

SCALA

Упътване за монтаж и експлоатация



Превод на оригиналната английска версия

Настоящите инструкции за монтаж и експлоатация описват помпите за битово водоснабдяване Grundfos SCALA2.

Раздели 1-5 дават нужната информация за разопаковане, монтаж и начален пуск на продукта по безопасен начин.

Раздели 6-14 дават важна информация за продукта, както и за сервиза, откриването на неизправности и бракуването на продукта.

СЪДЪРЖАНИЕ

	Стр.
1. Обща информация	2
1.1 Целева група	2
1.2 Предупредителни текстове за опасност	2
1.3 Бележки	3
2. Получаване на продукта	3
2.1 Оглед на продукта	3
2.2 Съдържание на доставяния комплект	3
3. Инсталиране на продукта	3
3.1 Местоположение	3
3.2 Оразмеряване на системата	3
3.3 Механичен монтаж	3
3.4 Електрическо свързване	6
4. Стартиране на продукта	6
4.1 Обезвъздушаване на помпата	6
4.2 Пускане на помпата	6
4.3 Как се задава правилното налягане	7
4.4 Разработване на уплътнението на вала	7
5. Пренасяне и съхраняване на продукта	7
5.1 Пренасяне на продукта	7
5.2 Съхраняване на продукта	7
6. Продуктова информация	7
6.1 Описание на продукта	7
6.2 Употреба по предназначение	8
6.3 Изпомпвани течности	8
6.4 Идентификация	8
7. Функции за управление	9
7.1 Преглед на менютата, SCALA2	9
8. Настройване на продукта	10
8.1 Настройване на изходното налягане	10
8.2 Заклучване и отключване на панела за работа	10
8.3 Експертни настройки, SCALA2	10
8.4 Връщане към фабричните настройки	11
9. Сервизно обслужване на продукта	11
9.1 Поддръжка на продукта	11
9.2 Информация за обслужване на клиенти	12
9.3 Сервизни комплекти	12
10. Стартиране на продукта след бездействие	12
10.1 Деблокиране на помпата	12
11. Извеждане на продукта от експлоатация	12
12. Откриване на неизправности в продукта	13
12.1 Работни индикации на Grundfos Eye	13
12.2 Нулиране на неизправности	13
12.3 Схема за откриване на неизправности	14
13. Технически данни	16
13.1 Работни условия	16
13.2 Механични данни	16
13.3 Електрически данни	16
13.4 Размери и тегло	16
14. Бракуване на продукта	16



Преди преминаването към монтаж прочетете този документ и краткото ръководство. Монтажът и експлоатацията трябва да отговарят на местната нормативна уредба и утвърдените правила за добра практика.

Този уред може да се използва от деца на 8 и повече години и лица с физически, сетивни или умствени увреждания или липса на опит и познания, ако са под надзор или им е проведено обучение относно безопасното използване на продукта и ако разбират свързаните с него опасности.



Не се допуска деца да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката на продукта от потребителя не трябва да се извършва от деца без надзор.

1. Обща информация**1.1 Целева група**

Настоящите инструкции за монтаж и експлоатация са предназначени за професионални, както и за непрофесионални потребители.

1.2 Предупредителни текстове за опасност

В инструкциите за монтаж и експлоатация, инструкциите за безопасност и сервизните инструкции на Grundfos може да се появяват символите и предупредителните текстове за опасност по-долу.

**ОПАСНОСТ**

Обозначава опасна ситуация, която може да доведе до смърт или тежки наранявания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Обозначава опасна ситуация, която може да доведе до смърт или тежки наранявания.

**ВНИМАНИЕ**

Обозначава опасна ситуация, която може да доведе до смърт или тежки наранявания.

Предупредителните текстове за опасност са структурирани по следния начин:

**СИГНАЛИЗИРАЩА ДУМА****Описание на опасността**

Последствия от пренебрегването на предупреждението.

- Действия за предотвратяване на опасността.

1.3 Бележки

В инструкциите за монтаж и експлоатация, инструкциите за безопасност и сервизните инструкции на Grundfos може да се появяват символите и бележките по-долу.



Съблюдавайте тези инструкции при работа с взривобезопасни продукти.



Син или сив кръг с бял графичен символ обозначава, че за избягване на опасността трябва да се предприеме действие.



Червен или сив кръг с диагонална лента, обикновено с черен графичен символ, обозначава, че определено действие трябва да не се предприема или да бъде преустановено.



Неспазването на тези инструкции може да доведе до неизправност или повреда на оборудването.



Съвети и препоръки, които улесняват работата.

2. Получаване на продукта

2.1 Оглед на продукта

Проверете дали полученият продукт съответства на поръчката.

Проверете дали напрежението и честотата на продукта съответстват на тези на мястото за монтаж. Вж. раздел [6.4.1 Фирмена табела](#).

2.2 Съдържание на доставяния комплект

Кашонът съдържа следните артикули:

- 1 помпа Grundfos SCALA2
- 1 кратко ръководство
- 1 книжка с инструкции за безопасност.

3. Инсталиране на продукта

3.1 Местоположение

Помпата може да бъде монтирана на закрито или на открито, но трябва да не е изложена на замръзване.

Препоръчваме ви да монтирате помпата близо до канал или отточен съд, свързан към канал, за да се отвежда евентуалната кондензация от студените повърхности.



Монтирайте помпата така, че да не възникнат нежелани съпътстващи повреди поради течове.

В слабо вероятния случай на поява на вътрешен теч, течността ще бъде отведена през долната част на помпата.

3.1.1 Минимално пространство

Помпата изисква минимално пространство от 430 x 215 x 325 mm (17 x 8,5 x 12,8 инча).

Въпреки че помпата не изисква много пространство, препоръчваме ви да оставите достатъчно място за достъп при сервиз и поддръжка.

3.1.2 Монтиране на продукта в околна среда със замръзване

Защитете помпата срещу замръзване, ако тя трябва да се монтира на открито, където е възможно да има замръзване.

3.2 Оразмеряване на системата



Уверете се, че системата, в която се вгражда помпата, е проектирана съобразно максималното налягане на помпата.

Помпата е фабрично настроена на изходно налягане от 3 bar (44 psi), което може да бъде настроено според системата, в която тя се вгражда.

Предварителното налягане в резервоара е 1,25 bar (18 psi).

В случай на смукателна височина над шест метра, съпротивлението на тръбата от изходната страна трябва да е поне два метра воден стълб или 3 psi при всяка величина на дебита, за да се получи оптимална работа.

3.3 Механичен монтаж

ОПАСНОСТ

Електрически удар

Смърт или тежки наранявания
- Преди да започнете работа по продукта, изключете ел. захранването. Трябва да е сигурно, че захранването не може да бъде включено случайно.

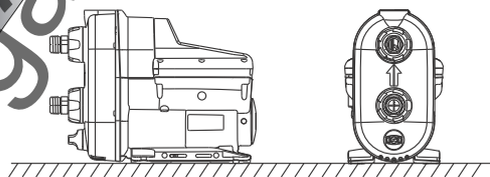


3.3.1 Разполагане на продукта

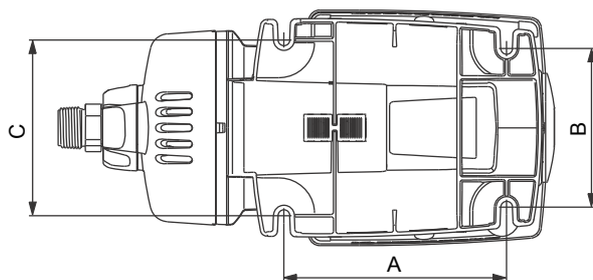
Винаги монтирайте помпата на опорна плоча в хоризонтално положение с максимален ъгъл на наклон от $\pm 5^\circ$.

