

## **730 BrN Ръководство за експлоатация**

### **Съдържание**

---

<b>1 Декларация за съответствие</b>	4
<b>2 Декларация за вграждане</b>	5
<b>3 Когато разопаковате вашата помпа</b>	6
3.1 Разопаковане на вашата помпа	6
3.2 Изхвърляне на опаковката	6
3.3 Инспекция	6
3.4 Доставени компоненти	6
3.5 Съхранение	6
<b>4 Информация за връщане на помпи</b>	7
<b>5 Перисталтични помпи - преглед</b>	8
<b>6 Гаранция</b>	9
<b>7 Бележки за безопасността</b>	11
<b>8 Спецификации на помпата</b>	15
8.1 Стойности на спецификацията	15
8.2 Тегла	15
8.3 Опции за главата на помпата	16
<b>9 Добра практика за инсталациране на помпи</b>	17
9.1 Общи препоръки	17
9.2 Какво да правим и какво не	18
<b>10 Работа на помпата</b>	20
10.1 Разположение на клавиатурата и идентификация на клавишите	20
10.2 Стартiranе и спираше	21
10.3 Употреба на клавишите нагоре и надолу	21
10.4 Максимална скорост	21
10.5 Промяна на посоката на въртене	21
<b>11 Свързване към електрозахранването</b>	22
11.1 Цветово кодиране на проводниците	23
11.2 Свързване на модула US NEMA	23

---

11.3 Екериране на заземяването на кабелите за управление на модула NEMA 24	
<b>12 Списък на пусковите проверки</b>	<b>25</b>
<b>13 Кабел за управление</b>	<b>26</b>
13.1 Горен D-конектор	26
13.2 PROFIBUS	26
<b>14 Включване на помпата за първи път</b>	<b>36</b>
14.1 Избиране на езика на показване на дисплея	36
14.2 Стойности по подразбиране при пускане за първи път	38
<b>15 Включване на помпата в следващи цикли на захранване</b>	<b>40</b>
<b>16 Меню Режим</b>	<b>42</b>
<b>17 Ръчен</b>	<b>43</b>
17.1 СТАРТ	43
17.2 СТОП	44
17.3 УВЕЛИЧАВАНЕ И НАМАЛЯВАНЕ НА ДЕБИТА	44
17.4 ФУНКЦИЯ МАКС. (само за ръчен режим)	45
<b>18 Калибиране на дебита</b>	<b>46</b>
18.1 Настройка на калибирането на дебита	46
<b>19 Режим PROFIBUS</b>	<b>49</b>
19.1 Меню РЕЖИМ	49
19.2 Работа в ръчен режим, когато PROFIBUS е активиран	49
19.3 Режим PROFIBUS	51
19.4 Присвояване на адрес на PROFIBUS станция на помпата	53
19.5 Комуникационни грешки на PROFIBUS	54
19.6 GSD файл на PROFIBUS	56
<b>20 Главно меню</b>	<b>59</b>
20.1 Настройки на сигурността	59
20.2 Общи настройки	69
20.3 Помощ	81
<b>21 Отстраняване на неизправности</b>	<b>82</b>
21.1 Засичане на течове	83
21.2 Кодове на грешки	83
21.3 Техническа поддръжка	84

---

<b>22 Поддръжка на задвижването</b>	85
<b>23 Резервни части на задвижването</b>	86
<b>24 Смяна на главата на помпата</b>	87
24.1 Смяна на главата на помпата	87
<b>25 Смяна на тръба</b>	89
25.1 Непрекъсната тръба	89
25.2 Елементи на тръбата	89
<b>26 Информация за поръчка</b>	91
26.1 Номера на частите на помпата	91
26.2 Тръбопровод и номера на елементите	92
26.3 Резервни части за глави на помпи	94
<b>27 Данни за производителността</b>	98
27.1 Данни за производителността на 720R, 720RE, 720R/RX и 720RE/REX	98
<b>28 Търговски марки</b>	101
<b>29 Отказ от отговорност</b>	102
<b>30 История на публикацията</b>	103

# 1 Декларация за съответствие



Watson-Marlow Limited  
Falmouth  
Cornwall  
TR11 4RU  
England

## EC Declaration of Conformity

1. 530 Cased pumps (Models: S, SN, U, UN, Du, DuN, Bp, BpN)  
630 Cased pumps (Models: S, SN, U, UN, Du, DuN, Bp, BpN)  
730 Cased pumps (Models: SN, UN, DuN, BpN)
2. Manufacturer:  
Watson Marlow Ltd  
Bickland Water Road  
Falmouth  
TR11 4RU  
UK
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
4. All models and versions of the 530, 630 and 730 series of cased peristaltic pump with all approved pump heads, tubing and accessories.
5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:  
Machinery Directive 2006/42/EC  
EMC Directive 2014/30/EC  
ROHS Directive 2011/65/EU
6. Harmonised standards used:  
BS EN61010-1:2010 third edition Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 1: General requirements  
EN61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Part 1: General requirements  
BS EN 60529:1992+A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
7. Intertek Testing and Certification Ltd, No: 3272281, performed compliance testing to BS EN 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010, UL 61010-1:2010 and CAN/CSA C22.2 Bo 610101-1:2010 and issued certification of compliance to these standards.

Signed for and behalf of:  
Watson Marlow Ltd  
Falmouth, 6<sup>th</sup> January 2016

Simon Nicholson, Managing Director, Watson-Marlow Limited

## 2 Декларация за вграждане



Watson-Marlow Ltd  
Falmouth  
Cornwall  
TR11 4RU  
England

### Declaration of Incorporation

In accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC that if this unit is to be installed into a machine or is to be assembled with other machines for installations, it shall not be put into service until the relevant machinery has been declared in conformity.

We hereby declare that:

Peristaltic Pump

Series: 530, 630 and 730 cased pumps

the following harmonised standards have been applied and fulfilled for health and safety requirements:

Safety of Machinery – EN ISO 12100

Safety of Machinery – Electrical Equipment of Machines BS EN 60204-1

Quality Management System – ISO 9001

and the technical documentation is compiled in accordance with Annex VII(B) of the Directive.

We undertake to transmit, in response to a reasoned request by the appropriate national authorities, relevant information on the partly completed machinery identified above. The method of transmission shall be by mail or email.

The pump head is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Directive.

Person authorised to compile the technical documents:

Andrew Green, Design & Engineering Director, Watson-Marlow Ltd.

Place and date of declaration: Watson-Marlow Ltd, 31.07.2015

Responsible person:

Simon Nicholson, Managing Director, Watson-Marlow Ltd

### **3      Когато разопаковате вашата помпа**

#### **3.1    Разопаковане на вашата помпа**

Разопаковайте всички части внимателно, задръжте опаковката, докато се уверите, че всички компоненти са налице и в добро състояние. Проверете по отношение на компонентите предоставения списък по-долу.

#### **3.2    Изхвърляне на опаковката**

Изхвърлете опаковъчните материали безопасно и съгласно местните разпоредби. Външният кашон е изработен от гофриран картон и може да бъде рециклиран.

#### **3.3    Инспекция**

Проверете дали всички компоненти са налице. Проверете компонентите за повреда при транспорта. Ако нещо липсва или е повредено, свържете се незабавно със своя дистрибутор.

