен режим на работа [► 63]“ на „помпа ВКЛ.“. Ако аварийният режим на работа е настроен на „помпа ИЗКЛ.“, при разпознаване на прекъснат кабел помпата спира.

Тип сигнал 0 ... 10 V / 0 ... 20 mA

Настройка на датчик за диференциално налягане осигурен от монтажника:

Ако датчика за диференциално налягане е настроен от монтажника на аналогов вход AI1 (например при вариант на помпа R1), диапазонът на сензора за налягане и позицията на сензора за налягане трябва да бъдат настроени на аналогов вход AI1 (вижте Fig. 69) – аналогов вход AI1. Възможни позиции на сензора за налягане:

- Помпен фланец
- Позиция, съответстваща на стандартите



ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръка: Настройте диапазона на сензора за налягане да бъде настроен поне толкова високо, колкото е максимално възможната напорна глава на съответния тип помпа.

За да направите това, диапазонът на сензора за налягане трябва да бъде конфигуриран в менюто „Обхват на сензора за налягане“. (Fig. 69 Меню за аналогов вход AI1 и Fig. 71 Диапазон на сензора за налягане AI1)

Пример:

Ако типът на помпата има максимален напор от 20 m, сензорът за диференциално налягане, който трябва да бъде свързан, трябва да може да постигне най-малко 2,0 бара (приблизително 20 m). Ако е свързан датчик за диференциално налягане със напр. 4,0 bar, диапазонът на диференциалното налягане трябва да бъде настроен на 4,0 bar.

Винаги трябва да се избира подходящият тип сигнал за свързания сензор за диференциално налягане. В този случай 0 ... 10V или 0... 20 mA.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Диапазонът на диференциалното налягане, който трябва да се настрои, винаги трябва да бъде настроен на номиналната максимална стойност на свързания сензор за диференциално налягане.

Номиналната максимална стойност съответства на стойността на сензора 100%. Стойността трябва да се прочете от табелката на сензора за диференциално налягане. Това е единственият начин да се гарантира, че помпата регулира правилно.

Действителната стойност на диференциалното налягане се движи между аналоговите сигнали 0... 10V или 0... 20 mA. Той е линейно интерполиран. (Вижте диаграмата Fig. 75).

Наличният аналогов сигнал от 0 V или 0 mA представлява действителната стойност на диференциалното налягане при „0 %“. Аналоговият сигнал от 10 V или 20 mA, който е наличен, представлява действителната стойност на диференциалното налягане при „100 %“.

Зададената стойност, до която помпата регулира е зададена в съответствие с глава „Настройка за регулиране“. Настройката се извършва в меню „Настройка за регулиране“ [► 60], „Настройка на източника на зададена стойност“ [► 62]. „Вътрешна зададена стойност“ трябва да бъде активирана.

Функцията „Разпознаване на прекъснат кабел“ **не** е активна.

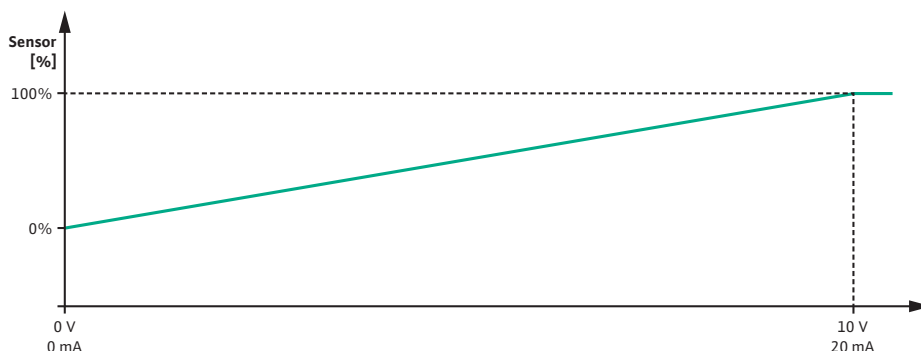



Fig. 75: Поведение аналогов вход AI1: Стойност на сензора за тип сигнал 0... 10V/0... 20 mA

12.7.2 Използване на аналоговия вход AI2 като въвеждане на зададена стойност

Настройката на аналогов вход AI 2 е достъпна в менюто само ако аналогов вход AI2 е бил предварително избран в менюто. За да направите това, изберете следното от менюто:

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.9	Източник на зададена стойност
1.1.9 / 2	Аналогов вход (AI2)

Чрез менюто  „Настройки“, „Външни интерфейси“, „Аналогов вход AI2“ се настройва сигнала.

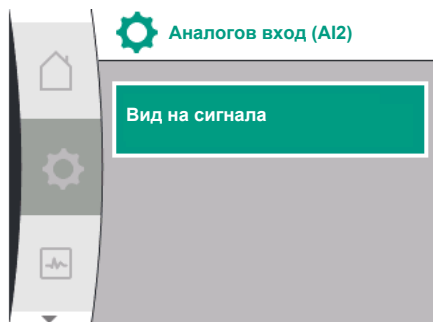


Fig. 76: Меню аналогов вход (AI2)

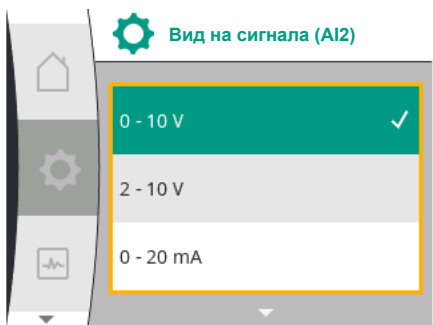


Fig. 77: Меню типове сигнали (AI2)

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.4	Аналогов вход (AI2)
1.3.4.1	Вид на сигнала

Възможни типове сигнали при избор на аналогов вход като вход за зададена стойност:

Видове сигнали на сензора за зададена стойност:

0 ... 10 V: Диапазон на напрежението от 0... 10 V за предаване на зададени стойности.

2 ... 10V: Диапазон на напрежението от 2... 10 V за предаване на зададени стойности.

0 ... 20mA: Обхват на тока от 0... 20 mA за предаване на зададени стойности.

4 ... 20mA: Диапазон на силата на тока от 4 ... 20 mA за прехвърляне на зададени стойности.

Аналоговият вход AI2 може да се използва само като вход за външен регулатор на зададена стойност.

Тип сигнал 2 ... 10 V / 4 ... 20 mA:

Ако на аналогов вход AI2 е настроен външен регулатор на зададена стойност, трябва да се настрои типът на сигнала. В този случай 2... 10V или 4... 20 mA.

Аналоговият сигнал работи между 5 V ... 10V или между 10mA... 20 mA. Аналоговият сигнал е линейно интерполиран. Наличният аналоговият сигнал от 5 V или 10 mA, представлява зададената стойност (например оборотите) при „0 %“. Наличният аналогов сигнал от 10 V или 20 mA представлява зададената стойност при „100 %“. (Вижте диаграма Fig. 78).

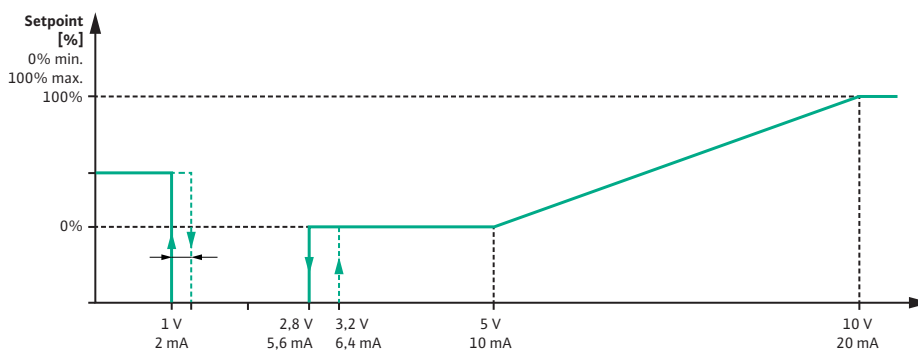


Fig. 78: Поведение аналогов вход AI2: Зададена стойност за сигнал тип 2... 10 V / 4 ... 20 mA

Ако аналоговият сигнал е между 1 V и 2,8 V или между 2 mA и 5,6 mA, моторът се изключва.

Разпознаването на прекъснат кабел е активно.

Аналогов сигнал под 1 V или 2 mA се разпознава като прекъсване на кабела. В този случай влиза в сила зададена заместваща работна стойност. Заместващата зададена стойност се настройва в меню „Настройка за управление [▶ 60] – Настройка на източник на зададена стойност [▶ 62]“ и зададен (виж Fig. 73 настройка на управление с аварийен режим на работа).

В зависимост от типа на настроенния режим на регулиране, следното може да бъде настроено като заместваща зададена стойност:

- Обороти (с режим на регулиране „Постоянна обороти n-c“)
- Напор (при режимите на регулиране „Диференциално налягане Дp-v“ и „Диференциално налягане Дp-c“)

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.1	Настройки за регулиране
1.1.10	Резервна зададена стойност

Тип сигнал 0 ... 10 V / 0 ... 20 mA:

Ако на аналогов вход AI2 е настроен външен регулатор на зададена стойност, трябва да се настрои типът на сигнала. В този случай 0... 10V или 0... 20 mA.

Аналоговият сигнал работи между 4V и 10V или между 8mA и 20mA. Аналоговият сигнал е линейно интерполиран. Наличният аналогов сигнал от 1 V ... 4 или 2 mA ... 8 mA представлява стойността на зададената стойност (например обороти) при „0%“. Наличният аналогов сигнал от 10 V или 20 mA представлява зададената стойност при „100 %“. (Вижте диаграма Fig. 79).

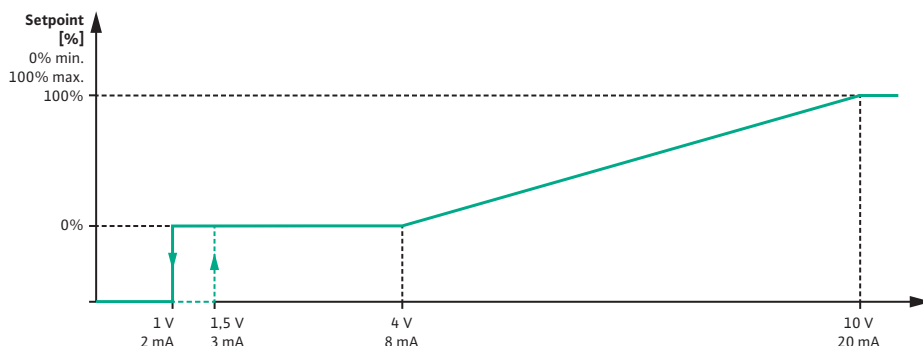


Fig. 79: Поведение аналогов сигнал AI2: Зададена стойност за тип сигнал 0... 10V/0... 20 mA

Ако аналоговият сигнал е по-малък от 1 V или 2 mA, моторът се изключва. Разпознаването на прекъснат кабел **не** е активно.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

След като изберете един от външните източници, зададената стойност е свързана с този външен източник и вече не може да се регулира в редактора на зададени стойности или в началния екран. Това удвояване може да бъде отменено само в менюто „Настройка на източника на зададена стойност“ [▶ 62]. Тогава източникът на зададена стойност трябва да бъде настроен отново на „Вътрешен зададена стойност“.