3.3.2 Фундамент

Закрепете помпата към здрав хоризонтален фундамент посредством винтове през отворите на опорната плоча. Вж. фиг. 1 и 2.



Фиг. 1 Хоризонтален фундамент



Фиг. 2 Опорна плоча

	[mm (инчове)]
A	181 (7,13)
B	130 (5,12)
C	144 (5,67)

TM06 5729 5315

TM06 3809 1015

3.3.3 Свързване на тръбната система

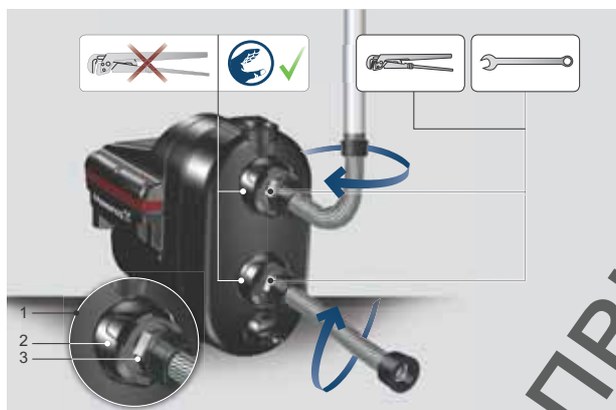


Убедете се, че помпата не е подложена на напрежение от тръбната система.



Винаги развивайте и затягвайте на ръка холендровите гайки на входа и изхода. Повреди по детайлите на входа и на изхода ще повишат опасността от течове.

1. Завъртете на ръка холендровите гайки, за да разхлабите входния и изходния отвор. Вж. фиг. 3.
2. Уплътнете фитингите на тръбите с уплътняваща лента за резби.
3. Внимателно завинтете входната и изходната връзка към фитингите на тръбите с помощта на тръбен ключ или подобен инструмент. Оставете холендровата гайка на фитинга на тръбата, ако сте я откачили от помпата. Помпата е оборудвана с гъвкави съединения $\pm 5^\circ$, за да се улесни свързването на входната и изходната тръба.
4. Затегнете съединенията на входа и изхода. Дръжте съединението с едната ръка и затегнете холендровата гайка с другата.



Фиг. 3 Как се поставят съединенията

Поз.	Описание
1	Входен и изходен отвор
2	Холендрова гайка
3	Фитинг на тръбата

3.3.4 Как да се понижи шумът в системата



Препоръчваме ви да използвате гъвкави маркучи и да монтирате помпата на виброгасящи гумени подложки.

Вибрациите на помпата може да се прехвърлят към околните конструкции и да създават шум в спектъра 20-1000 Hz, наричан също басов спектър.

Правилният монтаж с помощта на виброгасяща гумена подложка, гъвкави маркучи и правилно разположени носачи за тръбите за твърдите тръбопроводи може да понижи доловимия шум с до 50 %. Вж. фиг. 4.

Поставете носачите за тръбите за твърдите тръбопроводи близо до свързването с гъвкавия маркуч.

Носач за тръби за твърдите тръбопроводи

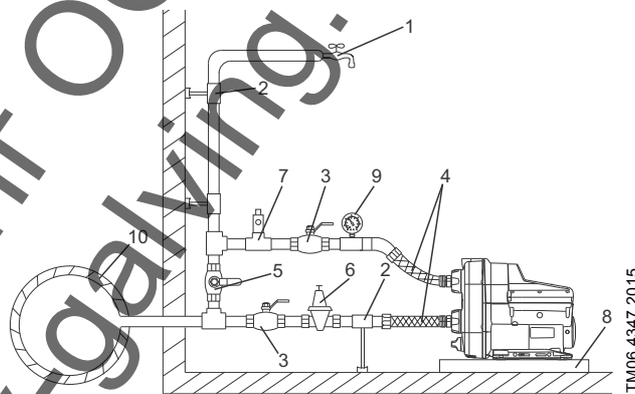


Фиг. 4 Как да се понижи шумът в системата

3.3.5 Примери за монтаж

С помпата не се доставят фитинги, маркучи и вентили. Препоръчваме ви да следвате примерите за монтаж в раздели 3.3.6 до 3.3.8.

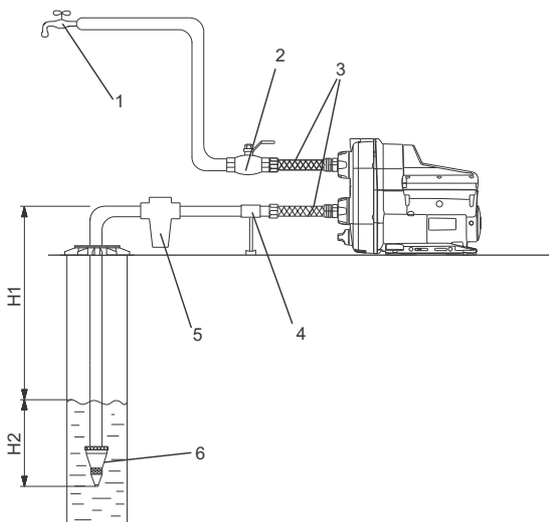
3.3.6 Усилване на налягането на водата в главния водопровод



Фиг. 5 Усилване на налягането на водата в главния водопровод

Поз.	Описание
1	Най-висока точка на потребление
2	Носачи и подпори за тръбите
3	Спирателни кранове
4	Гъвкави маркучи
5	Байпасен вентил
6	Допълнителен редуциращ вентил от входната страна, ако входното налягане може да надвиши 10 bar (145 psi)
7	Допълнителен предпазен вентил от изходната страна, ако инсталацията не може да издържи налягане от 6 bar (87 psi)
8	Съд за оттичане. Монтирайте помпата на малка стойка, за да избегнете запушване с вода на вентилационните отвори.
9	Манометър
10	Водопроводна тръба

3.3.7 Засмукване от кладенец

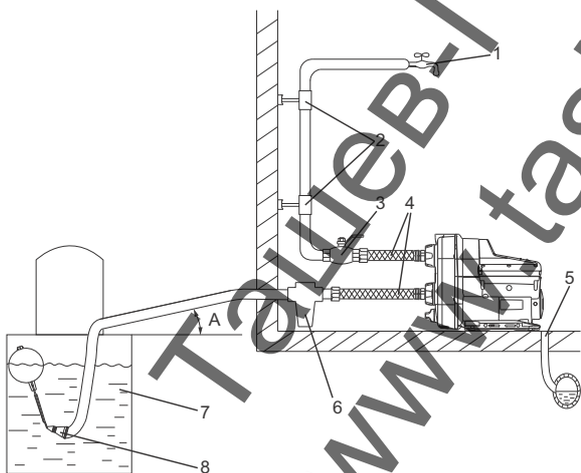


Фиг. 6 Засмукване от кладенец

TM06 4349 4117

Поз.	Описание
1	Най-висока точка на потребление
2	Спирателен кран
3	Гъвкави маркучи
4	Опори за тръбите
5	Входен филтър. Ако е възможно водата да съдържа пясък, чакъл или други замърсявания, монтирайте филтър на входната страна, за да предпазите помпата и инсталацията.
6	Подаващ вентил с филтърна решетка (препоръчително).
H1	Максималната смукателна височина е 8 m (26 ft).
H2	Входната тръба трябва да е потопена поне 0,5 m (1,64 ft).