#### **3.4    Доставени компоненти**

##### **Компоненти на 730**

- Задвижващо устройство на помпата 730, оборудвано с 720R или друга глава на помпа, ако е със спецификация на помпа
- Проектираният захранващ кабел (свързан към задвижващото устройство на помпата)
- Модул 730N осигуряващ защита срещу проникване в помпата съгласно IP66, NEMA 4X

**Забележка:** модулът е прикрепен за транспортиране, но трябва да бъде отстранен, за да се позволи свързване, избор на напрежение и проверка на предпазителя и след това фиксиран отново, преди помпата да бъде използвана.

- Брошюра с информация за безопасност на продукта включваща ръководство за бързо стартиране

#### **3.5    Съхранение**

Този продукт има удължен живот на съхранение. При все това след съхранението трябва да се провери дали всички части функционират правилно. Моля, съблюдавайте препоръките за съхранение и срокове на годност, които се отнасят за тръбопровода, който бихте желали да използвате след съхранение.

## **4       Информация за връщане на помпи**

В съответствие със Закона за здравословни и безопасни условия на труд в Обединеното кралство и контрола на веществата, опасни за здравето, от вас се изисква да декларирайте веществата, които са били в контакт с продукта(ите), които връщате на Watson-Marlow или неговите филиали или дистрибутори. Неспазването на това ще причини забавяния. Моля, осигурете изпращане по имейл на тази информация и получаване на RGA (разрешение за връщане на стоки), преди да експедирате продукта(ите). Копие от RGA трябва да бъде прикрепено към външната страна на опаковката съдържаща продукта(ите).

Моля, попълнете отделна декларация за обеззаразяване за всеки продукт и го прикрепете към външната страна на опаковката съдържаща продукта(ите). Копие от подходящата декларация за обеззаразяване може да бъде изтеглена от уебсайта на Watson-Marlow на [www.wmftg.com/decon](http://www.wmftg.com/decon)

Вие носите отговорност за почистването и обеззаразяването на продукта(ите) преди връщане.

## **5      Перисталтични помпи - преглед**

Перисталтичните помпи са най-малките възможни помпи, без клапани, уплътнения или гарнитури, които да се запушват или корозират. Контактът на течността само с отвора на тръбата елиминира риска от замърсяване на течността от помпата или от замърсяване на помпата от течността. Перисталтичните помпи могат да работят на сухо без риск.

### **Как работят те**

Свиваща се тръба се притиска между ролка и канал по дъга или окръжност, като създава уплътнение в точката на контакт. С придвижването на ролката по тръбата уплътнението също се придвижва. След като ролката премине, тръбата се връща към оригиналната си форма, като създава частичен вакуум, който се запълва с течността засмукана от входния отвор.

Преди ролката да достигне края на канала, втора ролка притиска течността в началото на канала, като изолира пакета от течност между точките на притискане. Когато първата ролка напусне канала, втората продължава да напредва, като изтласква пакета течност през изходния отвор на помпата. В същото време зад втората ролка се създава нов частичен вакуум, в който още течност се засмуква от входния отвор.

Обратен поток и сифонен ефект не настъпват и помпата ефективно уплътнява тръбата, когато не е активна. Не са необходими клапани.

Принципът може да бъде демонстриран чрез притискане на мека тръба между палеца и показалеца и плъзгането и напред: течността се изтласква от единия край на тръбата, докато още течност се засмуква в другия.

Храносмилателният тракт на животните функционира по подобен начин.

### **Подходящи приложения**

Перисталтичното изпомпване е идеално за повечето течности, включително вискоzни, чувствителни на срязване, корозивни и абразивни течности и такива, които съдържат в съспензия твърди вещества. Те са особено полезни за изпомпване при операции, в които от значение е хигиената.

Перисталтичните помпи работят на принципа на положителното изместване. Те са особено подходящи за приложения свързани с измерване, дозиране и разпределение. Помпите се инсталират лесно, работят просто и се поддържат евтино.

## **6 Гаранция**

Watson-Marlow Limited ("Watson-Marlow") гарантира, че този продукт няма да има дефекти в материалите и изработката в продължение на пет години от датата на доставка, при нормална употреба и обслужване.

Изключителната отговорност и изключителното средство на Watson-Marlow за защита на клиента за всяка рекламация, произтичаща от покупката на който и да е продукт от Watson-Marlow, е по избор на Watson-Marlow: ремонт, замяна или кредит, когато е приложимо.

Освен ако не е уговорено друго в писмена форма, горната гаранция е ограничена до държавата, в която е продаден продуктът.

Никой служител, агент или представител на Watson-Marlow няма право да се обвързва Watson-Marlow с гаранция, различна от горната, освен ако не е писмено и подписана от директор на Watson-Marlow. Watson-Marlow не гарантира пригодността на своите продукти за конкретна цел.

В никакъв случай:

- i. цената на изключителното средство за защита на клиента не трябва да надвишава закупната цена на продукта;
- ii. Watson-Marlow няма да носи отговорност за каквото и да било специални,косвени, случајни, последващи или примерни щети, независимо дали са възникнали, дори ако Watson-Marlow е била уведомена за възможността за такива щети.

Watson-Marlow няма да носи отговорност за загуби, щети или разходи, пряко или косвено свързани или произтичащи от използването на неговите продукти, включително щети или вреди, причинени на други продукти, машини, сгради или собственост. Watson-Marlow няма да носи отговорност за последващи вреди, включително, без ограничение, загубени печалби, загуба на време, неудобства, загуба на изпомпван продукт и загуба на производство.

Тази гаранция не задължава Watson-Marlow да поеме каквото и да било разходи за отстраняване, монтаж, транспорт или други такси, които могат да възникнат във връзка с гаранционен иск.

Watson-Marlow не носи отговорност за транспортни повреди на върнати изделия.

### **Условия**

- Продуктите трябва да бъдат върнати чрез предварителна договорка на Watson-Marlow или на одобрен сервизен център на Watson-Marlow.
- Всички ремонти или модификации трябва да бъдат извършвани от Watson-Marlow Limited или одобрен сервизен център на Watson-Marlow или с изричното писмено разрешение на Watson-Marlow, подписано от мениджър или директор на Watson-Marlow.
- Всяко дистанционно управление или системно свързване трябва да се извършва в съответствие с препоръките на Watson-Marlow.
- Всички системи PROFIBUS трябва да бъдат инсталирани или сертифицирани от упълномощен монтажен инженер на PROFIBUS.

## **Изключения**

- Изключват се изделията консумативи, включително тръбопроводи и изпомпващи елементи.
- Изключват се ролките на главата на помпата.
- Изключват се ремонти или сервизно обслужване налагани от нормално износване или скъсване, или от липса на разумна и правилна поддръжка.
- Изключват се продукти, с които по преценка на Watson- Marlow се е злоупотребявало, били са неправилно използвани или подлагани на злонамерена или случайна повреда или пренебрегване.
- Изключват се неизправности причинени от електрическо пренапрежение.
- Изключват се неизправности причинени от неправилно електрическо окабеляване неотговарящо на стандартите.
- Изключват се повреди причинени от химическо въздействие.
- Изключват се спомагателни средства като детектори за течове.
- Неизправности причинени от УВ светлина или пряка слънчева светлина.
- Всеки опит за разглобяване на продукта Watson-Marlow ще направи невалидна гаранцията на продукта.

Watson-Marlow си запазва правото да променя тези срокове и условия по всяко време.