Свързването между външен източник и зададената стойност се обозначава както на началния екран, така също и в редактора за зададена стойност се обозначава в **синьо**. Светодиодът за статуса свети също в синьо.

12.8 Приложение и функция на Wilo Net интерфейса

Wilo Net е шинна система, с която продуктите (участниците) на Wilo могат да комуникират помежду си.

Приложение при:

- Сдвоени помпи, състоящи се от двама участника

Шинна топология:

Топологията на шината се състои от няколко помпи (участници), които са свързани последователно. Участниците са свързани чрез общ проводник.

Шината трябва да бъде прекратена в двата края на проводника. Това при двете външни помпи се извършва в менюто на помпата. Всички останали участници **не** могат да бъдат терминирани.

На всички шинни участници трябва да бъде присвоен собствен адрес (Wilo Net ID). Този адрес се настройва в менюто на съответната помпа.

За да извършите терминирание на линията на помпите, изберете следното:

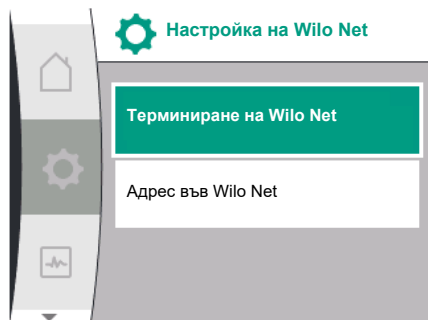


Fig. 80: Меню настройка на Wilo Net

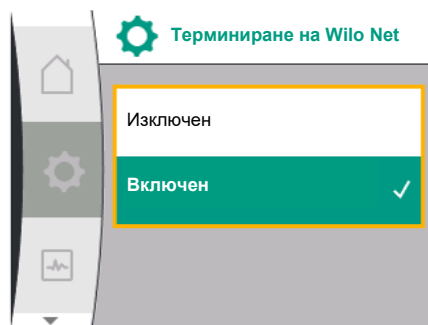


Fig. 81: Меню прекратяване на Wilo Net

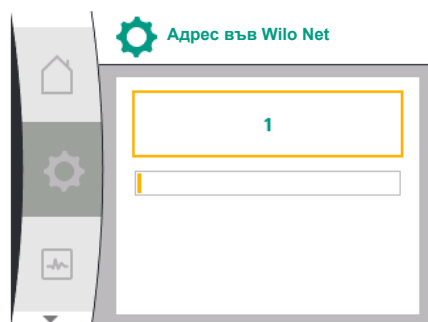


Fig. 82: Меню с адреси на Wilo Net

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.5	Настройка на Wilo Net
1.3.5.1	Терминиране на Wilo Net

Възможен избор:

Терминиране на Wilo Net	Описание
Изключен	Съгласуващият резистор на помпата се изключва. Когато помпата НЕ е свързана в края на електрическата шина, трябва да се избере „Изключен“.
Включен	Включва се съгласуващия резистор на помпата. Когато помпата е свързана в края на електрическата шина, трябва да се избере „Включен“.

След извършване на прекратяването на помпите се присвоява индивидуален Wilo Net адрес.

За да зададете Wilo Net адрес, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.3	Външни интерфейси
1.3.5	Настройка на Wilo Net
1.3.5.2	Адрес във Wilo Net

На всяка помпа трябва да бъде присвоен собствен адрес (1... 2) възлагат.



ЗАБЕЛЕЖКА


Диапазонът на настройка за Wilo Net адреса е 1... 126, всички стойности в диапазона 22... 126 разрешено **не** използван.


12.9 Приложение и функция на модулите CIF

13 Настройки на дисплея

Пример сдвоена помпа:

- Помпена глава вляво (I)
 - Терминиране на Wilo Net: ВКЛ.
 - Адрес във Wilo Net: 1
- Помпена глава вдясно (II)
 - Терминиране на Wilo Net: ВКЛ.
 - Адрес във Wilo Net: 2

В зависимост от свързания тип CIF модул в менюто  „Регулиране“, „Външни интерфейси“ се показва свързано меню за настройки. Необходимите настройки на CIF модулите в помпата са описани в инструкцията за обслужване на CIF модулите.

В  „Настройки“, „Настройки на дисплея“ се извършват се общи настройки. Следната таблица предоставя общ преглед на менюто „Настройки на дисплея“:

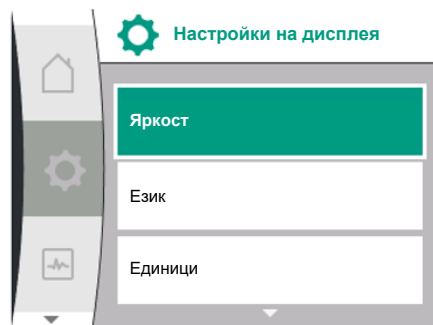


Fig. 83: Меню настройки на дисплей

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.5	Настройки на дисплея
1.5.1	Яркост
1.5.2	Език
English	Английски
Deutsch	Немски
Français	Френски
Universal	Универсален
1.5.3	Единици
m, m ³ /h	m, m ³ /h
kPa, m ³ /h	kPa, m ³ /h
kPa, l/s	kPa, l/s
ft, USGPM	ft, USGPM
1.5.4	Блокировка на бутон
1.5.4.1	Блокировка на бутоните ВКЛ.

13.1 Яркост на дисплея



На „Настройки“, „Настройки на дисплея“ може да бъде променена осветеността на дисплея. Стойността за яркостта се индикира в проценти. 100 % яркост съответстват на максимално възможната, а 5 % яркост – на минимално възможната яркост.

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.5	Настройки на дисплея
1.5.1	Яркост

13.2 Език



На „Настройки“, „Настройки на дисплея“ може да се настрои езика. Могат да бъдат избрани следните езици:

Код на езика	Език
EN	Английски
BG	Немски
FR	Френски
IT	Италиански
ES	Испански
UNIV	Универсален
FI	Финландски
SV	Шведски
PT	Португалски
NO	Норвежки
NL	Нидерландски
DA	Датски
PL	Полски
HU	Унгарски
CS	Чешки
RO	Румънски
SL	Словенски
HR	Хърватски
SK	Словашки
SR	Сръбски

Код на езика	Език
LT	Латвийски
LV	Литовски
ET	Естонски
RU	Руски
UK	Украински
BG	Български
EL	Гръцки
TR	Турски

Табл. 31: Езици на менюто



ЗАБЕЛЕЖКА

След като изберете език, различен от текущо настроеният в момента, дисплеят може да се изключи и да се рестартира. Междувременно зеленият светодиод мига. След като дисплеят се рестартира, се появява списъкът за избор на език с активиран новоизбраният език.

Този процес може да отнеме до около 30 сек.



ЗАБЕЛЕЖКА

В допълнение към езиците има неутрален цифров код „Universal“ на дисплея, който алтернативно може да бъде избран като език. Цифровият код е посочен в таблици за разяснение до текстовете на дисплея.

Заводска настройка: Английски

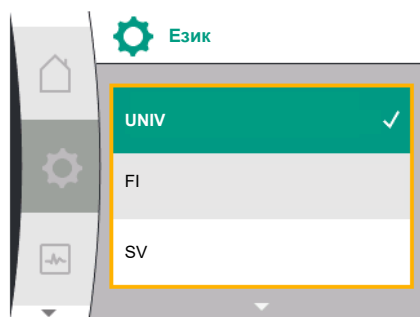


Fig. 84: Меню език

13.3 Мерна единица

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.5	Настройки на дисплея
1.5.2	Език
English	Английски
Deutsch	Немски
Français	Френски
•	•
•	•
•	•

На „Настройки“, „Настройки на дисплея“ могат да се настройват мерните единици на физическите стойности.

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.5	Настройки на дисплея
1.5.3	Единици
m, m ³ /h	m, m ³ /h
kPa, m ³ /h	kPa, m ³ /h
kPa, l/s	kPa, l/s
ft, USGPM	ft, USGPM

Възможности за избор на единици:

Единици	Описание
m, m ³ /h	Представяне на физични единици и единици по система SI. Изключение: • Дебит в m ³ /X • Напор в m
kPa, m ³ /h	Изобразяване на главата в kPa и дебит в m ³ /X
kPa, l/s	Представяне на напора в kPa и на дебита в l/s
ft, USGPM	Представяне на физични единици и единици на САЩ


Табл. 32: Единици

**ЗАБЕЛЕЖКА**


Мерните единици са фабрично настроени на m, m³/h.

13.4 Блокировка на бутон


Блокировката на бутоните предотвратява изменение на настроените параметри на помпата от неоторизирани лица.

На  „Настройки“, „Настройки на дисплея“ може да се активира блокировка на бутона.

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.5	Настройки на дисплея
1.5.4	Блокировка на бутон
1.5.4.1	Блокировка на бутоните ВКЛ.

Едновременно натискане (> 5 секунди) на бутона „Връщане“  и бутона за управление деактивира блокировката на бутона.

При активирана блокировка на бутона се показват началният екран, както и предупредителни съобщения и съобщения за грешки, за да може да се провери статуса на помпата.

Активната блокировка на бутона се разпознава по символ на ключалка на началния екран .

14 Допълнителни настройки

На  „Настройки“, „Допълнителни настройки“ се извършват общи настройки.

Следната таблица предоставя общ преглед на менюто „Допълнителни настройки“:

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.6	Допълнителни настройки
1.6.1	Пуск на помпата
1.6.1.1	Пуск на помпата: ВКЛ./ИЗКЛ.
1.6.1.2	Пуск на помпата: Интервал
1.6.1.3	Пуск на помпата: Обороти
1.6.2	Рампови времена
1.6.2.1	Рампови времена: Време на стартиране
1.6.2.2	Рампови времена: Време на изключване
1.6.4	Автоматично PWM намаляване на честотата
OFF	Изключен

14.1 Пуск на помпата

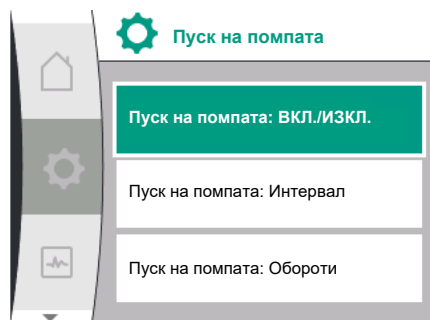


Fig. 85: Пуск на помпата

Универсален	Текст на дисплея
ON	Включен

За да се предотврати блокиране на помпата, на същата се настройва пуск на помпата. След настроен интервал за време помпата стартира и изключва отново след кратък интервал от време.

Условие:

За функцията „пуск на помпата“ мрежовото напрежение не трябва да се прекъсва.

ВНИМАНИЕ

Блокиране на помпата чрез продължителни периоди на престой!

Продължителните периоди на престой може да доведе до блокиране на помпата. Не деактивирайте пуска на помпата!

Чрез дистанционно управление, команда за шина, управляващ вход EXT. ИЗКЛ. или изключените помпи с 0...10 V сигнал стартират за кратко. Избягва се блокиране след продължителни периоди на престой.