3.3.8 Засмукване от резервоар за прясна вода



Фиг. 7 Засмукване от резервоар за прясна вода

TM06 4348 4117

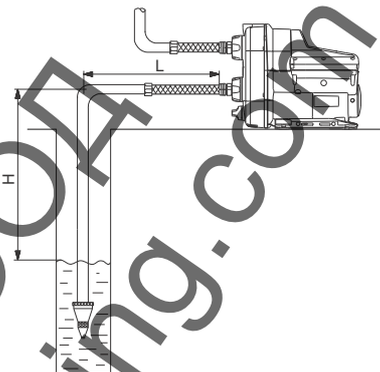
Поз.	Описание
1	Най-висока точка на потребление
2	Носачи за тръби
3	Спирателен кран
4	Гъвкави маркучи
5	Оттичане в канализацията

Поз.	Описание
6	Входен филтър. Ако е възможно водата да съдържа пясък, чакъл или други замърсявания, монтирайте филтър на входната страна, за да предпазите помпата и инсталацията.
7	Резервоар за прясна вода
8	Подаващ вентил с филтърна решетка (препоръчително)
A	Минимум 1 ° наклон

3.3.9 Дължина на входната тръба

Долната скица показва различните възможни дължини на входната тръба в зависимост от дължината на вертикалната тръба.

Скицата е дадена само като насочващ пример.



Фиг. 8 Дължина на входната тръба

TM06 4372 4117

H [m (ft)]	DN 32		DN 40	
	L [m (ft)]	L [m (ft)]	H [m (ft)]	L [m (ft)]
0 (0)	68 (223)	207 (679)	0 (0)	207 (679)
3 (10)	43 (141)	129 (423)	3 (10)	129 (423)
6 (20)	17 (56)	52 (171)	6 (20)	52 (171)
7 (23)	9 (30)	26 (85)	7 (23)	26 (85)
8 (26)	0 (0)	0 (0)	8 (26)	0 (0)

Предпоставки:

Максимална скорост на потока: 1 l/s (16 gpm).
 Точност на обработка на вътрешната повърхност на тръбите: 0,01 mm (0,0004 инча).

Размер	Вътрешен диаметър на тръбата [mm (инчове)]	Загуби на налягане [m/m (psi/ft)]
DN 32	28 (1,1)	0,117 (5/100)
DN 40	35,2 (1,4)	0,0387 (1,6/100)

3.4 Електрическо свързване



Извършете електрическото свързване съгласно местните разпоредби.
Проверете дали захранващото напрежение и честота съответстват на стойностите, описани на табелката с данни.

ОПАСНОСТ

Електрически удар



Смърт или тежки наранявания
- Преди да започнете работа по продукта, изключете ел. захранването. Трябва да е сигурно, че захранването не може да бъде включено случайно.

ОПАСНОСТ

Електрически удар



Смърт или тежки наранявания
- Помпата трябва да е заземена.
- Помпата е снабдена със заземяващ проводник и куплунг за свързване на заземяване. За да намалите опасността от електрически удар, непременно свързвайте помпата само към правилно занулен и заземен електрически контакт (защитно заземяване).
- Ако националните нормативни разпоредби изискват дефектно-токова защита (RCD), прекъсвач при неизправно заземяване (GFCI) или еквивалентно устройство в електрическата инсталация, то трябва да е от тип В (съгласно UL/IEC 61800-5-1) или по-добро, поради естеството на постояннотоките утечки.



Ако кабелът за електрозахранването е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, сервизен партньор на производителя или лице с подобна квалификация, за да се избегнат злополуки.



Препоръчваме ви да изпълните постоянния монтаж с прекъсвач за дефектно-токова защита (RCCB) с ток на изключване по-малко от 30 mA.

3.4.1 Защита на двигателя

Помпата е оборудвана със защита на двигателя по ток и температура.

3.4.2 Свързване чрез куплунг

ОПАСНОСТ

Електрически удар



Смърт или тежки наранявания
- Проверете дали доставеният с продукта захранващ щепсел отговаря на местните нормативни разпоредби.
- Уверете се, че помпата се свързва само към правилно заземен и занулен електрически контакт (защитно заземяване).
- Защитното заземяване на електрическия контакт трябва да е свързано към това на помпата. Затова щепселът трябва да е със същата система за заземяване като електрическия контакт. Ако не е, използвайте подходящ адаптер.

3.4.3 Свързване без куплунг



Електрическото свързване е задължително да се извърши от квалифициран електротехник в съответствие с местните разпоредби.

ОПАСНОСТ

Електрически удар



Смърт или тежки наранявания
- Помпата трябва да се свърже през външен електрически прекъсвач с разстояние между контактите минимум 3 mm (0,12 инча) за всички полюси.

4. Стартиране на продукта



Не стартирайте помпата, преди тя да е напълнена с течност.

4.1 Обезвъздушаване на помпата

1. Развийте пробката за напълване и налейте поне 1,7 литра (0,45 галона) вода в помпения корпус. Вж. фиг. 9.
2. Завийте обратно пробката за напълване.



Ако смукателната дълбочина е по-голяма от 6 m (20 ft), вероятно ще се наложи повече от едно напълване.



Винаги затягайте пробките за напълване и източване на ръка.

4.2 Пускане на помпата

1. Отворете кран, за да подготвите помпата за обезвъздушаване.
2. Включете захранващия щепсел в електрическия контакт или включете електрозахранването и помпата ще се стартира.
3. Когато водата започне да тече без въздух, затворете крана.
4. Отворете най-високата точка на потребление в инсталацията, за предпочитане душ.
5. Регулирайте налягането на работната точка до необходимото с бутоните . Вж. раздел 4.3 *Как се задава правилното налягане*.
6. Затворете точката на потребление.
Пусковите операции са завършени.



Фиг. 9 Обезвъздушаване на помпата

4.3 Как се задава правилното налягане

Помпата може да бъде настроена да подава налягане на водата между 1,5 и 5,5 bar (22 до 80 psi) на интервали от 0,5 bar (7 psi).

Фабричната настройка е 3 bar (44 psi). Вж. раздел [3.2 Оразмеряване на системата](#).



Препоръчваме използване на налягането по подразбиране от 3,0 bar (44 psi), което ще е подходящо за повечето приложения.



Разликата между входното и изходното налягане не трябва да надвишава 3,5 bar (51 psi).

Пример: Ако входното налягане е 0,5 bar (7 psi), максималното изходно налягане е 4 bar (58 psi).