## 7 Бележки за безопасността

Тази информация за безопасност трябва да се използва във връзка с останалата част на това ръководство за експлоатация.

В интерес на безопасността, тази помпа и глава на помпата трябва да бъдат използвани само от компетентен, подходящо обучен персонал, след като е прочел и разбрали това ръководство и вземаш под внимание всички налични опасности. Ако помпата се използва по начин, който не е указан от Watson-Marlow Ltd, защитата предоставяна чрез помпата може да бъде нарушена. Всяко лице, което участва в инсталиранието или поддръжката на тази помпа, трябва да е напълно компетентно за изпълнението на дейността. Във Великобритания такова лице трябва да е запознато също и със Закона за здравословни и безопасни условия на труд от 1974 година.



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Внимание, направете справка с придвижаващите документи.**



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Не допускайте контакт на пръстите с движещи се части.**



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Внимание, гореща повърхност.**



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Внимание, риск от удар от електрически ток.**



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Трябва да се носи лична предпазна екипировка (ЛПЕ)**



**Този символ, използван върху помпата и в това ръководство, означава: Рециклирайте този продукт съгласно директивата за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).**



**В помпите 630 и 730 има термични предпазители, които са самонулиращи се; ако те сработят, показва се код на грешка "Err17 Under Voltage" (Грешка 17 недостатъчно напрежение).**



**Основните дейности по отношение на повдигането, транспортирането, инсталирането, пускането, поддръжката и ремонта трябва да бъдат извършвани само от квалифициран персонал. Устройството трябва да бъде изолирано от електрическата мрежа, когато се извършват такива дейности. Двигателят трябва да бъде обезопасен срещу случайно стартиране.**



**Някои помпи тежат повече от 18 кг (точното тегло зависи от модела и главата на помпата - вижте върху помпата). Повдигането трябва да се извърши съгласно стандартните указания за здравословност и безопасност. Вдлъбнатини за пръсти са вградени в страните на долния корпус за удобство при повдигане; в допълнение, помпата може удобно да се повдигне, като хванете главата на помпата и (където е монтиран) модула "N" в задната част на помпата.**



**Има заменяем от потребителя предпазител, който се намира от задната страна на помпата. В някои страни захранващият щепсел съдържа допълнителен заменяем предпазител. Предпазителите трябва да се заменят с резервни части със същия номинал.**



**Няма предпазители или части подлежащи на сервизно обслужване от потребителя в тази помпа.  
Забележка - захранващият кабел се доставя твърдо свързан в помпата и не подлежи на замяна от потребителя.**



**Помпите IP66 се доставят със захранващ щепсел. Уплътнението в края на модула NEMA на кабела е от клас IP66. Конекторът на кабела от края към помпата е от клас IP66. Отговорност на потребителя е да осигури свързване към електрозахранване от клас IP66.**

Помпата трябва да бъде използвана само по нейното предназначение.

Помпата трябва да бъде достъпна по всяко време за улесняване на експлоатацията и поддръжката. Точките за достъп не трябва да бъдат възпрепятствани или блокирани. Не монтирайте никакви устройства към задвижващото устройство, освен тестуваните и одобрените от Watson-Marlow. Извършването на това може да доведе до нараняване на хора или материални щети, за които не можем да поемем отговорност.

Захранващият щепсел на помпата е разединяващо устройство (за изолиране на задвижването на помпата от мрежовото захранване при авария). Не позиционирайте помпата така, че да е трудно изваждането на захранващия щепсел.



**Ако трябва да бъдат изпомпвани опасни течности, трябва да се въведат процедури за безопасност за конкретната течност и приложение за защита срещу нараняване на персонала.**



**Този продукт не съответства на директивата ATEX и не трябва да се използва във взривоопасни атмосфери.**



Уверете се, че химикалите, които се изпомпват, са съвместими с главата на помпата, смазочното средство (където е приложимо), тръбопровода, тръбната мрежа и фитингите, които се използват с помпата. Моля, вижте ръководството за химическа съвместимост, което може да бъде намерено на: [www.wmftg.com/chemical](http://www.wmftg.com/chemical). Ако трябва да използвате помпата с някакъв друг химикал, моля, свържете се с Watson-Marlow за потвърждаване на съвместимостта.



**Ако функцията Автоматично рестартиране е активирана, това може да причини стартиране на помпата веднага след включване на електрозахранването.**

Автоматичното рестартиране засяга само работата на ръчния режим, мрежовия режим и режима MemoDose.



Ако автоматичното рестартиране е активирано, символът “!” се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (помпата възобновява работата си с предходните настройки).

Не използвайте автоматично рестартиране за повече от 12 пъти в 24 часа. Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходим по-висок брой стартирания.



**Ако помпата е конфигурирана за мрежов режим или аналогов режим, тя ще реагира на дистанционни команди по всяко време, включително непосредствено след включване. Символът “!” се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (напр. дистанционна настройка може да стартира помпата без да е необходимо натискане на клавиши).**

**В главата на помпата има движещи се части. Преди да отворите предпазителя или канала деблокиращ се с инструмент, осигурете спазването на следните инструкции за безопасност:**



1. Уверете се, че помпата е изолирана от електрозахранването.
2. Уверете се, че няма налягане в тръбопровода.
3. Ако възникне неизправност на тръба, осигурете източването на всичката течност в главата на помпата в подходящ съд, контейнер или дренаж.
4. Осигурете носенето на подходяща лична предпазна екипировка (ЛПЕ).



**Основната защита на оператора от въртящите се части на помпата се осигурява от предпазителя на главата а помпата. Обърнете внимание на това, че предпазителите се различават в зависимост от типа на главата на помпата. Вижте раздела за главата на помпата на ръководството.**

## 8 Спецификации на помпата

### 8.1 Стойности на спецификацията

Работна температура	5C до 40C (41F до 104F)
Температура на съхранение	730: -25C до 65C (-13F до 149F)
Влажност (без кондензация)	80% до 31C (88F), намаляваща линейно до 50% при 40C (104F)
Максимална надморска височина	2 000 m (6 560 фута)
Консумиран мощност	730: 350 VA
Захранващо напрежение	100-120 V/200-240 V 50/60 Hz 1-фазен
Максимални колебания на напрежението	+/-10% от номиналното напрежение. Необходимо е добре регулирано електрозахранване, заедно с кабелни връзки, отговарящи на най-добрата практика за защита от шум.
Ток при пълно натоварване	730: <1,5 A при 230 V; <3,0 A при 115 V
Стойност на предпазителя	730: С висок капацитет на сработване, 5x20 mm, 5 A, 250 V променлив ток, със забавено действие
Категория на инсталацията (категория на свърхнапрежение)	II
Степен на замърсяване	2
IP	730: IP66 съгласно BS EN 60529. Еквивалентно на NEMA 4X съгласно NEMA 250 *(употреба на закрито - защита от продължително излагане на УВ лъчение)
dB стойност	730: <85 dB(A) на 1 m
Контролно съотношение	730: 0,1-360 об./мин. (3600:1)
Максимална скорост	730: 360 об./мин.

### 8.2 Тегла

730	Само за задвижването		+ 720R, 720RE		+ 720RX, 720REX	
IP66 (NEMA 4X)	18,5 кг	40 фунта и 13 унции	25 кг	55 фунта и 2 унции	31,5 кг	69 фунта и 7 унции



Някои помпи тежат повече от 18 кг (точното тегло зависи от модела и главата на помпата - вижте върху помпата). Повдигането трябва да се извърши съгласно стандартните указания за здравословност и безопасност. Вдълбнатини за пръсти са вградени в страните на долния корпус за удобство при повдигане; в допълнение, помпата може удобно да се повдигне, като хванете главата на помпата и (където е монтиран) модула в задната част на помпата.