В меню  „Настройки“, „Допълнителни настройки“

- пуск на помпата може да се включи и изключи.
- интервалът от време за пуск на помпата може да се настрои в диапазона от 2 часа до 72 часа. (Заводската настройка, виж глава „Заводска настройка“ [▶ 100]).
- може да се настрои скоростта на помпата, при която се извършва пуска на помпата

Универсален	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.6	Допълнителни настройки
1.6.1	Пуск на помпата
1.6.1.1	Пуск на помпата: ВКЛ./ИЗКЛ.
1.6.1.2	Пуск на помпата: Интервал
1.6.1.3	Пуск на помпата: Обороти




ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се предвижда изключване на мрежовото захранване за по-продължителен период, то краткосрочния пуск на помпите трябва да се извършва от външно управление посредством краткосрочно включване на мрежовото захранване.

За тази цел преди изключване на мрежовото захранване помпата трябва да бъде включена от управлението.

14.2 Рампови времена при промени в зададената стойност

В меню  „Настройки“, „Допълнителни настройки“ могат да бъдат настроени рамповите времена на помпите.

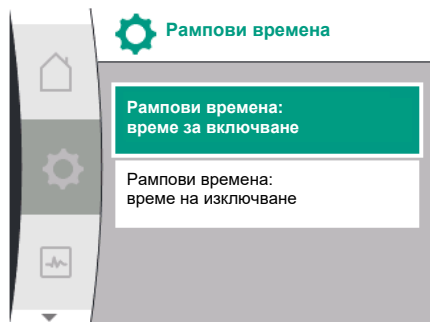


Fig. 86: Меню рампови времена

14.3 Автоматично PWM намаляване на честотата



Fig. 87: Меню PWM намаляване на честотата

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.6	Допълнителни настройки
1.6.2	Рампови времена
1.6.2.1	Рампови времена: Време на стартиране
1.6.2.2	Рампови времена: Време на изключване

Рамповите времена определят колко бързо може максимално да се включи и изключи помпата при промяна на зададената стойност.

Регулируемият диапазон на стойности за стартиране и изключване е между 0 s и 180 s. За заводска настройка вижте глава „Заводска настройка“ [▶ 100].

В менюто „Настройки“, „Допълнителни настройки“ функцията „Автоматично PWM намаляване на честотата“ може да се включва и изключва:

Universal	Текст на дисплея
1.0	Настройки
1.6	Допълнителни настройки
1.6.4	Автоматично PWM намаляване на честотата
OFF	Изключен
ON	Включен

Функцията е налична в зависимост от типа.

Функцията „автоматично PWM намаляване на честотата“ е изключена фабрично. Ако температурата на околната среда на помпата е твърде висока, помпата автоматично ще намали хидравличната мощност.

Ако функцията „Автоматично PWM намаляване на честотата“ е активирана, превключващата честота се променя над критична температура, за да продължи да захранва необходимата хидравлична работна точка.



ЗАБЕЛЕЖКА

Променената честота на превключване може да доведе до по-високи и/или променени работни шумове на помпата.

15 Диагностика и измерени стойности



Fig. 88: Диагностика и измерени стойности

За подпомагане анализа на грешките, освен индикациите на грешките, помпата предлага и допълнителни помощни средства:

Помощта при диагностика служи за диагностика и поддръжка на електроника и интерфейсите. Наред с хидравличните и електрическите прегледи се представят данни за интерфейсите и уредите и информацията за уреда.

Следващата таблица предоставя общ преглед на менюто „Диагностика и измерени стойности“:

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.1	Информация за уредите
2.1.2	Сервизна информация
2.1.8	Подробности за грешка
2.1.3	Преглед SSM реле
Relay function: SSM	Функция на релето: SSM
Forced control: Yes	Принудително управление: Да
Forced control: No	Принудително управление: Не
Current status: Energized	Актуален статус: Понижено напрежение

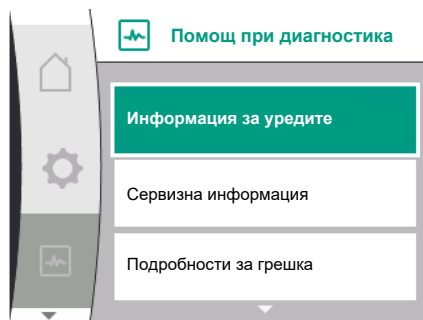


Fig. 89: Меню диагностични помощни средства

Universal	Текст на дисплея
Current status: Not energized	Актуален статус: Няма напрежение
2.1.9	Преглед SBM реле
Relay function: SBM	Функция на релето: SBM
Forced control: Yes	Принудително управление: Да
Forced control: No	Принудително управление: Не
Current status: Energized	Актуален статус: Понижено напрежение
Current status: Not energized	Актуален статус: Няма напрежение
2.1.4	Преглед аналогов вход (AI1)
Type of use:	Начин на използване:
Not used	Не се използва
Differential pressure sensor	Датчик за диференциално налягане
External sensor	Външен сензор
Setpoint input	Зададена стойност на входа
Signal type:	Вид на сигнала:
Current value: :	Актуална стойност:
2.1.5	Преглед аналогов вход (AI1)
Type of use:	Начин на използване:
Not used	Не се използва
External sensor	Външен сензор
Setpoint input	Зададена стойност на входа
Signal type:	Вид на сигнала:
Current value: :	Актуална стойност:
2.1.6	Информация за свързване сдвоени помпи
Partner paired and reachable.	Партньорът е свързан и достъпен.
Partner is paired.	Партньорът е свързан.
Partner is not reachable.	Партньорът не е достъпен.
Partner WCID: ¹	Партньор WCID: ¹
Partner Address:	Адрес на партньор:
Partner Name:	Име на партньор:
2.1.7	Статус на размяна на помпите
Time-based pump cycling:	Базирана на времето размяна на помпите
Switched ON, interval:	Включено, интервал:
Switched OFF	Изключен
Current status:	Актуален статус:
No pump is running.	Не работи никаква помпа:
Both pumps are running.	Двете помпи работят.
This pump is running.	Тази помпа работи.
Other pump is running.	Работи друга помпа.
Next execution in:	Следващо изпълнение след:
2.2	Измерени стойности
2.2.1	Експлоатационни характеристики
n act =	n действ. ст. =
n act =	n действ. ст. =

Universal	Текст на дисплея
P electr =	P електр. =
U mains =	U мрежа =
2.2.2	Статистически данни
W electr =	W електр =
Operating hours =	Работни часове =

¹ WICD = Wilo Communication ID (Комуникационен адрес на партньора със сдвоена помпа)

15.1 Помощ при диагностика



В менюто „Диагностика и измерени стойности“, „Диагностични средства“ са функции за диагностика и поддръжка на електрониката и интерфейсите.

Следната таблица предоставя общ преглед на менюто „Помощ за диагностика“:

Universal	Текст на дисплея
2.1	Помощ при диагностика
2.1.1	Информация за уредите
2.1.2	Сервизна информация
2.1.8	Подробности за грешка
2.1.3	Преглед SSM реле
2.1.9	Преглед SBM реле
2.1.4	Преглед аналогов вход (AI1)
2.1.5	Преглед аналогов вход (AI2)
2.1.6	Информация за свързване сдвоени помпи
2.1.7	Статус на размяна на помпите

15.2 Информация за уредите



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за продуктови имена, артикулния и серийния номер, както и версията на софтуера и хардуера. За това, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.1	Информация за уредите

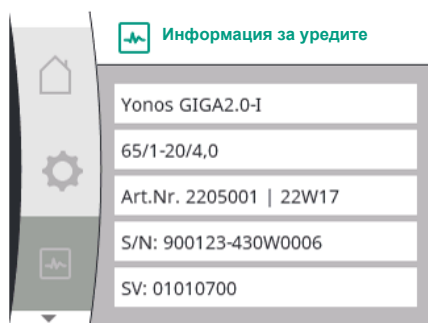


Fig. 90: Меню информация за уреда

15.3 Сервизна информация



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се чете информация за продукта за сервизни цели. За това, изберете следното:

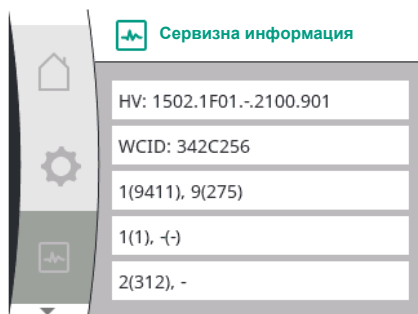


Fig. 91: Меню сервизна информация

15.4 Подробности за грешка

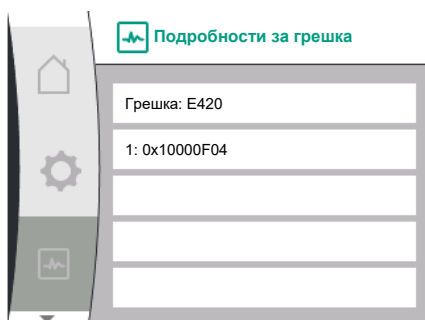


Fig. 92: Меню подробности за грешката

15.5 Преглед на статуса на SSM-релето

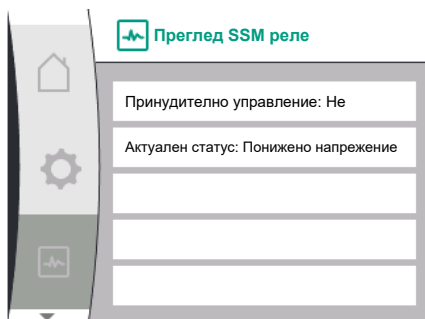


Fig. 93: Преглед на функцията на релето SSM

15.6 Преглед на статуса на SBM-релето

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.2	Сервизна информация

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.8	Подробности за грешка



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за SSM релето. За това, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.3	Преглед SSM реле
Relay function: SSM	Функция на релето: SSM
Forced control: Yes	Принудително управление: Да
Forced control: No	Принудително управление: Не
Current status: Energized	Актуален статус: Понижено напрежение
Current status: Not energized	Актуален статус: Няма напрежение



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за SBM релето. За това, изберете следното:

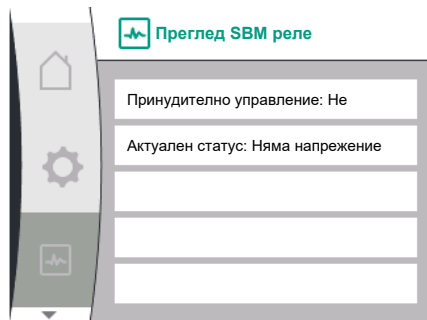


Fig. 94: Преглед на функцията на релето SSM

15.7 Преглед на аналоговите входове AI1 и AI2

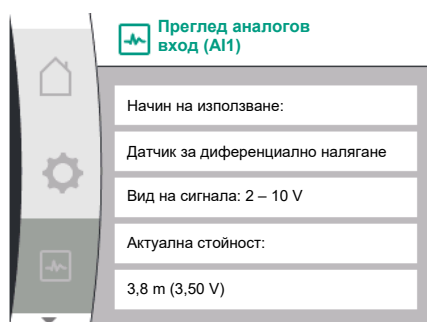


Fig. 95: Преглед Аналогов вход (AI1)