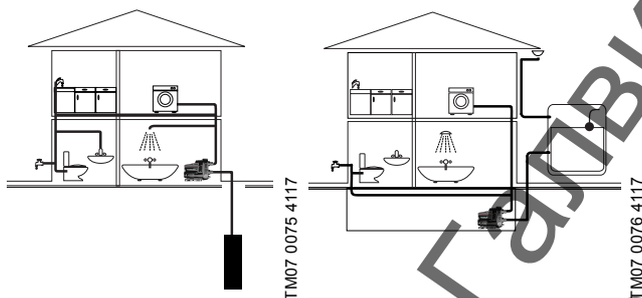


Ако настроите твърде високо налягане, може да принудите помпата да работи до три минути след затварянето на точката на потребление.

4.3.1 Покачване на налягането от кладенец или резервоар

Ако покачвате налягането от кладенец или резервоар, в никакъв случай не настройвайте твърде високо налягане на работната точка. Разликата между входното и изходното налягане не трябва да надвишава 3,5 bar (51 psi).

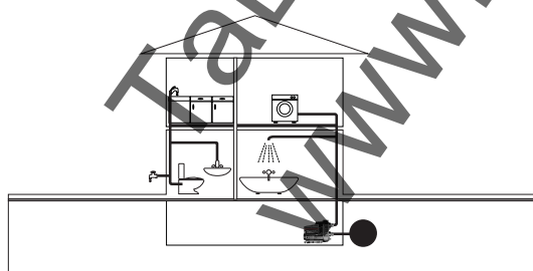
Максимална работна точка	[bar (psi)]
Приложение за кладенец	3,0 (44)
Резервоар под нивото на терена	3,5 (51)
Резервоар над нивото на терена	4,0 (58)



Фиг. 10 Покачване на налягането от кладенец или резервоар

4.3.2 Покачване на налягането от водопроводната мрежа

Настройките за налягане от 4,5, 5,0 и 5,5 bar (65, 73 и 80 psi) изискват положително входно налягане и те трябва да се използват само когато покачвате налягането от водопроводната мрежа.



Фиг. 11 Покачване на налягането от водопроводната мрежа

4.3.3 Работна точка след самообучение

Ако помпата не може да достигне зададеното налягане на работната точка, функцията за самообучение автоматично ще понижи работната точка. Вж. раздел [8.3.2 Функция за самообучение](#).

4.4 Разработване на уплътнението на вала

Контактните повърхности вал-уплътнение се смазват от работната течност. Може да се появи лек теч от уплътнението на вала до 10 ml на ден или 8 до 10 капки на час.

Когато помпата се стартира за първи път или когато е сменено уплътнението на вала, е необходим известен период от време за разработване, преди течът от него да се намали до приемливо ниво. Необходимото за това време зависи от работните условия, което означава, че при всяка промяна на работните условия трябва да се предвиди нов период на разработване.

При нормални условия изтичащата течност ще се изпари. В резултат на това течове няма да се наблюдават.

Течовете са видими на мястото, където са монтирани винтовете към опорната плоча. В слабо вероятния случай на поява на вътрешен теч, течността ще бъде отведена през долната част на помпата. Монтирайте помпата така, че да не възникнат нежелани съпътстващи повреди.

5. Пренасяне и съхраняване на продукта

5.1 Пренасяне на продукта

Внимавайте да не изпуснете помпата, защото може да се счупи.

5.2 Съхраняване на продукта

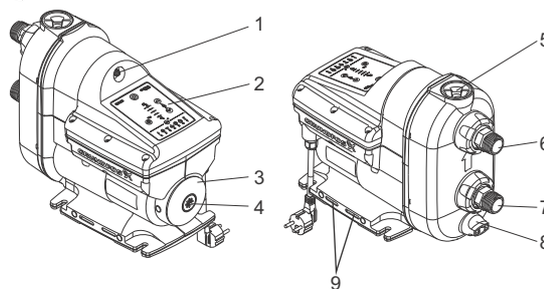
Ако помпата трябва да се съхранява за известен период от време, например през зимата, изпразнете я и я складирайте на закрито на сухо място. Вж. раздел [10. Стартиране на продукта след бездействие](#).

Диапазонът на температурата при съхранение трябва да е от -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F).

Максимална относителна влажност при съхранение: 95 %.

6. Продуктова информация

6.1 Описание на продукта



Фиг. 12 Помпа Grundfos SCALA2

Поз.	Описание
1	Въздушен вентил за вградения разширителен съд
2	Панел за работа. Вж. раздел 7. Функции за управление .
3	Табелка с данни. Вж. раздел 6.4.1 Фирмена табела .
4	Капачка за достъп до вала на помпата. Вж. раздел 10.1 Деблокиране на помпата .
5	Пробка за обезвъздушаване. Вж. раздел 4.1 Обезвъздушаване на помпата .
6	Изходен отвор. Вж. раздел 3.3.3 Свързване на тръбната система .
7	Входен отвор. Вж. раздел 3.3.3 Свързване на тръбната система .
8	Пробка за източване. Вж. раздел 6.4 Идентификация .
9	Вентилационни отвори. Те не трябва да се заливат.

Входният и изходният отвор включват гъвкави съединения от $\pm 5^\circ$.

6.2 Употреба по предназначение



Тази помпа е преценена за използване само с вода. Използвайте помпите SCALA2 само в съответствие със спецификациите, указани в настоящите инструкции за монтаж и експлоатация.

Помпата е подходяща за усилване по налягане на чиста вода в домашни водоснабдителни системи.

6.3 Изпомпвани течности

Помпата е предназначена за сладка вода с максимално съдържание на хлориди до 300 ppm и съдържание на свободен хлор под 1 ppm.

Помпата не е подходяща за следните течности:

- течности, съдържащи дълги влакна
- запалими течности (масло, бензин и др.)
- агресивни течности.

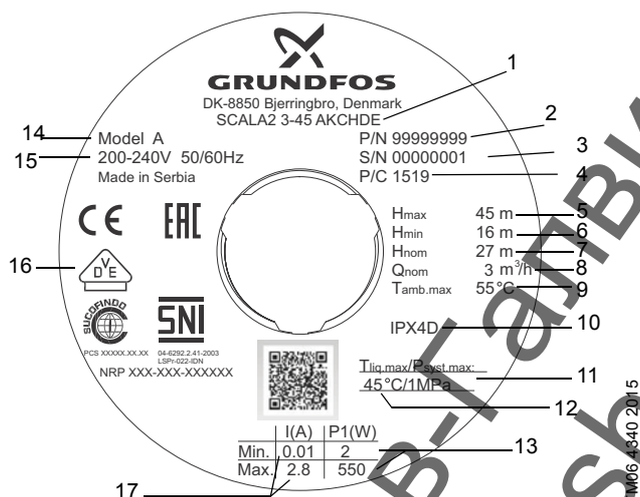


Ако във водата е възможно да има пясък, чакъл или други замърсявания, има опасност от блокиране на помпата.

Моля, за предпазване на помпата от входната страна монтирайте филтър или плаваща филтърна решетка.