### 8.3 Опции за главата на помпата

#### Обхват на помпата 730

720R, 720R/RX, 720RE, 720RE/REX:



## 9 Добра практика за инсталиране на помпи

### 9.1 Общи препоръки

Препоръчва се помпа да бъде разположена върху равна, хоризонтална, твърда повърхност, без прекомерни вибрации, за гарантиране на правилно смазване на редуктора и правилната работа на главата на помпата. Позволете свободно движение на въздуха около помпата, за да осигурите разсейване на топлината. Уверете се, че околната температура около помпата не превишава препоръчителната максимална работна температура.

Клавишът STOP при помпи снабдени с клавиатура винаги спира помпата. При все това се препоръчва монтирането на подходящо локално устройство за аварийно спиране към електрозахранването на помпата.

Не стирирайте помпите една върху друга повече от препоръчителния максимален брой. Когато помпите са стирирани, уверете се, че околната температура около всички стирирани помпи не превишава препоръчителната максимална работна температура.



Помпата може да бъде настроена така, че посоката на въртене на ротора да бъде по часовника или обратно на часовника в зависимост от това, кое е по удобно.

Моля обърнете внимание, че при някои глави на помпи животът на тръбата ще бъде продължителен, ако роторът се върти по часовника и че ефективността по отношение на налягането ще бъде максимална, ако роторът се върти обратно на часовника. За достигане на налягането при някои глави на помпи помпата трябва да се върти обратно на часовника.



Перисталтичните помпи са самозаливачи се и самоупътняващи се срещу обратен поток. Не са необходими клапани във входящия и изходящия тръбопровод, с изключение на указаните по-долу.



**Потребителите трябва да монтират невъзвратен клапан между помпата и изходящия тръбопровод, за да предотвратят внезапно освобождаване на течност под налягане в случай на неизправност на главата на помпата или тръбата. Той трябва да бъде монтиран непосредствено след изхода на помпата.**

Клапаните в технологичния поток трябва да се отварят преди пускане на помпата. На потребителите се препоръчва да монтират предпазно устройство за изпускане на налягането между помпата и който и да било клапан от изходящата страна на помпата, за да я защитят от повреда причинена от случайно пускане при затворен изходящ клапан.

## 9.2 Какво да правим и какво не

- Не монтирайте помпата на тясно място без подходящ въздушен поток около помпата.
- Поддържайте захранващата и смукателната тръби възможно най-къси и прави - въпреки че в идеалния случай не трябва да са по-къси от един метър - и следвайте праволинеен маршрут на полагане. Използвайте колена с голям радиус: най-малко четири пъти диаметъра на тръбопровода. Уверете се, че свързваният тръбопровод и фитинги са подходящо оразмерени за работа с предвижданото налягане на тръбопровода. Избягвайте тръбни редуциращи нипели и дължини на тръбопровода по-малки от секцията на главата на помпата, особено при тръбопроводи от страната на засмукване. Всички клапани в тръбопровода не трябва да ограничават потока. Всички клапани в линията на потока трябва да са отворени, когато помпата работи.
- Уверете се, е при по-дългата тръба на помпа е налице най-малко един метър участък с гладък отвор, свързан е гъвкав тръбопровод към входа и изхода на главата на помпата, за да се помогне за намаляване на загубата на импулси и пулсацията в тръбопровода. Това е особено важно при вискозни течности и при свързване към твърд тръбопровод.
- Използвайте смукателни и нагнетателни тръби с равен на или по-голям диаметър от този на тръбопровода. Когато изпомпвате вискозни течности, използвайте тръба с диаметър на отвора няколко пъти по-голям от този на тръбата на помпата.
- Разполагайте помпата на или малко под нивото на течността, която ще се изпомпва, ако е възможно. Това ще гарантира заливане при засмукване и максимална ефективност на изпомпване.
- Работете с ниска скорост, когато изпомпвате вискозни течности. Заливането при засмукване подобрява ефективността на изпомпване, особено при материали от вискозно естество.
- Калибрирайте отново след смяна на тръбопровода, течността или който и да било свързващ тръбопровод. Препоръчва се също и помпата да бъде калибрирана отново периодично за поддържане на точността.
- Не изпомпвайте какъвто и да било химикал, който е несъвместим с тръбата или главата на помпата.
- Не пускайте помпата без тръба или елемент монтиран към главата на помпата.
- Не привързвайте с превръзки управляващия и захранващия кабели един към друг.

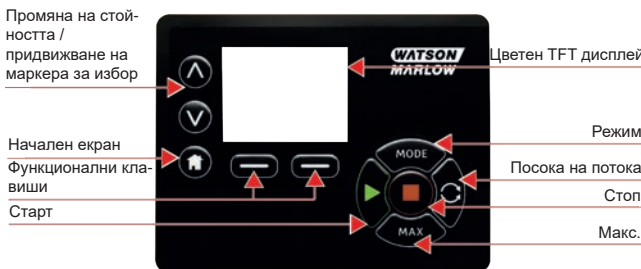
- Уверете се, ако вашият продукт има N модул, че модулът е монтиран с неповредени уплътнения и е правилно разположен. Уверете се, че отворите за кабелните уплътнения са правилно уплътнени, за да бъде спазен класът на защита IP/NEMA.
- Ако вашата помпа е вариант PROFIBUS, осигурете нейното инсталиране в съответствие с монтажните указания на PROFIBUS.
- Не допускайте остри огъвания на сигналния кабел на PROFIBUS.

Избор на тръба: Наръчникът за химическа съвместимост, публикуван на уебсайта на Watson-Marlow, е за справка. Ако имате някакви съмнения относно съвместимостта на материала на тръбата и изпомпваната течност, поискайте от Watson-Marlow карта с проба от тръбата за опити с потапяне.

Когато използвате непрекъсната тръба от марпрен или биопрен, затегнете отново тръбата след първите 30 минути работа.

## 10 Работа на помпата

### 10.1 Разположение на клавиатурата и идентификация на клавишите



#### Клавиш HOME (НАЧАЛЕН)

Когато бъде натиснат клавишът HOME (НАЧАЛЕН), това ще върне потребителя към последния известен работен режим. Ако по време на промяна на настройките на помпата бъде натиснат клавишът HOME (НАЧАЛЕН), това ще игнорира всички направени промени на настройки и ще върне потребителя към последния известен работен режим.

#### ФУНКЦИОНАЛНИ клавиши

Когато бъдат натиснати ФУНКЦИОНАЛНИ клавиши, ще изпълнят функцията показвана на екрана директно над съответния функционален клавиши.

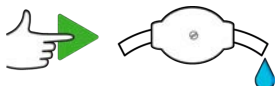
#### Клавиши A и V

Тези клавиши се използват за промяна на програмираните стойности на помпата. Тези клавиши се използват също и за преместване на маркера за избор нагоре и надолу в менютата.