15.8 Преглед на връзката със сдвоена помпа

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.9	Преглед SBM реле
Relay function: SBM	Функция на релето: SBM
Forced control: Yes	Принудително управление: Да
Forced control: No	Принудително управление: Не
Current status: Energized	Актуален статус: Понижено напрежение
Current status: Not energized	Актуален статус: Няма напрежение



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за аналогов вход AI1 и AI2. За това, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.4	Преглед Аналогов вход (AI1)
Type of use:	Начин на използване:
Not used	Не се използва
Differential pressure sensor	Датчик за диференциално налягане
External sensor	Външен сензор
Setpoint input	Зададена стойност на входа
Signal type:	Вид на сигнала:
Current value: :	Актуална стойност:
2.1.5	Преглед аналогов вход (AI2)
Type of use:	Начин на използване:
Not used	Не се използва
External sensor	Външен сензор
Setpoint input	Зададена стойност на входа
Signal type:	Вид на сигнала:
Current value: :	Актуална стойност:

Налична е следната информация за състоянието:

- Начин на използване
- Вид на сигнала
- Текуща измерена стойност



В менюто „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за връзката на сдвоени помпи. За това, изберете следното:

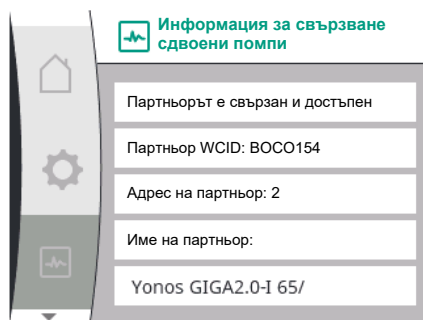


Fig. 96: Информация за свързването на сдвоена помпа

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.6	Информация за свързване сдвоени помпи
Partner paired and reachable.	Партньорът е свързан и достъпен.
Partner is paired.	Партньорът е свързан.
Partner is not reachable.	Партньорът не е достъпен.
Partner WCID: ¹	Партньор WCID: ¹
Partner Address:	Адрес на партньор:
Partner Name:	Име на партньор:

¹ WICD = Wilo Communication ID (Комуникационен адрес на партньора със сдвоена помпа)



ЗАБЕЛЕЖКА

Прегледът на връзката със сдвоена помпа е наличен само ако е била предварително конфигурирана връзка със сдвоена помпа (вижте глава „Управление на сдвоени помпи“ [▶ 65]).

15.9 Преглед на състоянието на размяна на помпите

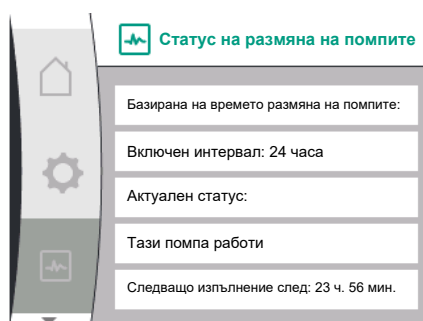



Fig. 97: Информация за статуса на размяна на помпите

В менюто  „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочете информация за състоянието за размяна на помпите. За това, изберете следното:


Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.1	Помощ при диагностика
2.1.7	Статус на размяна на помпите
Time-based pump cycling:	Базирана на времето размяна на помпите
Switched ON, interval:	Включен, интервал
Switched OFF	Изключен
Current status:	Актуален статус:
No pump is running.	Не работи никоя помпа:
Both pumps are running.	Двете помпи работят.
This pump is running.	Тази помпа работи.
Other pump is running.	Работи друга помпа.
Next execution in:	Следващо изпълнение след:

- Размяна на помпите е включена: да/не

Ако смяната на помпата е включена, налична е и следната информация:

- Актуален статус: Никоя помпа не работи/и двете помпи работят/главната помпа работи/партньорът на помпата работи.
- Време до следващата размяна на помпите

15.10 Измерени стойности

В менюто  „Диагностика и измерени стойности“ може да се прочетат експлоатационни характеристики, измерени стойности и статистически стойности. За това изберете последователно следното:

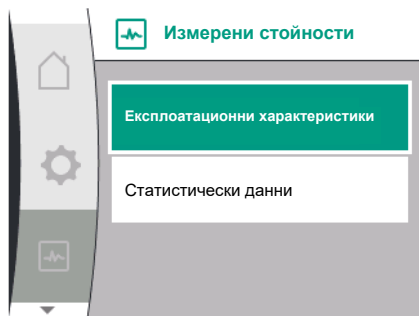


Fig. 98: Меню измерени стойности



Fig. 99: Експлоатационни характеристики



Fig. 100: Статистически данни

16 Ресет

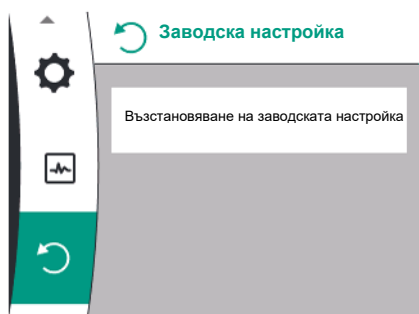



Fig. 101: Възстановяване на заводската настройка

Universal	Текст на дисплея
2.0	Диагностика и измерени стойности
2.2	Измерени стойности
2.2.1	Експлоатационни характеристики
H act =	H действ. ст. =
n act =	n действ. ст. =
P electr =	P електр. =
U mains =	U мрежа =
2.2.2	Статистически данни
W electr =	W електр =
Operating hours =	Работни часове =

В подменюто „експлоатационни характеристики“ се показва следната информация:

- Хидравлични работни данни
 - Текущ напор
 - Актуална скорост
- Електрически работни данни
 - Текуща електрическа консумирана мощност
 - Текущо мрежово ел. захранване
- Статистически данни
 - Обща консумирана електрическа мощност
 - Работни часове

В менюто  помпата може да бъде зададена на заводската настройка. За това, изберете следното:

Universal	Текст на дисплея
3.0	Заводска настройка
3.1	Възстановяване на заводската настройка
Confirm	Потвърждаване (Загубват се всички настройки!)
CANCEL	Прекъсване

16.1 Заводска настройка

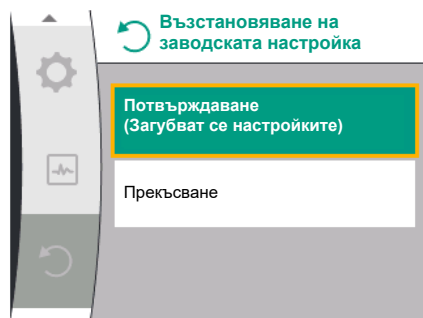


Fig. 102: Потвърждение за нулиране до заводска настройка

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Възстановяването на фабричните настройки на помпата заменя актуалните настройки на помпата!

Таблица дава общ поглед на заводските настройки:

Настройки	Yonos GIGA2.0	Yonos GIGA2.0 ... R1
Настройване режим на регулиране		
Асистент за настройка	Dr-v	Основен режим на регулиране n-const.
Помпа ВКЛ./ИЗКЛ.	Мотор вкл.	Мотор вкл.
Експлоатация на сдвоени помпи		
Свързване на сдвоена помпа	Единична помпа: не е свързана Сдвоена помпа: свързана	Единична помпа: не е свързана Сдвоена помпа: свързана
Смяна на сдвоена помпа	24 часа	24 часа
Външни интерфейси		
Релета SSM		
Функция реле SSM	Само грешка	Само грешка
Закъснение на сработването	5s	5s
Закъснение на нулирането	5s	5s
Релета SBM		
Функция релета SBM	Мотор в експлоатация	Мотор в експлоатация
Закъснение на сработването	5s	5s
Закъснение на нулирането	5s	5s
DI1	активно (с кабелен джъмпер)	активно (с кабелен джъмпер)
AI1	конфигуриран Начин на използване: датчик за диференциално налягане Позиция на сензора: фланец на помпата Тип на сигнала: 2 ... 10 V	неконфигуриран
AI2	неконфигуриран	неконфигуриран
Wilo Net		
Терминиране на Wilo Net	включена	включена
Адрес на Wilo Net	Сдвоена помпа: Главна помпа: 1 партньор за помпа: 2 Единична помпа: 126	Сдвоена помпа: Главна помпа: 1 партньор за помпа: 2 Единична помпа: 126
Настройки на дисплея		
Език	Английски	Английски
Единици	m, m ³ /h	m, m ³ /h
Пуск на помпата	включена	включена
Времеви интервал до пуск на помпата	24 часа	24 часа
Диагностика и измерени стойности		

Настройки	Yonos GIGA2.0	Yonos GIGA2.0 ... R1
Помощ при диагностика		
Принудително управление SSM (нормално, активно/неактивно)	неактивен	неактивен
Принудително управление SBM (нормално, активно/неактивно)	неактивен	неактивен
Допълнителни настройки		
Пуск на помпата	включена	включена
Времеви интервал до пуск на помпата	24 часа	24 часа
Основна функция	Режим на регулиране	Режим на регулиране
Рампово време	0 s	0 s
Автоматично PWM намаляване на честотата	изключена	изключена

Табл. 33: Заводски настройки

17 Повреди, причини, отстраняване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отстраняването на повреди да се извършва само от квалифицирани специалисти! Спазвайте изискванията за безопасност.

При възникване на повреди системата за управление на повредите предоставя все още осъществими мощности на помпата и функционални възможности. Възникнала повреда, когато е технически възможно, се проверява непрекъснато и при възможност се възстановява аварийен режим на работа или регулиран режим на работа.

След отстраняване на причината за повредата отново се възстановява безаварийната експлоатация на помпата. Пример: Електронният модул е отново охладен.



ЗАБЕЛЕЖКА

При нарушения във функционирането на помпата проверете дали аналоговите и цифровите входове са конфигурирани правилно.

Ако повредата не може да се отстрани, установете контакт със специализиран сервиз или с най-близката сервизна служба или представителство на Wilo.

17.1 Механични повреди без съобщения за грешка

Повреди	Причини	Отстраняване
Помпата не стартира или се изключва.	Кабелна клема разхлабена.	Проверете всички кабелни съединения.
Помпата не стартира или се изключва.	Има повреден електрически предпазител.	Проверете предпазителите, подменете повредените предпазители.
Помпата работи с понижена мощност.	Спирателният вентил от напорната страна е дроселиран.	Отворете бавно спирателния вентил.
Помпата работи с понижена мощност.	Въздух в смукателния тръбопровод	Отстранете неуплътненостите на фланците. Обезвъздушете помпата. При видими неуплътненосте подменете механичното уплътнение.

Повреди	Причини	Отстраняване
Помпата издава шумове.	Кавитация поради недостатъчно входно налягане.	Увеличете налягането в правия поток. Спазвайте минималното налягане на смукателния вход. Проверете шибъра и филтъра от смукателната страна и при необходимост ги почистете.
Помпата издава шумове.	Има повреди в лагера на мотора.	Обърнете се към сервизна служба на Wilo или специализирана фирма за проверка и при необходимост за ремонт на помпата.