6.4 Идентификация

6.4.1 Фирмена табела



Фиг. 13 Пример за табелка с данни

Поз.	Описание
1	Обозначение на типа
2	Номер на продукт
3	Сериен номер
4	Код на производство, година и седмица
5	Максимален напор
6	Минимален напор
7	Номинален напор
8	Номинален дебит
9	Максимална околна температура
10	Клас на корпуса
11	Максимално работно налягане
12	Максимална температура на течността
13	Минимална и максимална номинална мощност
14	Модел
15	Напрежение и честота
16	Одобрения
17	Минимален и максимален номинален ток

6.4.2 Означение

SCALA2 3 -45 A K C H D E	
Диапазон на типа	SCALA2
Номинален дебит	3: [m ³ /h]
Максимален напор	45: [m]
Код за материал	A: Стандартно
Захранващо напрежение	K: 1 x 200-240 V, 50/60 Hz M: 1 x 208-230 V, 60 Hz V: 1 x 115 V, 60 Hz W: 1 x 100-115 V, 50/60 Hz
Двигател	C: Високоэффективен двигател с честотен преобразувател
Захранващ кабел и щепсел	A: Кабел с щепсел, IEC тип I, AS/NZS3112, 2 m B: Кабел с щепсел, IEC тип B, NEMA 5-15P, 6 ft C: Кабел с щепсел, IEC тип E&F, CEE7/7, 2 m D: Кабел без щепсел, 2 m G: Кабел с щепсел, IEC тип G, BS1363, 2 m H: Кабел с щепсел, IEC тип I, IRAM 2073, 2 m J: Кабел с щепсел, NEMA 6-15P, 6 ft K: Кабел с щепсел, IEC тип B, JIS C 8302, 2 m L: Кабел с щепсел, IEC тип L, CEI 23-16/VII, 2 m O: Кабел с щепсел, IEC тип O, TIS 166-2549, 2 m
Контролер	D: Вътрешен честотен преобразувател
Резба	E: R 1" композитен материал F: NPT 1" композитен материал

7. Функции за управление

7.1 Преглед на менютата, SCALA2



Фиг. 14 Панел за работа на SCALA2

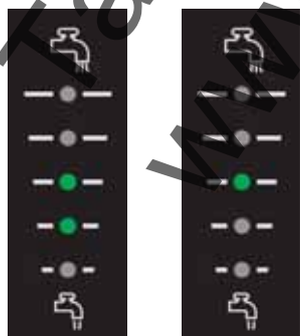
SCALA2	Функция
	Вкл./изкл.
	Повишава изходното налягане.
	Понижава изходното налягане.
	Нулира алармите.
	Показва необходимото изходно налягане.
	Показва, че помпата е спряна ръчно.
	Показва, че панелът за работа е заключен.

7.1.1 Индикатор за налягане, SCALA2

Индикаторът за налягане показва необходимото изходно налягане от 1,5 до 5,5 бара (от 22 до 80 psi) през интервали от 0,5 bar (7,5 psi).

Долната илюстрация показва помпа, настроена на 3 bar (44 psi), което е показано с две зелени светлинни индикации, и помпа, настроена на 3,5 bar (51 psi), показано с една зелена светлинна индикация.

Мигащи зелени светлинни индикатори означават, че помпата автоматично е понижала налягането. Вж. раздел [4.3.3 Работна точка след самообучение](#).



Фиг. 15 Индикация за изходното налягане на SCALA2

	BAR	PSI	Water column [m]	kPa	MPa
	5.5	80	55	550	0.55
	5.0	73	50	500	0.50
	4.5	65	45	450	0.45
	4.0	58	40	400	0.40
	3.5	51	35	350	0.35
	3.0	44	30	300	0.30
	2.5	36	25	250	0.25
	2.0	30	20	200	0.20
	1.5	22	15	150	0.15

Фиг. 16 Таблица с индикациите на налягането

7.1.2 Светлинни индикатори за SCALA2

Индикации	Описание
	Индикации при работа
	Панелът за работа е заключен.
	Отпадане на електрозахранването
	Помпата е блокирана, например уплътнението на вала е задрало.
	Теч в системата
	Работа на сухо или недостиг на вода*
	Превишено е максималното налягане или работната точка не може да бъде достигната.
	Максималното време за работа е надвишено.
	Температурата е извън диапазона.

* При грешка номер 4 - работа на сухо - помпата трябва да бъде нулирана ръчно.

При грешка номер 4 - недостиг на вода - и при останалите грешки (1, 2, 3, 5, 6 и 7) помпата ще се рестартира, когато причината е изчезнала или неизправността е отстранена. Вж. раздел [8.3.3 Автоматично нулиране](#).

За повече информация относно състоянието на системата вж. раздел [12. Откриване на неизправности в продукта](#).

TM06 3301 5114

TM06 4345 2015

TM06 4187 4117

8. Настройване на продукта

Помпата ще помни настройките на контролера и в изключено състояние.

8.1 Настройване на изходното налягане

Настройте изходното налягане с натискане на .

8.2 Закljučване и отключване на панела за работа

Панелът за работа може да бъде заключван, което означава, че бутоните няма да функционират и настройките няма да могат да се променят неволно.

Как се заключва панелът за работа

1. Задръжте натиснати едновременно бутоните  за 3 секунди.
2. Панелът за работа е заключен, когато светне символът .

Как се отключва панелът за работа

1. Задръжте натиснати едновременно бутоните  за 3 секунди.
2. Панелът за работа е отключен, когато изгасне символът .

8.3 Експертни настройки, SCALA2



Експертните настройки са само за инсталаторите.

Меню с експертни настройки позволява на инсталатора да превключва между следните функции:

- самообучение
- автоматично нулиране
- антицикъл
- максимално време за непрекъсната работа.

8.3.1 Достъп до експертните настройки

Направете следното:

1. Задръжте натиснат бутона  за 5 секунди.
2. Символът  ще започне да мига, за да укаже, че експертните настройки са активни.

Индикаторът за налягане вече играе ролята на експертно меню. Мигащ зелен светодиод е курсор. Местете курсора с бутоните , а настройките превключвайте между включено и изключено с бутона . Светодиодът за всяка от настройките ще свети, когато тя е активна.

	Преместване на курсора нагоре.
	Преместване на курсора надолу.
	Превключване на настройката.



Самообучение
Автоматично нулиране
Антицикъл
Максимално време за непрекъсната работа
Излизане от експертното меню

TM06 4346 4117

Фиг. 17 Преглед на експертното меню

8.3.2 Функция за самообучение

Фабричната настройка за тази функция е "on" (включено).

Вкл.

Ако помпата не може да достигне зададеното от потребителя налягане на работната точка, функцията за самообучение автоматично ще настрои работната точка.

Помпата ще понижи работната точка до 4,5, 3,5 или 2,5 bar (65, 51 или 36 psi).

Работната точка в резултат на самообучение се указва на панела за работа с една мигаща зелена светлина.

След всеки 24 часа помпата ще се опита автоматично да се върне към първоначално зададената от потребителя работна точка. Ако това не е възможно, помпата отново ще се върне към работната точка в резултат на самообучение. Помпата ще продължи да работи с работната точка в резултат на самообучение, докато не бъде постигната определената от потребителя работна точка.

Пример:

Определеното от потребителя налягане е зададено на 5 bar (72 psi), укавано с постоянно светещи зелени индикатори на панела за индикация на налягането.

Помпата не може да постигне това налягане поради отрицателно налягане от входната страна.

Функцията за самообучение автоматично настройва работната точка на 3,5 bar (51 psi), укавано с една мигаща зелена светлина на панела за индикация на налягането.

След 24 часа помпата ще се опита автоматично да настрои работната точка обратно на 5 bar (72 psi).