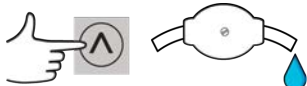
#### Клавиш MODE (РЕЖИМ)

За превключване на режими или промяна на настройки на режим натиснете клавиша MODE (РЕЖИМ). Клавишът MODE (РЕЖИМ) може да бъде натиснат по всяко време за влизане в менюто Режим. Ако по време на промяна на настройките на помпата бъде натиснат клавишът MODE (РЕЖИМ), това ще игнорира всички направени промени на настройки и ще ви върне в менюто MODE (РЕЖИМ).

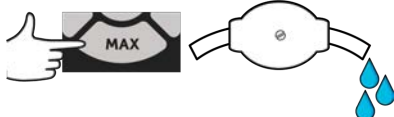
## 10.2 Стартране и спиране



## 10.3 Употреба на клавишите нагоре и надолу



## 10.4 Максимална скорост



## 10.5 Промяна на посоката на въртене



## 11 Свързване към електрозахранването

Необходимо е добре регулирано електрозахранване, заедно с кабели връзки, отговарящи на най-добрата практика за защита от шум. Не се препоръчва разполагане на тези задвижвания близо до "смушаващи" електрически устройства като 3-фазни контактори и индуктивни нагреватели без взети специални мерки за мрежовия шум.



**Настройте селектора на напрежението на 115 V за захранвания от 100-120 V 50/60 Hz или на 230 V за захранвания от 200-240 V 50/60 Hz. Винаги проверявайте селекторния превключвател на напрежението преди свързване към електrozахранването, защото в противен случай помпата ще се повреди.**

~100-120V



~200-240V



Извършете подходящо свързване към заземен източник на еднофазно електrozахранване.



Ако типът на помпата е такъм с модул "N", селекторът на напрежението не се вижда, докато модулът е на мястото си. Той е монтиран в превключвателното табло в задната част на помпата, защитен от вода чрез модула "N". Модулът трябва да бъде демонтиран, за да се получи достъп до превключвателното табло. Не включвайте помпата, ако не сте проверили зали е настроена на вашето електrozахранване чрез демонтиране на модула и инспектиране на превключвателя и след това отново монтиране на модула.



1.



2.



3.



4.



**Ние препоръчваме употребата на търговски налично устройство за защита от пикове на напрежението, там където има прекомерен електрически шум.**



**Уверете се, че всички захранващи кабели са подходящо оразмерени за оборудването.**



Помпата трябва да бъде позиционирана така, че разединяващото устройство да е лесно достъпно, когато оборудването не се използва.



Помпите IP66 се доставят със захранващ щепсел. Уплътнението в края на модула NEMA на кабела е от клас IP66. Конекторът на кабела от края към помпата е от клас IP66. Ваша отговорност е да осигурите свързване към електрозахранване от клас IP66.

## 11.1 Цветово кодиране на проводниците

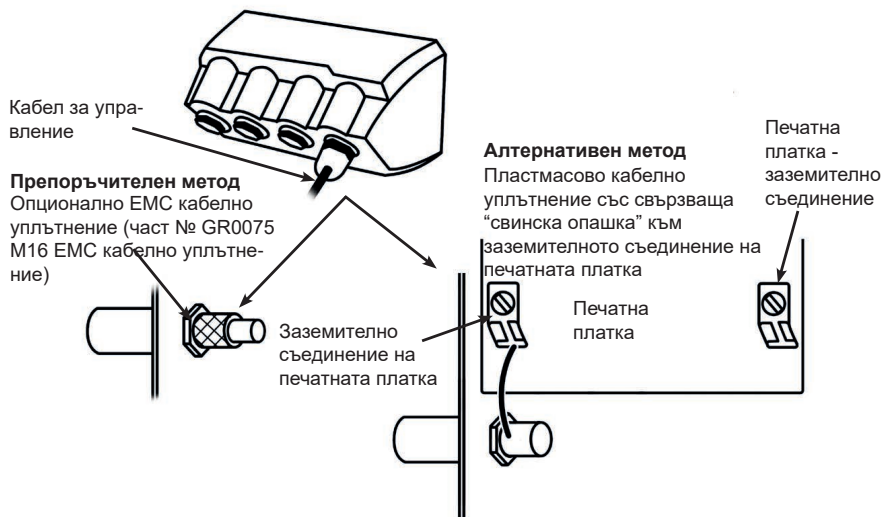
Тип на проводника	Европейски цвят	Североамерикански цвят
Фаза	Кафяв	Черен
Неутрален	Син	Бял
Заземяване	Зелен/жълт	Зелен

## 11.2 Свързване на модула US NEMA

Модулите NEMA 4X, монтирани към помпи с корпус 530, 630 и 730 с номера на частта завършващи с A (xxx.xxxx.xxA) имат две двойки свързващи портове. Осигурени са два порта M16, заедно с уплътнения за уплътняване на кабели с кръгло напречно сечение в диапазона от диаметри от 4 mm до 10 mm (от 5/32 инча до 13/32 инча); осигурени са два порта M20, заедно с уплътнения за уплътняване на кабели с кръгло напречно сечение в диапазона от диаметри от 10 mm до 14 mm (от 13/32 инча до 9/16 инча).

Предоставени са и четири адаптера: два мъжки M16 към женски 3/8 инча NPT и два мъжки M20 към женски 1/2 инча NPT. Те могат да бъдат използвани за монтиране на тъквици проводни системи, където се използват кабели по NPT.

### 11.3 Екраниране на заземяването на кабелите за управление на модула NEMA



## **12 Списък на пусковите проверки**

**Забележка:** Вижте също и "Смяна на тръба " на страница 89.

- Уверете се, че е извършно правилно свързване между помпата и смукателния и изходния тръбопровод.
- Уверете се, че е създадена правилна връзка към подходящо електрозахранване.
- Уверете се, че са следвани препоръките в раздела "Добра практика за инсталiranе на помпи" на страница 17.

## 13 Кабел за управление



Не подавайте никога захранване от мрежата към D-конекторите. Подайте правилните сигнали към показаните щифтове. Ограничете сигналите до показаните максимални стойности. Не подавайте напрежение между други щифтове. Може да настъпи трайна повреда, която не се покрива от гаранцията.



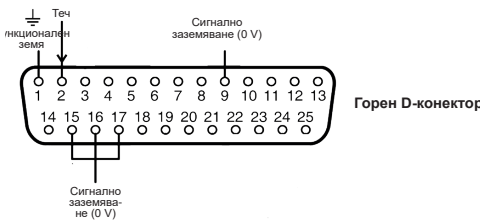
Дръжте сигналните линии за 4-20 mA и ниско напрежение разделени от мрежовото електрозахранване. Използвайте отделни входни кабели с упътнения. Препоръчва се следване на най-добрата практика за електромагнитна съвместимост и използване на екранирани кабелни упътнения.



Уверете се, че многожилните проводници са терминирани с кримпване подходящо за диаметъра на проводника (отнася се само за съединения от модел NEMA или SCADA, а не за конекторни клеми от тип sub-D). Неспазването на това може да причини удар от електрически ток.

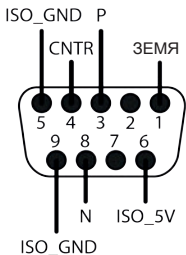
### 13.1 Горен D-конектор

Препоръчителен кабел за управление: 7/0,2 mm 24AWG екраниран. Кабелното екраниране трябва да бъде заземено с 360-градусово съединение към проводник заден корпус. То се свързва към EARTH (MACA) на захранването на помпата чрез тялото на D-конектора. Масата на захранването е на разположение също при щифт 1 на Горен D-конектор и щифт 13 на Долен D-конектор.