Табл. 34: Механични повреди

17.2 Съобщения за грешки

Индикация на съобщение за грешка в графичния дисплей

- Индикацията за статуса е в червено.
- Съобщение за грешка. код за грешки (E...).

При наличие на грешка помпата не транспортира флуид. Ако при непрекъснатия контрол помпата установи, че причината за предупреждението вече не е налице, предупреждението се отменя и се възстановява нормалният режим на работа.

При наличие на съобщение за грешка, дисплеят е включен непрекъснато, а зеленият LED индикатор е изключен.

Следната таблица предоставя преглед на възможните съобщения на дисплея:

Universal	Текст на дисплея
Error	Грешка
Please check operating manual	Проверете инструкцията за монтаж и експлоатация
Double pump	Сдвоена помпа
This head	Местоположение: Тази глава
Partner head	Местоположение: Глава на партньор
Exists since:	От
Acknowledge needed	Необходимо е потвърждаване
For acknowledge long press knob	За потвърждение натиснете за дълго време бутон
Acknowledged, waiting for restart	Потвърдено, чака рестартиране
Reset energy counter	Нулиране на енергомера
Press return key to cancel	За прекъсване натиснете „Назад“
Press and hold return key to cancel	За прекъсване натиснете „Назад“ за дълго
System Notification	Системни съобщения
no valid Parameter	Няма валидни параметри
Production mode active	Производствен режим, активен
HMI blocked	Дисплей блокиран

Код	Грешка	Причина	Отстраняване на повреди
401	Нестабилно ел. захранване	Нестабилно ел. захранване.	Проверете електрическата инсталация.
	Допълнителна информация за причините и отстраняването на повреди: Ел. захранването е много нестабилно. Експлоатацията не може да продължи.		

Код	Грешка	Причина	Отстраняване на повреди
402	Понижено напрежение	Ел. захранването е прекалено слабо.	Проверете електрическата инсталация.
	Допълнителна информация за причините и отстраняването на повреди: Експлоатацията не може да продължи. Възможни причини: 1 Мрежата е претоварена. 2. Помпата е свързана към грешно ел. захранване.		
403	Пренапрежение	Ел. захранването е много високо.	Проверете електрическата инсталация.
	Допълнителна информация за причините и отстраняването на повреди: Експлоатацията не може да продължи. Възможни причини: 1 Помпата е свързана към грешно ел. захранване.		
404	Помпата е блокирана.	Механично въздействие възпрепятства въртенето на вала на помпата.	Контролирайте свободния ход на въртящите се части в корпуса на помпата и мотора. Отстранете отлаганията и чуждите тела.
	Допълнителна информация за причините и начините за отстраняване: Освен задържания и чужди предмети в системата, валът на помпата също може да се блокира.		
405	Електронен модул е много топъл.	Превишена е допустимата температура на електронен модул.	Да се гарантира допустимата температура на околната среда. Подобреете вентилацията на помещението.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: За да се гарантира достатъчна вентилация, трябва да се спазват допустимото монтажно положение и минималното разстояние на компонентите на изолацията и инсталацията. Поддържайте охлаждащите ребра без задържания.		
406	Моторът е много топъл.	Превишена е допустимата температура на мотора.	За се гарантира допустимата температура на околната среда и флуидите. Да се гарантира охлаждането на мотора чрез свободна въздушна циркулация.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: За да се гарантира достатъчна вентилация, трябва да се спазват допустимото монтажно положение и минималното разстояние на компонентите на изолацията и инсталацията.		
407	Прекъсната връзката между мотора и модула.	Дефектна електрическа връзка между мотор и модул.	Проверете връзката между мотора и модула.
	Допълнителна информация за причините и начините за отстраняване: Електронният модул може да бъде демонтиран, за да се проверят контактите между модула и мотора. Спазвайте изискванията за безопасност!		

Код	Грешка	Причина	Отстраняване на повреди
408	През помпата протича флуид в обратната посока на работа на помпата.	Външни въздействия предизвикват флуидът протича през помпата срещу посоката на потока.	Проверка на функционирането на системата, ако е необходимо. инсталирайте възвратни клапани.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Когато през помпата протича силно флуид в обратната на нормалната посока на работа на помпата, двигателят не може да стартира.		
409	Непълна актуализация на софтуера.	Актуализацията на софтуера не е завършена.	Необходима е нова актуализация на софтуера с нов софтуерен пакет.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата може да работи само със завършена актуализация на софтуера.		
410	Претоварен аналогов/ дигитален вход.	Напрежение, аналоговият/ цифровият вход е свързан накъсо или силно натоварен.	Проверете свързаните кабели и консуматори на ел. захранването аналогов/цифров вход за късо съединение.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Грешката влияе неблагоприятно на бинарните входове. EXT. OFF е настроен. Помпата не работи. Ел. захранването е едно и също за аналоговия и дигиталния вход. При пренапрежение и двата входа са еднакво претоварени.		
411	Мрежовата фазата липсва (в сила е само за 3~)	Фазата на мрежата липсва	Проверете електрическата инсталация.
	Допълнителна информация за причините и отстраняването на повреди: Експлоатацията не може да се поддържа. Възможни причини: 1. Грешка в контакта на клема на захранване от мрежата. 2. Задействала се е защитата с предпазители на фаза на мрежата.		
420	Дефектен мотор или електронен модул.	Дефектен мотор или електронен модул.	Сменете мотора и/или електронния модул.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата не може да установи кой от двата компонента е дефектен. Обърнете се към Сервизната служба.		
421	Дефектен електронен модул.	Дефектен електронен модул.	Дефектен електронен модул.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредите: Свържете се със сервиза.		

Табл. 35: Съобщения за грешки

17.3 Предупредителни съобщения

Индикация на предупреждение в графичния дисплей:

- Индикацията за статуса е в жълто.
- Предупредително съобщение, предупредителен код (W...)

Дадено предупреждение указва ограничение на функцията на помпата. Помпата продължава да транспортира флуида в ограничена експлоатация (аварийен режим на работа).

В зависимост от причината за предупреждението аварийният режим на работа води до ограничение на регулиращата функция, както и до връщане към фиксирани обороти.

Ако при непрекъснатия контрол помпата установи, че причината за

предупреждението вече не е налице, предупреждението се отменя и се възстановява нормалният режим на работа.

Когато има предупреждение, дисплеят винаги е включен и зеленият LED индикатор е изключен.

Следната таблица предоставя преглед на възможните съобщения на дисплея:

Universal	Текст на дисплея
Warning	Предупреждение
Please check operating manual	Проверете инструкцията за монтаж и експлоатация
Double pump	Сдвоена помпа
This head	Местоположение: Тази глава
Partner head	Местоположение: Глава на партньор
Exists since:	От
Acknowledge needed	Необходимо е потвърждаване
For acknowledge long press knob	За потвърждение натиснете за дълго време бутон
Acknowledged, waiting for restart	Потвърдено, чака рестартиране
Reset energy counter	Нулиране на енергомера
Press return key to cancel	За прекъсване натиснете „Назад“
Press and hold return key to cancel	За прекъсване натиснете „Назад“ за дълго
System Notification	Системни съобщения
no valid Parameter	Няма валидни параметри
Production mode active	Производствен режим, активен
HMI blocked	Дисплей блокиран

Код	Предупреждение	Причина	Отстраняване на повреди
550	През помпата протича флуид в обратната посока на работа на помпата.	Външни въздействия предизвикват флуидът протича през помпата срещу посоката на потока.	Проверете регулирането на мощността на останалите помпи, при необходимост монтирайте възвратни клапи.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Когато през помпата протича силно флуид в обратната на нормалната посока на работа на помпата, двигателят не може да стартира.		
551	Понижено напрежение	Ел. захранването е твърде ниско. Захранването е паднало под граничната стойност.	Проверете ел. захранването.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата работи. Понижено напрежение намалява ефективността на помпата. Ако напрежението спадне допълнително, намалената работа не може да се поддържа.		

Код	Предупреждение	Причина	Отстраняване на повреди
552	През помпата протича външен поток в нормалната посока на работа на помпата.	Външни въздействия предизвикват протичане в посоката на потока на помпата.	Проверете регулирането на мощността на останалите помпи.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата може да бъде стартирана въпреки посоката на протичане.		
553	Дефектен електронен модул.	Дефектен електронен модул.	Сменете електронния модул.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата работи, при определени обстоятелства, обаче, не може да предостави необходимата мощност. Обърнете се към Сервизната служба.		
555 / 557	Недостоверна стойност на сензора на аналоговия вход AI1 и AI2.	Конфигурацията и подаденият сигнал водят до сензорна стойност, която не може да се използва.	Необходима е проверка на конфигурацията на входа и на присъединения сензор.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Грешни стойности от сензора могат да доведат до резервни режими на работа, които трябва да обезпечат функцията на помпата без необходимата сензорна стойност.		
556 / 558	Прекъсване на проводника на аналогов вход AI1 или AI2.	Конфигурацията и подаденият сигнал водят до разпознаването на прекъснат кабел.	Необходима е проверка на конфигурацията на входа и на присъединения сензор.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Разпознаването на прекъснат кабел може да доведе до резервни режими на работа, които гарантират експлоатацията без необходимата външна стойност. Сдвоена помпа: Ако W556 се показва на дисплея на помпата партньор без свързан датчик за диференциално налягане, винаги проверявайте също и сдвоената помпа. Възможно е W571 също да е активиран, но се показва със същия приоритет като W556. Помпата партньор, без свързан датчик за диференциално налягане, се интерпретира като единична помпа, поради липсващо свързване към главната помпа. В този случай тя разпознава несвързания датчик за диференциално налягане като прекъснат кабел.		
560	Непълна актуализация на софтуера.	Актуализацията на софтуера не е завършена.	Препоръчва се нова актуализация на софтуера с нов софтуерен пакет.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Софтуерната актуализация не бе изпълнена, помпата продължава да работи с предишната софтуерна версия.		
561	Дигитален вход претоварен (двоично).	Напрежение, цифровият вход е свързан накъсо или силно натоварен.	Проверете свързаните кабели и консуматори на ел. захранването цифров вход за късо съединение.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Бинарните входове са повредени. Функциите на двоичните входове не са на разположение.		