TM07 0078 4117

TM07 0079 4117

Фиг. 18 Определена от потребителя работна точка (в ляво) и работна точка в резултат на самообучение (в дясно)

Как се нулира работната точка в резултат на самообучение

1. Можете ръчно да нулирате настройките, като натиснете произволен бутон на панела за работа. Помпата незабавно ще се опита да достигне първоначалната работна точка.
2. Ако помпата продължава да понижава работната точка в резултат на самообучение, препоръчваме ръчно да понижите работната точка от панела за работа.

Изкл.

Ако настроите функцията за самообучение да е изключена и помпата не може да постигне желаната работна точка, помпата ще покаже аларма 5.

8.3.3 Автоматично нулиране

Фабричната настройка за тази функция е "on" (включено).

Вкл.

Тази функция позволява помпата да проверява автоматично дали работните условия са се нормализирали. Ако работните условия са се нормализирали, индикацията за аларма ще бъде автоматично нулирана.

Функцията за автоматично нулиране работи по следния начин:

Индикация	Действие
Недостиг на вода	Помпата ще се опита да се рестартира осем пъти подред през интервали от пет минути. Ако те не са успешни, цикълът ще бъде повторен след 24 часа.
Работа на сухо (помпата не е обезвъздушена)	Обезвъздушете помпата и я нулирайте ръчно.
Всички други индикации	Помпата ще опита три рестартирания през първите 60 секунди, а след това осем опита за рестартиране през интервали от пет минути. Ако те не са успешни, цикълът ще бъде повторен след 24 часа.

За индикациите вж. раздел [7.1.2 Светлинни индикатори за SCALA2](#).

Изкл.

Всички аларми трябва да се нулират ръчно с бутон .

8.3.4 Антицикъл

Фабричната настройка за тази функция е "off" (изключено).

Тази функция следи стартиранията и спиранията на помпата.

Изкл.

Ако помпата се стартира 40 пъти по един и същи начин, ще се издаде аларма. Помпата ще продължи да работи нормално.

Вкл.

Ако помпата се стартира и спира по един и същи начин, значи има теч в системата и помпата ще спре и ще покаже аларма 3.



Теч в системата.

8.3.5 Максимално време за непрекъсната работа

Фабричната настройка за тази функция е "off" (изключено).

Тази функция е таймер, който може да изключи помпата, ако тя работи непрекъснато в продължение на 30 минути.

Изкл.

Ако помпата надвиши времето за работа от 30 минути, тя ще работи в зависимост от дебита.

Вкл.

Ако помпата превиши времето за работа от 30 минути, тя ще спре след 30 минути непрекъсната работа и ще изведе аларма 6. Тази аларма ще трябва да се нулира винаги ръчно.



Надвишено е максималното време за работа.

8.4 Връщане към фабричните настройки

Помпата може да бъде върната до фабричните си настройки с едновременно натискане на бутоните   за 5 секунди.

9. Сервизно обслужване на продукта

ОПАСНОСТ

Електрически удар

Смърт или тежки наранявания

- Преди да започнете каквато и да е работа по продукта, се уверете, че електрозахранването е изключено и не може да бъде включено случайно.



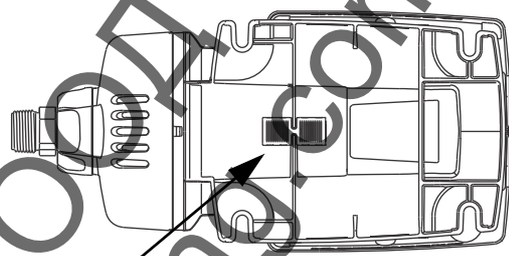
9.1 Поддръжка на продукта

9.1.1 Филтър против насекоми

Помпата разполага с филтър против насекоми, за да не влизат насекоми в нея.

Филтърът е разположен отдолу и може лесно да се маха и почиства с твърда четка. Вж. фиг. 19.

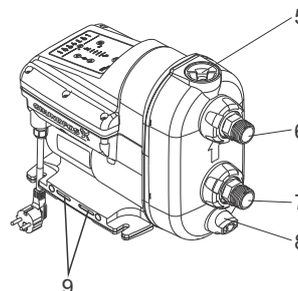
Почиствайте филтъра против насекоми веднъж годишно или при необходимост.



Фиг. 19 Филтър против насекоми

9.1.2 Входни и изходни вентили

Помпата не се нуждае от поддръжка, но ви препоръчваме да проверявате и почиствате входния и изходния възвратни вентили веднъж годишно или при необходимост.



Фиг. 20 Помпа SCALA2

За да извадите входния възвратен вентил, следвайте долната последователност:

1. Изключете електрозахранването и извадете щепсела.
2. Затворете притока на вода от източника.
3. Отворете един кран (точка на потребление), за да освободите налягането от тръбната система.
4. Затворете спирателните кранове и/или източете тръбите.
5. Бавно отворете и махнете пробката за напълване. Вж. фиг. 20 (5).
6. Отворете пробката за източване и източете водата от помпата. Вж. фиг. 20 (6).
7. Развийте холендровата гайка, държаща входното съединение. Вж. фиг. 20 (7). В зависимост от типа инсталация, може да е необходимо да извадите тръбите и от входното, и от изходното съединение.
8. Издърпайте входното съединение.
9. Издърпайте входния възвратен вентил.
10. Почистете възвратния вентил с топла вода и мека четка.
11. Сглобете компонентите в обратен ред.

TM06 4537 2515

TM06 3818 1015

За да извадите изходния възвратен вентил, следвайте долната последователност:

1. Изключете електрозахранването и извадете щепсела.
2. Затворете притока на вода от източника.
3. Отворете един кран (точка на потребление), за да освободите налягането от тръбната система.
4. Затворете спирателните кранове и/или източете тръбите.
5. Бавно отворете и махнете пробката за напълване. Вж. фиг. 20 (5). Пробката и възвратният вентил са в един блок.
6. Почистете възвратния вентил с топла вода и мека четка.
7. Сглобете компонентите в обратен ред.



Фиг. 21 Входен и изходен възвратни вентили

9.2 Информация за обслужване на клиенти

За повече информация относно сервизните части вж. центъра за продукти на Grundfos на адрес www.product-selection.grundfos.com.

9.3 Сервизни комплекти

За повече информация относно сервизните комплекти вж. центъра за продукти на Grundfos на адрес www.grundfos.com.

10. Стартиране на продукта след бездействие

1. Проверете дали помпата не е блокирана, като следвате инструкциите в раздел [10.1 Деблокиране на помпата](#).
2. Ако помпата е била изпразнена, трябва да се напълни с течност преди стартиране. Вж. раздел [4.1 Обезвъздушаване на помпата](#).
3. Стартирайте помпата. Следвайте инструкциите в раздел [4. Стартиране на продукта](#).
4. Помпата ще помни настройките на контролера и в изключено състояние.

10.1 Деблокиране на помпата

ОПАСНОСТ

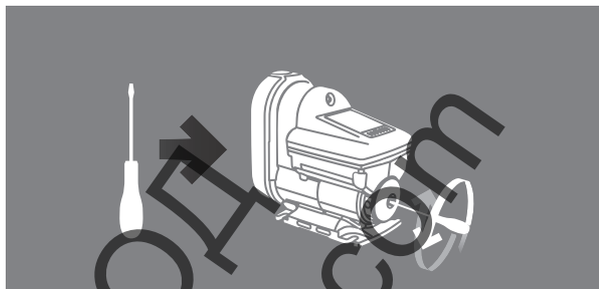
Електрически удар



Смърт или тежки наранявания

- Преди да започнете работа по продукта, изключете ел. захранването. Трябва да е сигурно, че захранването не може да бъде включено случайно.