### 13.2 PROFIBUS

9-посочен D-конектор PROFIBUS Трябва да се използва кабел подходящ за употреба за инсталлиране на PROFIBUS DP.



Помпата PROFIBUS може да бъде интегрирана в мрежа PROFIBUS DP V0 с помощта на файл за общите данни на станцията (GSD). Файлът идентифицира помпата и съдържа ключови данни включващи нейните комуникационни настройки, командите, който тя може да получава и диагностична информация, която тя може да предава на главния модул на PROFIBUS при запитване.

**Забележка:** Потокът от данни към и от помпата може да се нуждае да бъде с реверсиран байтове поради разликата в обработката между доставчиците и главните устройства.

GSD файлът, с име на файла WAMA0F70.GSD, може да бъде намерен на нашия уебсайт [wmftg.com](http://wmftg.com).

#### Данни на потребителски параметри

Данните на потребителските параметри се задават с въвеждане на стойности в реда "Ext\_User\_Prm\_Data\_Const(0)" на GSD файла. Това е показано по-долу и съответните байтове са вписани в таблицата. Не трябва да бъдат извършвани други промени на GSD файла и Watson-Marlow няма да носи отговорност за повреди на помпата произтичащи от промени на GSD файла.

**Ext\_User\_Prm\_Data\_Const(0)= 0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00**



8 бита	Байт 1	Тип на помпата
8 бита	Байт 2	Тип на главата
8 бита	Байт 3	Мин. скорост (байт High от 16 бита без знак)
8 бита	Байт 4	Мин. скорост (байт Low от 16 бита без знак)
8 бита	Байт 5	Макс. скорост (байт High от 16 бита без знак)
8 бита	Байт 6	Макс. скорост (байт Low от 16 бита без знак)

8 бита	Байт 7	Конфигуриране на безопасен режим
8 бита	Байт 8	Безопасна скорост (байт High от 16 бита без знак)
8 бита	Байт 9	Безопасна скорост (байт Low от 16 бита без знак)

**Примери: Ext\_User\_Prm\_Data\_Const(0) =**

Тип на помпа та	Глава на помпа та	Зададе на мин. скорост на полева та шина (байт High)	Зададе на мин. скорост на полева та шина (байт Low)	Макс. скорост на полева та шина (байт High)	Макс. скорост на полева та шина (байт Low)	Предпазна функция	Безопасна скорост (байт High)	Безопасна скорост (байт Low)	
0x03	0x80	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	= 730 с глава 720R
0x03	0x80	0x00	0x00	0x05	0xDC	0x00	0x00	0x00	= 730 с глава 720R с максимална зададена скорост при 150 об./мин.
0x03	0x80	0x01	0xF4	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	= 730 с глава 720R с минимална зададена скорост и 50 об./мин. мин. скорост

0x03	0x80	0x00	0x00	0x00	0x00	0x01	0x00	0x00	= 730 с глава 720R с предпазна функция с последната заявена скорост
0x03	0x80	0x00	0x00	0x00	0x00	0x02	0x02	0xEE	= 730 с глава 720R с предпазна функция зададена при 12,8 об./мин.

#### Тип на помпата

Стойност	Помпа
0x00	530 (ПО ПОДРАЗБИРАНЕ)
0x01—	530
0x02—	630
0x03—	730

#### Тип на главата на помпата

Стойност	Глава на помпата
0x—80	720R
0x—81	720RE (санитарен елемент)
0x—82	720RE (индустриален елемент)

**Забележка:** Цифровите стойности не могат да включват десетична точка. За въвеждане на скорост преместете десетичната точка с един знак надясно и въведете цяло число. За въвеждане на размер на тръба преместете десетичната точка с два знака надясно и въведете цяло число. Вижолните примери:

## Примери за данни

Скорост (об./мин.)	Стойност
123,4	1234

## Задаване на мин./макс. скорости

Параметрите мин./макс. скорост се използват за задаване на минималната и максималната скорост от интерфейса PROFIBUS. Стойностите се използват само, ако съответният бит в контролната дума е активиран и те не са нула. Всички стойности са 16-битови без знак в 1/10 части от об./мин. от скоростта на помпата.

## Предпазна функция

Потребителският параметър предпазна функция се използва за задаване на коригиращо действие в случай на комуникационна неизправност на PROFIBUS. Байтът на предпазната функция е конфигуриран, както е показано, в следната таблица. Ако не са зададени битове или при невалидно конфигуриран бит се поведението на предпазната функция по подразбиране е да спре помпата.

Бит	Описание
0x00	Без предпазно действие
0x01	Последна заявлена скорост
0x02	Безопасна скорост

Параметърът безопасна скорост се използва за задаване на скорост, с която трябва да бъде задвижвана помпата, ако възникне комуникационна грешка на PROFIBUS и ако бит 1 в потребителския параметър предпазна функция е зададен.

## Обмен на данни с PROFIBUS

Адрес по подразбиране:	126
Идентификатор на PROFIBUS:	0x0F70
GSD файл:	WAMA0F70.GSD
Конфигурация:	0x62, 0x5D (3 думи изход, 14 думи вход)
Байтове на потребителски параметри:	6

Цикличен запис на данни (от главния модул към помпата)		
16 бита	Байт 1	Контролна дума (байт High)
	Байт 2	Контролна дума (байт Low)

Цикличен запис на данни (от главния модул към помпата)		
16 бита	Байт 3	Зададена скорост на главата на помпата (без знак) (байт High)
	Байт 4	Зададена скорост на главата на помпата (без знак) (байт Low)
16 бита	Байт 5	Зададено калибиране на дебита в 10µl на оборот (байт High)
	Байт 6	Зададено калибиране на дебита в 10µl на оборот (байт Low)

Контролна дума	
Бит	Описание
0	Работа на двигателя (1=работи)
1	Посока (0=по часовника, 1=обратно на часовника)
2	Нулиране на тахометъра (1=нулиране на брояча)
3	Резервирани
4	Активиране на мин./макс. скорости на полевата шина (1=активирани)
5	Активиране на калибиране на дебита полевата шина (1=активирано)
6-15	Резервирани

Циклично четене на данни (от помпата към главния модул)		
16 бита	Байт 1	Дума за статуса (байт High)
	Байт 2	Дума за статуса (байт Low)
16 бита	Байт 3	Зададена скорост на главата на помпата (без знак) (байт High)
	Байт 4	Зададена скорост на главата на помпата (без знак) (байт Low)
16 бита	Байт 5	Часове работа (байт High)
	Байт 6	Часове работа (байт Low)
32 бита	Байт 7	Брояч на тахометъра (байт High)
	Байт 8	Брояч на тахометъра (байт Low)
	Байт 9	Брояч на тахометъра (байт High)
	Байт 10	Брояч на тахометъра (байт Low)

Циклично четене на данни (от помпата към главния модул)		
16 бита	Байт 11	Изходи на помпата за калибриране на дебита в деци- $\mu$ l (например: стойност 4 означава 40 $\mu$ l) (байт High)
	Байт 12	Изходи на помпата за калибриране на дебита в деци- $\mu$ l (например: стойност 4 означава 40 $\mu$ l) (байт Low)
32 бита	Байт 13, 14, 15, 16	Неприсвоен
32 бита	Байт 17, 18, 19, 20	Неприсвоен
32 бита	Байт 21, 22, 23, 24	Неприсвоен
32 бита	Байт 25, 26, 27, 28	Неприсвоен

\*Забележка – "Зададена скорост на главата на помпата (без знак)", указва скоростта, с която помпата работи в режим Profibus.