Код	Предупреждение	Причина	Отстраняване на повреди
562	Аналогов вход претоварен (аналогово).	Напрежение, аналоговият вход е свързан накъсо или силно натоварен.	Проверете кабелите и консуматорите, свързани към ел. захранването на аналоговия входа за къси съединения.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Функциите на аналоговите входи са нарушени.		
564	Липсва зададена стойност от сградна техника ¹⁾ .	Източник на сензор или BMS ¹⁾ е конфигуриран неправилно. Комуникацията е неуспешна.	Проверете конфигурацията и функционирането на BMS ¹⁾ .
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Функциите и регулирането са нарушени. Активирана е резервна функция.		
565 / 566	Сигналът е твърде силен на аналогов вход AI1 или AI2.	Подаденият сигнал е значително над очаквания максимум.	Проверете входящия сигнал.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Сигналът се преработва с максимална стойност.		
570	Електронен модул е много топъл.	Превишена е критичната температура на електронния модул.	Да се гарантира допустимата температура на околната среда. Подобрете вентилацията на помещението.
	Допълнителна информация относно причините и отстраняване на повреда: При явно прегряване електронният модул трябва да спре експлоатацията на помпата, за да се предотвратят щети по електронните компоненти.		
571	Прекъсната връзката на сдвоената помпа.	Връзката към партньора на сдвоената помпа не може да се изгради.	Проверете ел. захранването на партньорската сдвоената помпа, на кабелната връзка и на конфигурацията.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Функцията на помпата е нарушена незначително. Главата на мотора изпълнява функцията на помпата до предела на мощността. Вижте също допълнителна информация за код 582.		
573	Прекъсната комуникация към блока на дисплея и блока за управление.	Прекъсната вътрешна комуникация към блока на дисплея и за управление.	Проверете връзката на лентовия кабел.
	Допълнителна информация относно причините и отстраняване на повредата: На задната си страна блокът на дисплея и управлението е свързан чрез плосък кабел с електрониката на помпата.		

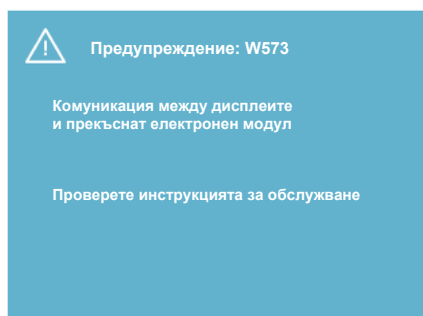
Код	Предупреждение	Причина	Отстраняване на повреди
574	Прекъсната комуникация към CIF модула.	Прекъсната вътрешна комуникация към CIF модул.	Проверете/почистете контактите между CIF модула и електронния модул.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: CIF модулет е свързан в клемната кутия с помпата чрез четири контакта.		
578	Дисплеят и блока за управление са дефектни.	Установен е дефект на блока на дисплея и за управление.	Сменете блока на дисплея и управление.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Блокът на дисплея и за управление се предлага като резервна част.		
582	Сдвоена помпа не е съвместима.	Партньорът на сдвоената помпа не е съвместима с този тип помпа.	Изберете/инсталирайте подходящ партньор на сдвоена помпа.
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Функционирането на сдвоената помпа е възможно само с две съвместими помпи от еднакъв тип. Проверете съвместимостта на версиите на софтуера на двата партньора за сдвоена помпа. Свържете се със сервиза.		
586	Пренапрежение	Ел. захранването е много високо.	Проверете ел. захранването
	Допълнителна информация относно причините и начина на отстраняване на повредата: Помпата работи. Ако напрежението продължи да нараства, помпата се изключва. Твърде високото напрежение може да повреди помпата.		
588	Електронният вентилатор е блокиран, дефектен или не е свързан.	Електронният вентилатор не работи	Проверете кабела на вентилатора.

¹⁾ BMS = сградна техника



ЗАБЕЛЕЖКА

Предупреждението W573 „Комуникацията с модула за дисплея и управлението е прекъсната“ се представя различно от другите предупреждения на дисплея.



Универсален	Текст на дисплея
Warning: W573	Предупреждение W573
Communication between display and electronic module interrupted Please check operating manual Please check operating manual	Комуникацията между дисплея и електронния модул е прекъсната. Моля, проверете инструкцията за обслужване.

Fig. 103: Предупреждение W573

- Работи по техническото обслужване: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с използваните консумативи и тяхното изхвърляне.
- Електротехнически работи: електротехническите работи трябва да се извършват от квалифициран електротехник.
- Работи по монтаж/демонтаж: Специалистът трябва да е квалифициран за работа с необходимите инструменти и крепежни материали.

Препоръчва се помпата да се поддържа и проверява от сервизната служба на Wilo.



ОПАСНОСТ

Риск от фатално нараняване поради електрически ток!

Неправилното извършване на работи по електрически инсталации води до смърт вследствие на токов удар!

- Работата по електрическото оборудване трябва да се извършва само от електротехник.
- Преди всякакви дейности, изключете агрегата без напрежение и го обезопасете срещу повторно включване.
- Повреди по захранващия кабел на помпата могат да се отстраняват само от електротехник.
- Никога не бъркайте и не пъхайте нищо в отворите на мотора или на електронния модул.
- Спазвайте инструкциите за монтаж и експлоатация на помпата, на устройството за регулиране на нивото, както и на останалата окомплектовка.
- След приключване на работите монтирайте отново демонтираните преди това защитни устройства, например капак или капази на куплунга.



ОПАСНОСТ

При демонтаж магнитен роторът във вътрешността на помпата може да бъде животозастрашаващ за хора с медицински импланти (напр. пейсмейкър).

- Спазвайте общите правила за поведение, които важат за работа с електрически уреди!
- Не отваряйте мотора!
- Демонтаж и монтаж на ротора може да се извършва само от сервизната служба на Wilo! Лица с пейсмейкър, **нямат** право да извършват подобна работа!



ЗАБЕЛЕЖКА

От магнитите във вътрешността на мотора не произтича опасност, **докато моторът е напълно монтиран**. Хората с пейсмейкър могат да се доближат до Yonos GIGA2.0 без ограничения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Телесни наранявания поради силни магнитни сили!

Отварянето на мотора води до големи, внезапно настъпващи магнитни сили. Това може да доведе до тежки порезни рани, премазвания и контузии.

- Не отваряйте мотора!
- Демонтаж и монтаж на фланеца на мотора и на лагерната тарелка за дейности по поддръжка и ремонт могат да се извършват само от сервизната служба на Wilo!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар! Генераторен или турбинен режим при протичане на флуид през помпата!

Дори и без електронен модул (без електрическо свързване) на контактите на мотора може да има опасно контактно напрежение!

- Уверете се, че частите са без напрежение и изолирайте или оградете съседните части под напрежение!
- Затворете спирателните кранове преди и след помпата!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради немонтиран електронен модул!

На контактите на мотора може да има опасно за живота напрежение!

Нормалният режим на помпата е допустим само с монтиран електронен модул.

- Никога не свързвайте и не работете с помпата без монтиран електронен модул!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради падащи детайли!

Самата помпа, както и частите на помпата могат да бъдат с много голямо собствено тегло. Поради падащи тежки части съществува опасност от порязвания, премазвания, контузии или удари, които могат да причинят смърт.

- Винаги използвайте подходящи подежни приспособления и осигурявайте частите срещу падане.
- Никога не заставайте под висящи товари.
- При съхранение на склад и транспортиране, както и преди всички работи по инсталацията и монтажа се уверете, че помпата е в безопасно и стабилно положение.



ОПАСНОСТ

Риск от фатално нараняване поради избутани инструменти!

Инструментите, използвани при работи по поддръжката на моторния вал, могат да бъдат захванати и изхвърлени при досег с въртящите се части. Възможни са тежки наранявания и дори водещи до смърт!

- Инструментите, използвани при работи по поддръжката, трябва да бъдат отстранени изцяло преди пускане на помпата в експлоатация!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от изгаряне или замръзване при досег с помпата/ системата.

В зависимост от работното състояние на помпата и на системата (температура на флуида) цялата помпа може да бъде много гореща или много студена.

- По време на експлоатация спазвайте дистанция!
- Оставете системата и помпата да се охладят до стайна температура!
- При всички работи носете защитно облекло, защитни ръкавици и защитни очила.

18.1 Подаване на въздух

На редовни интервали проверявайте подаването на въздух към корпуса на мотора и електронния модул. Замърсяванията увреждат охлаждането на мотора. Ако е необходимо, отстранете замърсяването и възстановете неограниченото подаване на въздух.

18.2 Работи по техническото обслужване



ОПАСНОСТ

Риск от фатално нараняване поради падащи части!

Поради падане на помпата или на отделни детайли може да се стигне до опасни за живота наранявания!

- Подсигурете помпените части срещу падане по време на монтажа с подходящи товарозахващащи средства.



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар!

Уверете се, че няма напрежение, и изолирайте или оградете съседните части под напрежение.

18.2.1 Смяна на механичното уплътнение

По време на фазата на стартиране могат да се появят незначителни капковидни течове. По време и на нормален режим на помпата е обичайно да се появи лек теч от няколко капки.

Необходима е редовна визуална проверка. Ако ясно се вижда теч, сменете уплътнението.

За още информация виж също „Wilо избор на помпа Помпи със сух ротор“.

Wilо предлага ремонтен комплект, който съдържа всички необходими за смяната части.



ЗАБЕЛЕЖКА

За лицата с пейсмейкър не произтича опасност от намиращите се във вътрешността на мотора магнити, стига моторът да не се отваря или роторът да се демонтира. Подмяната на механичното уплътнение може да бъде извършена без опасност.

Демонтаж:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от изгаряне!

При висока температура на флуида и голямо налягане в системата, първо оставете помпата да се охлади и декомпресируйте системата.

1. Изключете системата от напрежение и я осигурете срещу неоторизирано повторно включване.
2. Затворете спирателните кранове преди и след помпата.
3. Уверете се, че няма напрежение.
4. Заземете и свържете накъсо работната зона.
5. Развийте болтовете на електронния модул (Fig. I, поз. 3) и свалете горната част на електронния модул (Fig. I, поз. 2).
6. Откачете захранващия кабел от клемите. Ако има кабел на датчика за диференциално налягане (DDG), отстранете го.
7. Декомпресируйте помпата посредством отваряне на обезвъздушителния вентил (Fig. I, поз. 28).



ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчва се да демонтирате модула с цел по-лесно боравене преди демонтажа на окомплектовката. (Виж глава „Смяна на електронния модул“ [► 117]).

8. Оставете две транспортни халки (Fig. I, поз. 30) на фланеца на мотора.
9. Закрепете окомплектовката с цел обезопасяване с подходящи подемни приспособления към транспортните халки (Fig. 6).
⇒ **Изпълнение DN 32 ... DN 80, Fig. I**
10. Извадете окомплектовката (виж глава „Описание на помпата“ [► 16]) от корпуса на помпата, като разхлабите болтовете на фланците (Fig. I, поз. 29).



ЗАБЕЛЕЖКА

Избягвайте да повредите пластмасовите части, като горната част на модула, докато прикрепяте подемното приспособление.

11. Чрез премахване на болтовете (Fig. I, поз. 29), датчикът за диференциално налягане също се отделя от фланеца на мотора. Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7).
12. Свалете уплътнителния пръстен (Fig. I, поз. 19).
13. Свалете предния подсигурителен пръстен (Fig. I, поз. 36a) от вала.
14. Издърпайте работното колело (Fig. II, поз. 21) от вала.
15. Отстранете задния подсигурителен пръстен (Fig. I, поз. 36b) от вала.
16. Издърпайте дистанционния пръстен (Fig. I, поз. 20) от вала.
17. Издърпайте механичното уплътнение (Fig. I, поз. 25) от вала.
18. Натиснете насрещния пръстен (Fig. I, поз. 26) на механичното уплътнение от гнездото във фланеца на мотора и почистете легалните повърхности.
19. Внимателно почистете контактните повърхности на вала.
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, до 4,0 kW, Fig. II**
20. Развийте и свалете винтовете (Fig. II, поз. 29)
21. Развийте и свалете болтовете (Fig. II, поз. 10). Окомплектовката остава в сигурно положение в корпуса на помпата след свалянето на винтовете. При хоризонтално положение на моторния вал също няма опасност от преобръщане.