Капакът в края на двигателя има пробка, която може да бъде отстранена посредством подходящ инструмент. Така ще е възможно да се деблокира валът на помпата, ако е заклинен вследствие на бездействие.



Фиг. 22 Деблокиране на помпата

11. Извеждане на продукта от експлоатация

Ако помпата се извежда от експлоатация за известен период от време, например през зимата, тя трябва да бъде изключена от електрозахранването и поставена на сухо място.

Направете следното:

1. Спрете помпата от бутона за вкл./изкл. .
2. Изключете захранването.
3. Отворете един кран (точка на потребление), за да освободите налягането от тръбната система.
4. Затворете спирателните кранове и/или източете тръбите.
5. Бавно разхлабете пробката за напълване, за да освободите налягането от помпата.
6. Отворете пробката за източване, за да източите водата от помпата. Вж. фиг. 23.
7. Препоръчваме ви да съхранявате помпата на закрито, на сухо място. Поради високата влажност, откачената помпа не трябва да се оставя на открито за дълъг период от време.



Фиг. 23 Източване на помпата

12. Откриване на неизправности в продукта

12.1 Работни индикации на Grundfos Eye

Grundfos Eye	Индикация	Описание
	Няма активирани светлини.	Захранването е изключено. Помпата не работи.
	Два противоположни зелени светлинни индикатора работят в посока на въртенето на помпата.	Захранването е включено. Помпата работи.
	Два противоположни зелени светлинни индикатора под ъгъл от 45 ° е символът за работеща помпа в настоящия документ.	Захранването е включено. Помпата работи.
	Да противоположни зелени светлинни индикатора светят постоянно.	Захранването е включено. Помпата не работи.
	Два противоположни червени светлинни индикатора мигат едновременно.	Аларма. Помпата е спряла.
	Два противоположни червени светлинни индикатора е символът за спряла помпа в настоящия документ.	Аларма. Помпата е спряла.

12.2 Нулиране на неизправности

Можете да нулирате индикации за неизправност по един следните начини:

- Когато сте отстранили причината за неизправността, нулирайте ръчно помпата с натискане на бутона . Тогава помпата ще се върне към нормалния си режим на работа.
- Ако неизправността не изчезне сама, помпата ще се опитва автоматично да се нулира и индикацията за неизправност ще изчезне, ако автоматичното нулиране е успешно и сте активирали функцията за автоматично нулиране в сервизното меню.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

12.3 Схема за откриване на неизправности

ОПАСНОСТ

Електрически удар



Смърт или тежки наранявания

- Преди да започнете каквато и да е работа по продукта, се уверете, че електрозахранването е изключено и не може да бъде включено случайно.

Неизправност	Grundfos Eye	Светлинен индикатор	Автоматично нулиране	Причина	Отстраняване
1. Помпата не работи.		-	-	а) Отпадане на електрозахранването.	Включете електрозахранването. Проверете кабелите и връзките им за повреди и лоши контакти и проверете за изгорели предпазители в електрическата инсталация.
			Да	б) Електрозахранването е извън предписания диапазон на напрежението.	Проверете електрозахранването и табелката с данни на помпата. Подайте електрозахранване с напрежение в рамките на предписания диапазон.
			Не	в) Уплътнението на вала е задрало.	Вж. раздел 10. <i>Стартиране на продукта след бездействие.</i>
			Не	д) Помпата е блокирана от замърсявания.	Вж. раздел 10. <i>Стартиране на продукта след бездействие.</i> Свържете се със сервиза на Grundfos, ако проблемът продължава.
			Да	е) Работа на сухо.	Проверете източника на вода и напълнете помпата.
			Не	ф) Максималното време за работа е надвишено.	Проверете инсталацията за течове и нулирайте алармата.
			Не	г) Вътрешният възвратен вентил е повреден или блокиран в частично или изцяло отворено положение.	Почистете, ремонтирайте или сменете възвратния вентил. Вж. раздел 9. <i>Сервизно обслужване на продукта.</i>
2. Помпата работи.			-	а) Течове от тръбната мрежа или възвратният вентил не се е затворил добре поради замърсяване.	Почистете и ремонтирайте тръбната мрежа, или почистете, ремонтирайте или сменете възвратния вентил.
			-	б) Малка непрекъсната консумация.	Проверете крановете и разгледайте начина на потребление (машини за лед, водоизпарители за климатизация и т.н.).
			-	в) Температурата на помпата и водата е под 3 °C.	Помислете за предпазване на помпата и инсталацията от замръзване.

Неизправност	Grundfos Eye	Светлинен индикатор	Автоматично нулиране	Причина	Отстраняване
3. Производителността на помпата е недостатъчна.		-	-	a) Входното налягане на помпата е твърде ниско.	Проверете параметрите на входа на помпата.
		-	-	b) Помпата е недооразмерена.	Сменете помпата с друга с по-голям типоразмер.
		-	-	c) Входната тръба, входната филтърна решетка или помпата са частично запушени от замърсяване.	Почистете входната тръба или помпата.
		-	-	d) Има течове от входната тръба.	Ремонтирайте входната тръба.
		-	-	e) Има въздух във входната тръба или помпата.	Напълнете входната тръба и помпата. Проверете параметрите на входа на помпата.
		-	-	f) Необходимото изходно налягане е твърде ниско за инсталацията.	Повишете настройката за налягане (стрелка нагоре).
		-	Да	g) Надвишена е максималната температура и помпата работи с влошени показатели.	Проверете начина на охлаждане. Защитете помпата от пряка слънчева светлина или близки източници на топлина.
4. Твърде високо налягане в системата.		-	Да	a) Работната точка е настроена твърде високо. Разликата между изходното и входното налягане не трябва да надвишава 3,5 bar (51 psi).	Понижете налягането до нова работна точка (максимално 3,5 bar (51 psi) + положителното входно налягане). Пример: Ако входното налягане е 0,5 bar (7 psi), максималното изходно налягане е 4 bar (58 psi).
		-	Да	b) Надвишено е максималното налягане - входното налягане е по-високо от 6 bar, 0,6 MPa (87 psi).	Проверете параметрите на входа.
		-	Да	c) Максималното налягане е надвишено. Друго оборудване в системата причинява високо налягане на помпата, напр. водонагревател или неисправно предпазно устройство.	Проверете инсталацията.
5. Можете да рестартирате помпата, но тя работи само няколко секунди.		-	Да	a) Работа на сухо или недостиг на вода.	Проверете източника на вода и напълнете помпата.
		-	Да	b) Входната тръба е запушена от замърсяване.	Почистете входната тръба.
		-	Да	c) Петовият или възвратният вентил е блокиран в затворено положение.	Почистете, ремонтирайте или сменете петовия или възвратния вентил.
		-	Да	d) Има течове от входната тръба.	Ремонтирайте входната тръба.
		-	Да	e) Въздух във входната тръба или помпата.	Напълнете входната тръба и помпата. Проверете параметрите на входа на помпата.
6. Можете да рестартирате помпата, но тя се стартира многократно, веднага след спирането.		-	Не	a) Вътрешният възвратен вентил е повреден или блокиран в частично или изцяло отворено положение.	Почистете, ремонтирайте или сменете възвратния вентил.
		-	Не	b) Предварителното налягане в резервоара не е правилното.	Регулирайте предварителното налягане в резервоара на 70 % от необходимото изходно налягане.