Тя се съобщава като цяло число в единици об./мин. и винаги ще бъде същата като "зададена скорост на главата на помпата" на Profibus, получена от помпата.

Потребители, които желаят да проверят дебита на помпата, трябва да използват тахометър (които съобщава оборотите на главата на помпата, при което 10 инкремента = 1 оборот) и стойността  $\mu$ l на оборот (байт 11, 12) за изчисляване на дебита.

Например, първо нулирайте тахометъра, след което запишете промяната в отчитанията в течение на 1 минута, тогава:

$$\begin{aligned} \text{Дебит } \mu\text{l/min} &= (\text{обороти на главата на помпата за 1 мин.}) \times \mu\text{l на оборот} \\ &= (\text{промяна на показанието на тахометъра в 1 мин.} / 10) \times \mu\text{l на оборот} \end{aligned}$$

Дума за статуса	
Бит	Описание
0	Работа на двигателя (1 = работи)
1	Флаг за глобална грешка (1 = грешка)
2	Управление с полева шина (1 = активирано)
3	Зашита (само за модели с активирана защита) (1 = отворена защита)
4	Грешка свръхток
5	Грешка недостатъчно напрежение

<b>Дума за статуса</b>	
6	Грешка свръхнапрежение
7	Грешка свръхтемпература
8	Спрял двигател
9	Неизправност на тахометъра
10	Засечен теч
11	Ниска настройка - извън обхвата
12	Висока настройка - извън обхвата
13	Резервириани
14	Резервириани
15	Резервириани

### **Свързани с устройството диагностични данни**

	Байт 1, 2, 3, 4, 5, 6*	Задължителни байтове на подчинени устройства
8 бита	Байт 7	Заглавен байт
8 бита	Байт 8	Модел на помпата
8 бита	Байт 9	Глава на помпата
8 бита	Байт 10	Размер на тръбата (байт High)
8 бита	Байт 11	Размер на тръбата (байт Low)
8 бита	Байт 12	Мин. скорост (байт High)
8 бита	Байт 13	Мин. скорост (байт Low)
8 бита	Байт 14	Макс. скорост (байт High)
8 бита	Байт 15	Макс. скорост (байт Low)
32 бита	Байт 16, 17, 18, 19	Софтуерна версия, главен CPU
32 бита	Байт 20, 21, 22, 23	Софтуерна версия, CPU на HMI (интерфейса човек-машина)
32 бита	Байт 24, 25, 26, 27	Софтуерна версия, флаш памет
32 бита	Байт 28, 29, 30, 31	Софтуерна версия, CPU на PROFIBUS

**\*Забележка:** Байтове 1-6 може да не се виждат, в зависимост от използваната главна система.

## **Свързани с канала диагностични данни**

Байт 1	Заглавие
Байт 2	Тип на канала
Байт 3	Свързан с канала код на грешка

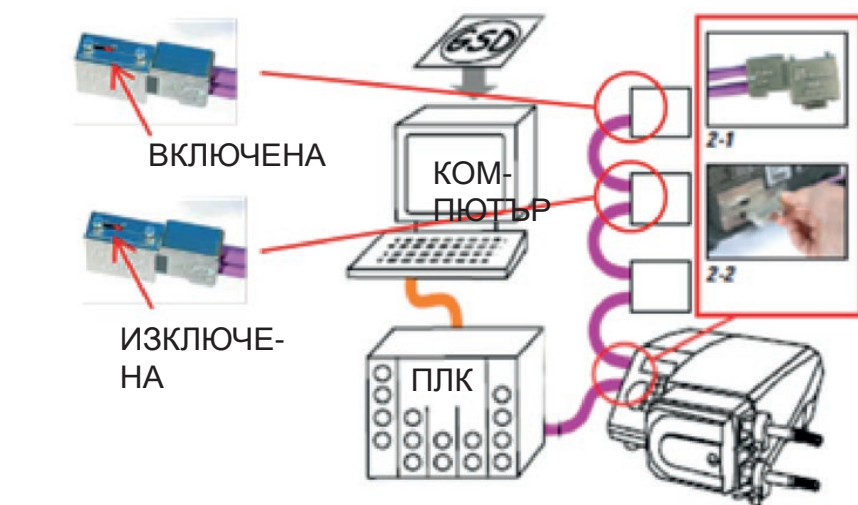
<b>Свързани с канала диагностични данни</b>	<b>Байт 3</b>
Глобална грешка	=0xA9 (Обща грешка)
Свръхток	=0xA1 (Свързана на късо верига)
Недостатъчно напрежение	=0xA2 (Недостатъчно напрежение)
Свръхнапрежение	=0xA3 (Свръхнапрежение)
Свръхтемпература	=0xA5 (Свръхтемпература)
Спрял двигател	=0xA4 (Претоварване)
Неизправност на тахометъра	=0xB1 (Във връзка с устройство 0x11)
Засечен теч	=0xB2 (Във връзка с устройство 0x12)
Настройка извън обхвата - ниска	=0xA8 (Премината долната граница)
Настройка извън обхвата - висока	=0xA7 (Премината горна граница)
Предупреждение за нивото на течността	=0xB3 (Във връзка с устройство 0x15)

Забележка: Формат на глобална грешка: 8 бита заглавие, 8 бита тип на канала и 8 бита тип на грешката

Управляването на тази помпа с управление PROFIBUS е извън обхвата на това ръководство с инструкции. Консултирайте се с литература за своята мрежа PROFIBUS за допълнителна информация.

### **Стандартно - 9-посочен D-конектор - употреба на PROFIBUS**

Свързването на помпата с мрежата PROFIBUS се извършва с помощта на 9-посочен D-конектор от задната страна на помпата (в N модула, ако помпата е N вариант). Трябва да се използва кабел подходящ за употреба за инсталациране на PROFIBUS DP.



**Избягвайте остри огъвания на комуникационните кабели на PROFIBUS.**



**Моля, следвайте стандартите за свързване на PROFIBUS.**

## 14 Включване на помпата за първи път

Включете електрозахранването на помпата. Помпата показва стартовия екран с логото на Watson-Marlow Pumps за три секунди.



### 14.1 Избиране на езика на показване на дисплея

1. Използвайте клавишите ^ / v, за да изберете своя език и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



2. Избраният от вас език сега ще бъде показан на екрана. Изберете **CONFIRM** (ПОТВЪРЖДАВАМ), за да продължите. Всичкият текст сега ще се показва на избрания език.



3. Изберете **REJECT** (ОТХВЪРЛЯМ), за да се върнете към екрана за избор на език. След това се продължава към началния екран.