ЗАБЕЛЕЖКА

За развинтване на болтовете (Fig. II, поз. 10) най-подходящи са гаечен Г-образен ключ или глух гаечен ключ със сферична глава, особено при типове помпи в ограничени пространства.

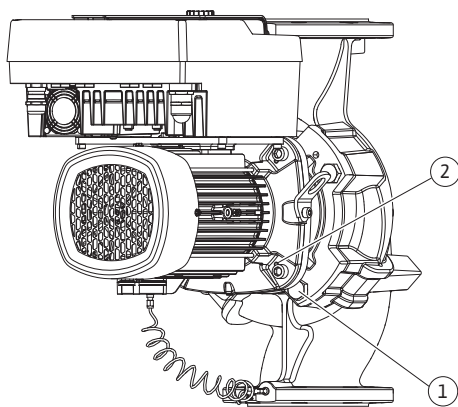


Fig. 104: Изтласкване на окомплектовката по резбите на корпуса (DN 100 ... DN 125)

22. Чрез премахване на болтовете (Fig. II, поз. 10) датчикът за диференциално налягане също се отделя от фланеца на мотора. Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7). Откачете от клемите захранващия кабел на датчика за диференциално налягане в електронния модул.
23. Избутайте окомплектовката от корпуса на помпата. За това използвайте двете резби на корпуса (виж Fig. 104, поз. 1).
24. За разхлабване на сглобката завийте винтове M10 с подходяща дължина в резбовите на корпуса. След около 40 mm изтласкване окомплектовката вече не се направлява в корпуса на помпата.



ЗАБЕЛЕЖКА

За да се предотврати преобръщане, окомплектовката трябва евентуално да се подкрепи с подходящи подемни приспособления. Особено в случай, че не се използват монтажни болтове.

25. Развийте двата винта с фиксиран ход на защитната пластина (Fig. II, поз. 27) и свалете защитната пластина.
26. Разхлабете закрепващата гайка на работното колело (Fig. II, поз. 22). Отстранете опъващия диск отдолу (Fig. II, поз. 23) и издърпайте работното колело (Fig. II, поз. 21) от вала на помпата. Демонтирайте шпонка (Fig. II поз. 37).
27. Развийте болтовете (Fig. II, поз. 10a).
28. Развийте латерната с помощта на двураменна скоба за изваждане (универсална скоба за изваждане) от центриращия елемент на мотора и я извадете от вала. Механичното уплътнение (Fig. II, поз. 25) се отстранява едновременно. Избягвайте поръбване на латерната.
29. Избутайте насрещния пръстен (Fig. II, поз. 26) на механичното уплътнение от леглото в фенера.
30. Внимателно почистете контактните повърхности на вала и на латерната.
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, 5,5 kW до 7,5 kW, Fig. III**
31. Извадете окомплектовката (виж глава „Описание на помпата“) от корпуса на помпата, като разхлабете болтовете на фланците (Fig. I/II, поз. 29).
32. Чрез премахване на болтовете (Fig. I/III, поз. 29) датчикът за диференциално налягане също се отделя от фланеца на мотора. Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7). Изключете захранващия кабел на датчика за диференциално налягане в електронния модул или развийте и издърпайте щепсела.
33. За избутване на окомплектовката от корпуса на помпата използвайте двете съседни резби на корпуса (Fig. 104, поз. 1) и използвайте подходящи винтове, предоставени на място (напр. M10 x 25 mm).
34. Поставете отворен гаечен ключ (SW32 mm) в прозореца на фенера (Fig. III, поз. 38) и хванете вала за плоските части на гаечния ключ. Разхлабете гайката на работното колело (Fig. III, поз. 22). Отстранете шайбите отдолу (Fig. III, поз. 23) и издърпайте работното колело (Fig. III, поз. 21) от вала на помпата. Демонтирайте шпонката (Fig. III поз. 37).
35. Издърпайте механичното уплътнение (Fig. III, поз. 25) и дистанционния пръстен (Fig. III, поз. 20).
36. Отстранете насрещния пръстен (Fig. III, поз. 26) на механичното уплътнение от гнездото в латерната.
37. Внимателно почистете контактните повърхности на вала и на латерната.

Монтаж



ЗАБЕЛЕЖКА

При всички следващи дейности спазвайте момента на затягане, предвиден за съответния вид резба (таблица „Моменти на затягане“ [► 31])!

Еластомерите (уплътнителен пръстен, механично уплътнение силфон) се монтират по-лесно с „вода с намалено повърхностно напрежение“ (напр. смес от вода и препарат за миене на съдове).

1. За да осигурите безупречно положение на частите, почистете допирните повърхности на фланците и центриращите повърхности на корпуса на помпата, латерната и фланеца на мотора.

⇒ **Изпълнение DN 32 ... DN 80, Fig. I**

2. Поставете нов насрещен пръстен (Fig. I, поз. 26) в латерната.
3. Поставете ново механично уплътнение (Fig. I, поз. 25) на вала. Внимавайте да не увредите механичното уплътнение поради изкривяване.
4. Поставете нов дистанционен пръстен (Fig. I, поз. 20) върху вала.
5. Натиснете подсигурителен пръстен (Fig. I, поз. 36b) върху вала на помпата.
6. Монтирайте работното колело (Fig. I, поз. 21) на вала.
7. Натиснете предния подсигурителен пръстен (Fig. I, поз. 36a) върху вала на помпата.
8. Поставете нов уплътнителен пръстен (Fig. I, поз. 19).
9. Поставете мотора/задвижването с работно колело и уплътнение на вала в корпуса на помпата. Завийте винтовете на фланеца (Fig. I, поз. 29), но все още не ги затягайте напълно.

⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, до 4,0 kW, Fig. II**

10. Поставете нов насрещен пръстен (Fig. II, поз. 26) във фенера. Плъзнете латерната внимателно върху вала и я разположете в старото или в ново желано положение под ъгъл спрямо фланеца на мотора. Спазвайте допустими монтажни положения на компонентите (виж глава „Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтажа“ [► 26]).
11. Завийте болтовете (Fig. II, поз. 10 и поз. 10a). Затегнете болтовете (поз. 10), но все още не окончателно.
12. Издърпайте ново механично уплътнение (Fig. II, поз. 25) на вала. Внимавайте да не увредите механичното уплътнение поради изкривяване.
13. Монтирайте работното колело с подложна шайба/подложни шайби и гайката, при това контрирайте външния диаметър на работното колело.
14. Почистете жлеба на латерната и поставете нов уплътнителен пръстен (Fig. II, поз. 19).
15. С цел обезопасяване затегнете окомплектовката с подходящи подемни приспособления към транспортните халки. При закрепването внимавайте да не повредите пластмасовите части, като колелото на вентилатора и горната част на електронния модул.
16. Поставете окомплектовката (виж Fig. 4) в корпуса на помпата в старата или друга желана ъглова позиция. Спазвайте допустими монтажни положения на компонентите (виж глава „Допустими монтажни положения и промяна на разположението на компонентите преди монтажа“ [► 26]).
17. След като усетите захващане на водача на латерната (около 15 mm преди крайното положение), вече няма опасност от преобръщане или поръбване. След като окомплектовката е закрепена с поне един винт (Fig. II, поз. 29), крепежните елементи могат да се свалят от транспортните уши.
18. Завинтете винтове (Fig. II, поз. 29). При завинтването на болтовете окомплектовката се вкарва в корпуса на помпата.

⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, 5,5 kW до 7,5 kW, Fig. III**

19. Поставете нов насрещен пръстен (Fig. III, поз. 26) в латерната.
20. Поставете ново механично уплътнение (Fig. III, Pos. 25) на вала. Внимавайте да не увредите механичното уплътнение поради изкривяване.
21. Поставете нов дистанционен пръстен (Fig. III, поз. 20) върху вала.
22. Поставете отворен гаечен ключ (SW32 mm) в прозореца на фенера (Fig. III, поз. 38) и хванете вала за плоските части на гаечния ключ. Монтирайте работното колело с шайби и гайка и затегнете гайката.
23. Почистете жлеба на латерната и поставете новия уплътнителен пръстен (Fig. III, поз. 19).
24. С цел обезопасяване затегнете окомплектовката с подходящи подемни приспособления към транспортните халки. При закрепването внимавайте да не повредите пластмасовите части, като колелото на вентилатора и горната част на електронния модул.

⇒ **За всички 3 изпълнения е в сила:**

25. Ако електронният модул е бил разглобен, той трябва да бъде сглобен отново. Вижте Глава „Смяна на електронния модул“ [► 117]

ВНИМАНИЕ

Повреда вследствие на неправилен начин на действие!

Докато завинтвате болтовете, проверете въртеливостта на вала, като го завъртите леко. За да направите това, прокарайте шестограм през капака на вентилатора (Fig. 5). Щом валът започне да се върти по-трудно, затегнете болтовете последователно на кръст.

26. Затегнете опорната пластина (Fig. I, поз. 13) на датчика за диференциално налягане под една от главите на винтовете (Fig. I, поз. 29 или Fig. II, поз. 10) от страната, разположена срещуположно на електронния модул. Накрая затегнете болтовете (Fig. I, поз. 29 или Fig. II, поз. 10).



ЗАБЕЛЕЖКА

Спазвайте мерките за пускане в експлоатация (виж глава „Пускане в експлоатация“ [► 49]).

27. Свържете отново към клемите захранващия кабел на датчика за диференциално налягане/мрежовия захранващ кабел.
28. Отворете спирателните кранове преди и след помпата.
29. Включете отново защитата.

18.2.2 Смяна на мотора/задвижващия механизъм

Завишени шумове от лагерите и необичайни вибрации говорят за износване на лагера. След това трябва да се сменят лагерът или моторът. Подмяната на задвижващия механизъм може да се извършва само от сервизната служба на фирма Wilo!



ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар! Генераторен или турбинен режим при протичане на флуид през помпата!

Дори и без електронен модул (без електрическо свързване) на контактите на мотора може да има опасно контактно напрежение!

- Уверете се, че частите са без напрежение и изолирайте или оградете съседните части под напрежение!
- Затворете спирателните кранове преди и след помпата!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Телесни наранявания поради силни магнитни сили!

Отварянето на мотора води до големи, внезапно настъпващи магнитни сили. Това може да доведе до тежки порезни рани, премазвания и контузии.

- Не отваряйте мотора!
- Демонтаж и монтаж на фланеца на мотора и на лагерната тарелка за дейности по поддръжка и ремонт могат да се извършват само от сервизната служба на Wilo!



ЗАБЕЛЕЖКА

За лицата с пейсмейкър не произтича опасност от намиращите се във вътрешността на мотора магнити, стига моторът да не се отваря или роторът да се демонтира. Смяната на мотора/задвижването може да бъде извършена без опасност.