13. Технически данни

13.1 Работни условия

Температура	[°C (°F)]
Максимална околна температура:	
1 x 208-230 V, 60 Hz:	45 (113)
1 x 115 V, 60 Hz:	45 (113)
1 x 200-240 V, 50/60 Hz:	55 (131)
Максимална температура на течността:	45 (113)

Налягане	[bar (psi)]
Максимално системно налягане:	10 (145)
Максимално входно налягане:	6 (87)

Други работни данни

Максимален напор:	45 m (147 ft)
Клас по IP:	X4D (за монтаж на открито)
Работна течност:	Чиста вода
Ниво на шум:	< 47 dB(A)*

* Измерено е 47 dB(A) при типично приложение с режим на управление по налягане (2,5 bar (36 psi) и 1 m³/h). При нетипични приложения шумът може да се увеличи до 58 dB.

13.2 Механични данни

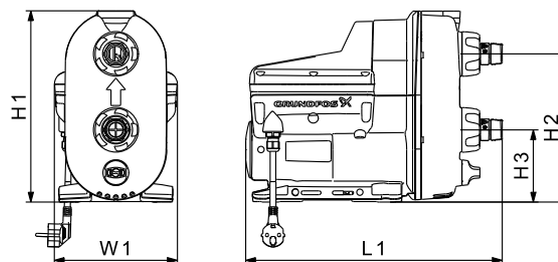
Тръбните съединения са R 1" или NPT 1".

13.3 Електрически данни

Тип	Захранващо напрежение [V]	Честота [Hz]	I _{max} [A]	P1 [W]	Мощност в режим на готовност [W]
SCALA2	1 x 200-240	50/60	2,3 - 2,8	550	2
SCALA2	1 x 208-230	60	2,3 - 2,8	550	2
SCALA2	1 x 115	60	5 - 5,7	560	2

Тип	Захранващо напрежение [V]	Честота [Hz]	Щапсел
SCALA2	1 x 200-240	50/60	IEC, тип E и F
			IEC, тип I
			IEC, тип G
SCALA2	1 x 208-230	60	Няма
SCALA2	1 x 115	60	NEMA 6-15P
SCALA2	1 x 115	60	IEC, тип B, NEMA 5-15P

13.4 Размери и тегло



TM06 3305 5114

Тип	H1 [mm] [инчове]	H2 [mm] [инчове]	H3 [mm] [инчове]	W1 [mm] [инчове]	L1 [mm] [инчове]	Тегло [kg] [lbs]
SCALA2	302 11,9	234 9,2	114 4,5	193 7,6	403 15,9	10 22

14. Бракуване на продукта

Този продукт е създаден с грижа за изхвърлянето и рециклирането на материалите. Следващите средни стойности за изхвърляне се отнасят за всички варианти на помпите Grundfos SCALA2:

- минимум 85 % рециклиране
- максимум 10 % изгаряне
- максимум 5 % депониране

Стойностите са в проценти от общото тегло.

Отстраняването на този продукт или части от него, като отпадък, трябва да се извърши по един от следните начини, съобразени с екологичните разпоредби:

1. Използвайте местната държавна или частна служба по събиране на отпадъците.
2. Ако това не е възможно, свържете се с найблизкият офис или сервиз на Grundfos.

Вж. също информацията за края на жизнения цикъл на адрес www.grundfos.com/product-recycling.

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.
Ruta Panamericana km. 37.500 Centro
Industrial Garin
1619 Garin Pcia. de B.A.
Phone: +54-3327 414 444
Telefax: +54-3327 45 3190

Australia

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

Austria

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

Belgium

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

Belarus

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

Bosnia and Herzegovina

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

Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL
Av. Humberto de Alencar Castelo Branco,
630
CEP 09850 - 300
São Bernardo do Campo - SP
Phone: +55-11 4393 5533
Telefax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

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

Canada

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

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd.
10F The Hub, No. 33 Suhong Road
Minhang District
Shanghai 201106
PRC
Phone: +86 21 612 252 22
Telefax: +86 21 612 253 33

COLOMBIA

GRUNDFOS Colombia S.A.S.
Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero
Chico,
Parque Empresarial Arcos de Cota Bod.
1A.
Cota, Cundinamarca
Phone: +57(1)-2913444
Telefax: +57(1)-8764586

Croatia

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

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia s.r.o.

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

Denmark

GRUNDFOS DK A/S
Martin Bachs Vej 3
DK-8850 Bjerringbro
Tlf.: +45-87 50 50 50
Telefax: +45-87 50 51 51
E-mail: info_GDK@grundfos.com
www.grundfos.com/DK

Estonia

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

Finland

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

France

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

Germany

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

Greece

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

Hong Kong

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd.
Unit 1, Ground floor
Siu Wai Industrial Centre
29-33 Wing Hong Street &
68 King Lam Street, Cheung Sha Wan
Kowloon
Phone: +852-27861706 / 27861744
Telefax: +852-27858664

Hungary

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

India

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

Indonesia

PT. GRUNDFOS POMPA
Graha Intirub Lt. 2 & 3
Jin. Cililitan Besar No.454, Makasar,
Jakarta Timur
ID Jakarta 13650
Phone: +62 21-469-91900
Telefax: +62 21-460 6910 / 460 6901

Ireland

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.
Unit A, Merrywell Business Park
Ballymount Road Lower
Dublin 12
Phone: +353-1-4089 800
Telefax: +353-1-4089 830

Italy

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

Japan

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

Korea

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

Latvia

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

Lithuania

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

Malaysia

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

Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de
C.V.
Boulevard TLC No. 15
Parque Industrial Stiva Aeropuerto
Apodaca, N.L. 66600
Phone: +52-81-8144 4000
Telefax: +52-81-8144 4010

Netherlands

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

New Zealand

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

Norway

GRUNDFOS Pumper A/S
Sjomsveien 344
Postboks 235, Leirfald
N-1011 Oslo
Tlf.: +47-22 90 47 00
Telefax: +47-22 32 21 60

Poland

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

Portugal

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

Romania

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

Russia

ООО Грундфос Россия
ул. Школьная, 39-41
Москва, RU-109544, Russia
Тел. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-00
Факс (+7) 495 564 8811
E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

Serbia

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

Singapore

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

Slovakia

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

Slovenia

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

South Africa

GRUNDFOS (PTY) LTD
Corner Mountjoy and George Allen Roads
Wilbart Ext. 2
Bedfordview 2008
Phone: (+27) 11 579 4800
Fax: (+27) 11 455 6066
E-mail: smart@grundfos.com

Spain

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

Sweden

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

Switzerland

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

Taiwan

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

Thailand

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

Turkey

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

Ukraine

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

United Arab Emirates

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

United Kingdom

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

U.S.A.

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

Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The
Representative Office of Grundfos
Kazakhstan in Uzbekistan
38a, Oybek street, Tashkent
Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150
3291
Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 09.08.2017

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

98880508 1217

ECM: 1218564