1. За да демонтирате мотора, изпълнете стъпки 1 ... 8, съгласно глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111].
2. Свалете болтовете (Fig. I, поз. 4) и издърпайте електронния модул вертикално нагоре (Fig. I, поз. 1).
⇒ **Изпълнение DN 32 ... DN 80, Fig. I**
3. Извадете мотора/задвижването с работно колело и уплътнение на вала от корпуса на помпата, като разхлабите болтовете на фланците (Fig. I, поз. 29).
4. Чрез премахване на болтовете (Fig. I, поз. 29), датчикът за диференциално налягане също се отделя от фланеца на мотора. Оставете датчика за диференциално налягане (Fig. I, поз. 8) с опорната пластина (Fig. I, поз. 13) да виси на проводниците за измерване на налягането (Fig. I, поз. 7).
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, до 4,0 kW, Fig. II**
5. За демонтажа на мотора изпълнете стъпки на 20 ... 30 съгласно глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111].
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, 5,5 kW ... 7,5 kW, Fig. III**
6. За демонтажа на мотора изпълнете стъпки на 31 ... 34 съгласно глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111].

Монтаж

1. За да осигурите безупречно положение на частите, почистете допирните повърхности на фланците и центраиращите повърхности на корпуса на помпата, латерната и фланеца на мотора.
⇒ **Изпълнение DN 32 ... DN 80, Fig. I**
2. Поставете мотора/задвижването с работно колело и уплътнение на вала в корпуса на помпата и завийте болтовете на фланците (Fig. I, поз. 29), но не ги затягайте напълно.
3. Преди монтаж на електронния модул поставете новия уплътнителен пръстен (Fig. I, поз. 31) между електронния модул (Fig. I, поз. 1) и адаптера за мотора (Fig. I, поз. 11) върху капака с контактите.
4. Притиснете електронния модул в контактите на новия мотор и го закрепете с болтовете (Fig. I, поз. 4).
5. За монтаж на задвижването изпълнявайте стъпки 19 ... 23 и 25 ... 30. Вижте глава „Сменете механичното уплътнение [► 111], „Сглобяване“.
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, до 4,0 kW, Fig. II**
6. За монтаж на задвижване изпълнявайте стъпки 10 ... 18 и 25 ... 30. Вижте глава „Сменете механичното уплътнение [► 111], „Сглобяване“.
7. Преди монтаж на електронния модул поставете новия уплътнителен пръстен (Fig. I, поз. 31) между електронния модул (Fig. I, поз. 1) и адаптера за мотора (Fig. I, поз. 11) върху капака с контактите.
8. Притиснете електронния модул в контактите на новия мотор и го закрепете с болтовете (Fig. I, поз. 4).
9. За монтаж на задвижването, изпълнете стъпки 19... 23, виж глава „Смяна на механично уплътнение [► 111], „Монтаж“.
⇒ **Изпълнение DN 100 ... DN 125, 5,5 kW ... 7,5 kW, Fig. III**
10. За монтаж на задвижване изпълнете стъпките 19 ... 30. Вижте глава „Сменете механичното уплътнение [► 111], „Сглобяване“.
11. Преди монтаж на електронния модул поставете новия уплътнителен пръстен (Fig. I, поз. 31) между електронния модул (Fig. I, поз. 1) и адаптера за мотора (Fig. I, поз. 11) върху капака с контактите.
12. Притиснете електронния модул в контактите на новия мотор и го закрепете с болтовете (Fig. I, поз. 4).
13. За монтаж на задвижването, изпълнете стъпки 19... 23, виж глава „Смяна на механично уплътнение [► 111], „Монтаж“.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

При монтажа електронният модул трябва да бъде притиснат до упор.

18.2.3 Смяна на електронния модул**ЗАБЕЛЕЖКА**

Преди да поръчате електронен модул като резерва при режим на работа сдвоена помпа, проверете версията на софтуера на останалия партньор с сдвоена помпа.
Трябва да се посочи софтуерната съвместимост на двата партньора на сдвоената помпа. Обърнете се към Сервизната служба.

Преди всички работи спазвайте глава „Пускане в експлоатация“!

**ОПАСНОСТ****Риск от фатално нараняване поради токов удар!**

Ако в състояние на покой на помпата роторът бъде задвижен от работното колело, то на контактите на мотора може да възникне опасно за досег напрежение.

- Затворете спирателния кран пред и след помпата.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

За лицата с пейсмейкър не произтича опасност от намиращите се във вътрешността на мотора магнити, стига моторът да не се отваря или роторът да се демонтира. Подмяната на електронния модул може да бъде извършена без опасност.

1. За демонтажа на електронния модул изпълнете стъпки 1 ... 5 съгласно глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111].
2. Свалете болтовете (Fig. I, поз. 4) и извадете електронния модул от мотора.
3. Заменете уплътнителния пръстен (Fig. I, поз. 31).
4. Притиснете електронния модул в контактите на новия мотор и го закрепете с болтове (Fig. I, поз. 4).

Възстановете готовността за експлоатация на помпата: Виж глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111]; стъпки на действие от 5 до 1!

**ЗАБЕЛЕЖКА**

При монтажа електронният модул трябва да бъде притиснат до упор.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

При нова проверка на изолацията на място изключете електронния модул от захранващата мрежа!

18.2.4 Смяна на вентилатора на модула

За да демонтирате модула, вижте глава „Смяна на електронния модул“ и стъпки 1... 5 от глава „Смяна на механичното уплътнение“ [► 111]

Демонтаж на вентилатора:

1. Отворете капака на електронния модул.

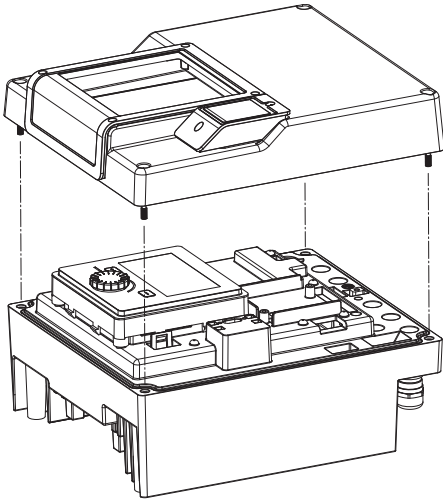


Fig. 105: Отваряне на капака на електронния модул

2. Издърпайте захранващия кабел на вентилатора на модула.

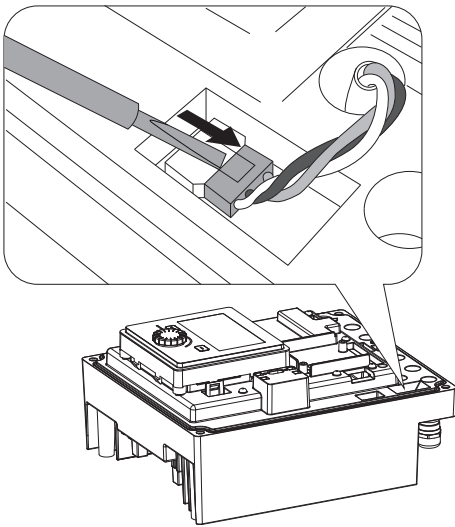


Fig. 106: Освобождаване на захранващ кабел на вентилатора на модула

3. Разхлабете винтовете на вентилатора на модула.

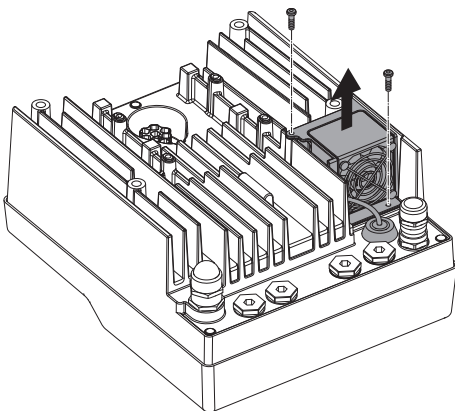


Fig. 107: Демонтаж на вентилатора на модула

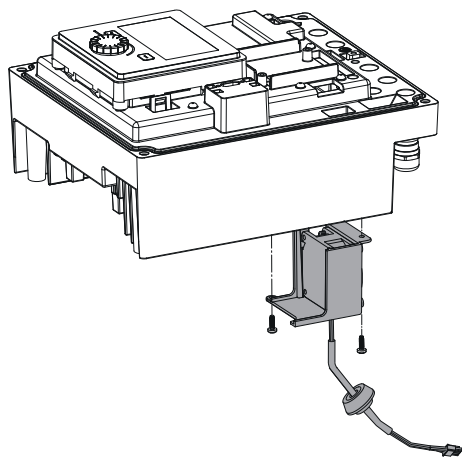


Fig. 108: Сваляне на вентилатора на модула заедно с кабела и гуменото уплътнение

4. Свалете вентилатора на модула и освободете кабела с гуменото уплътнение от долната част на модула.

Монтаж на вентилатора на модула:

Монтирайте нов вентилатор на модула в обратен ред.

19 Резервни части

Оригинални части да се закупуват само от специализирани търговци или сервизната служба на Wilo. За да се избегнат обратни въпроси и погрешни поръчки, при всяка поръчка трябва да се посочват всички данни от фирмената табелка на помпата и задвижването. Фирмена табелка на помпата виж Fig. 2, поз. 1, фирмена табелка на задвижването виж Fig. 2, поз. 2.

ВНИМАНИЕ

Опасност от материални щети!

Само когато се използват оригинални резервни части, функционирането на помпата може да бъде гарантирано.

Използвайте само оригинални резервни части Wilo!

Необходими данни при поръчка на резервни части: Номера на резервните части, обозначения на резервните части, всички данни от фирмената табелка на помпата и задвижването. По този начин могат да се избегнат въпроси и грешки поръчки.



ЗАБЕЛЕЖКА

Списък на оригиналните резервни части: виж документацията за резервните части на Wilo (www.wilo.com). Номерата на позициите в чертежа на разглобената помпа (Fig. I и Fig. II) служат за ориентация и за изброяване на компонентите на помпата.

Тези номера на позициите да **не** се използват за поръчка на резервни части!

20 Изхвърляне

20.1 Масла и смазки

Работните течности трябва да се източват в подходящи съдове и да се изхвърлят съобразно валидните национални разпоредби. Веднага съберете прокапалото количество!

20.2 Информация относно събирането на употребявани електрически и електронни продукти

Правилното изхвърляне и регламентираното рециклиране на този продукт предотвратява екологични щети и опасности за личното здраве.



ЗАБЕЛЕЖКА

Забранено е изхвърляне в контейнерите за битови отпадъци!

В Европейския съюз този символ може да бъде изобразен върху продукта, опаковката или съпътстващата документация. Той указва, че съответните електрически и електронни продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битови отпадъци.

За правилното третиране, рециклиране и изхвърляне на съответните отпадъци спазвайте следните изисквания:

- Предавайте тези продукти само в предвидените сертифицирани пунктове за събиране на отпадъци.
- Спазвайте приложимата национална нормативна уредба!

Изискайте информация относно правилното изхвърляне от местната община, най-близкото депо за отпадъци или търговеца, от който е закупен продукта. Допълнителна информация по темата рециклиране вижте на www.wilo-recycling.com.

Запазено право за технически изменения!







wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com