## 14.2 Стойности по подразбиране при пускане за първи път

Помпата е предварително настроена с работни параметри, както са показани в долната таблица:

Параметър	730 по подразбиране
Език	Не е зададен
Режим по подразбиране	Ръчен
Ръчна скорост по подразбиране	360 об./мин.
Статус на помпата	Спряна
Макс. скорост	360 об./мин.
Посока	ПОЧАСОВНИКА
Глава на помпата	720R
Размер на тръбата	25,4 mm
Материал на тръбата	Биопрен
Калибриране на дебита	0,92 л/оборот
Единици за дебита	об./мин.
SG стойност	1
Заключване на клавиатурата	Деактивирано
Автоматично рестартиране	ИЗКЛЮЧЕНА
Тип на аналоговия сигнал	mA
Тип на аналоговото мащабиране	mA
Аналогов мин. ток	5 mA
Аналогов макс. ток	19 mA
Аналогов мин. дебит/об./мин.	0 об./мин.
Аналогов макс. дебит/об./мин.	360 об./мин.
Зумер	ВКЛЮЧЕН
Код за сигурност	Не е зададен
Дебит на режим MemoDose	Средният дебит за избраната глава на помпата
Обем на режим MemoDose	100 ml
Скорост на предаване в бодове на помпата	9600
Стоп битове	2
Адрес на възела на Profibus	126
Дистанционен вход за стартиране/спираше	High = спираше
Вход за детектор за течове	High = теч
Вход 4	Деактивирано
Вход 5	Деактивирано

<b>Параметър</b>	<b>730 по подразбиране</b>
Изход 1	Работа/спиране
Изход 1 - статус	High = работа
Изход 2	Посока
Изход 2 - статус	High = по часовниковата стрелка
Изход 3	Автоматично/ръчно
Изход 3 - статус	High = автоматично
Изход 4	Обща аларма
Изход 4 - статус	High = аларма

Помпата вече е готова за работа съгласно стойностите по подразбиране посочени по-горе.

**Забележка:** Цветът на фона на дисплея се променя според работното състояние, както следва:

- Бял фон указва, че помпата е спряна
- Сив фон указва, че помпата работи
- Червен фон указва грешка или аларма

Всички работни параметри могат да бъдат променени с натискане на клавиши (вижте раздел "Работа на помпата" на страница 20).

**Ако функцията Автоматично рестартиране е активирана, това може да причини стартиране на помпата веднага след включване на електрозахранването.**

**Автоматичното рестартиране засяга само работата на ръчния режим, мрежовия режим и режима MemoDose.**



**Ако автоматичното рестартиране е активирано, символът "!" се показва на экрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (помпата възобновява работата си с предходните настройки).**

**Не използвайте автоматично рестартиране за повече от 12 пъти в 24 часа. Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходим по-висок брой стартирации.**



**Ако помпата е конфигурирана за мрежов режим или аналогов режим, тя ще реагира на дистанционни команди по всяко време, включително непосредствено след включване. Символът "!" се показва на экрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (напр. дистанционна настройка може да стартира помпата без да е необходимо натискане на клавиш).**

## **15 Включване на помпата в следващи цикли на захранване**

Следващите пускови последователности ще превключват от пусковия еcran на началния еcran.

- Помпата изпълнява тест при включване на електрозахранването и потвърждава правилното функциониране на паметта и хардуера. Ако бъде установена неизправност, показва се код на грешка.
- Помпата показва стартовия еcran с логото на Watson-Marlow Pumps за три секунди, след което показва началния еcran.
- Стартовите параметри по подразбиране са тези, с които помпата е била изключена за последен път.

Проверете дали помпата е настроена да работи така, както е необходимо. Помпата вече е готова за работа.

Всички работни параметри могат да бъдат променени с натискане на клавиши (вижте "Работа на помпата" на страница 20).

### **Прекъсване на електrozахранването**

Тази помпа има функция автоматично рестартиране (която засяга само работата в ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose), която, ако е активна, ще върне помпата в работно състояние, когато електrozахранването бъде прекъснато.

### **Цикли на спиране/стартиране на електrozахранването на помпата**

Не включвате/изключвате помпата повече от 12 пъти за 24 часа, независимо дали ръчно или с помощта на функцията автоматично рестартиране (която засяга само работата в ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose). Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходима по-висока честота на циклите на включване и изключване на електrozахранването.

**Ако функцията Автоматично рестартиране е активирана, това може да причини стартиране на помпата веднага след включване на електrozахранването.**

**Автоматичното рестартиране засяга само работата на ръчния режим, мрежовия режим и режима MemoDose.**



**Ако автоматичното рестартиране е активирано, символът "!" се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (помпата възобновява работата си с предходните настройки).**

**Не използвайте автоматично рестартиране за повече от 12 пъти в 24 часа. Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходим по-висок брой стартирания.**



Ако помпата е конфигурирана за мрежов режим или аналогов режим, тя ще реагира на дистанционни команди по всяко време, включително непосредствено след включване. Символът “!” се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (напр. дистанционна настройка може да стартира помпата без да е необходимо натискане на клавиш).

## 16 Меню Режим

Натиснете **MODE** (РЕЖИМ), за да покажете менюто Промяна на режима.

Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да прелизвате през наличните режими.

- Ръчен (по подразбиране)
- Калибриране на дебита
- PROFIBUS
- CANCEL (ОТМЯНА)



Използвайте **SELECT** (ИЗБЕРИ), за да изберете режим. Използвайте десния функционален клавиш, за да промените настройките на режима.

## 17 Ръчен

Всички настройки и функции на помпата в ръчен режим се задават и управляват с натискане на клавиши. Непосредствено след стартовата последователност на дисплея (детайлно в: "Включване на помпата в следващи цикли на захранване" на страница 40), ще бъде показан началният екран на ръчен режим, освен ако не е активирано автоматично рестартиране.

Автоматичното рестартиране е функция, която засяга работата на помпата, когато тя е настроена в ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose. Ако е активирано автоматично рестартиране и помпата работи в някой от тези режими, помпата ще се върне към последните известни настройки от този работен режим, когато електрозахранването бъде подадено отново. Когато помпата работи, тя показва анимирана стрелка по посока на часовника. При нормална работа посоката на потока е навътре в долния отвор на главата на помпата и навън от горния отвор.

Ако бъде показан възклицателен знак (!), това означава, че помпата може автоматично да се рестартира по всяко време. В ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose поведението на "автоматично рестартиране" може да се конфигурира. Ако е показвана икона катинар, това означава, че заключването на клавиатурата е включено.

### 17.1 СТАРТ



Стартира помпата с показвания текущ дебит и фонът на дисплея се променя в сиво. Ако помпата вече работи, това натискане няма да има ефект.

## 17.2 СТОП



Спира помпата. Фонът на дисплея се променя в бяло. Ако помпата не работи, това натискане няма да има ефект.

## 17.3 УВЕЛИЧАВАНЕ И НАМАЛЯВАНЕ НА ДЕБИТА



С клавишите  $\wedge$  и  $\vee$  можете да увеличавате или намалявате дебита.

### Намаляване на дебита:

- Единично натискане на клавиш ще намали дебита с най-малката значеща цифра на избранныте единици за дебита.
- Продължавайте да натискате клавиша до достигане на желания дебит.
- Задръжте натиснат клавиша за прелистване на дебита.

### Увеличаване на дебита:

- Единично натискане на клавиш ще увеличи дебита с най-малката значеща цифра на избранныте единици за дебита.
- Продължавайте да натискате клавиша до достигане на желания дебит.
- Задръжте натиснат клавиша за прелистване на дебита.

## 17.4 ФУНКЦИЯ МАКС. (само за ръчен режим)



- Натиснете и задръжте клавиша **MAX** (МАКС.) за работа с максимален дебит.
- Отпуснете клавиша за спиране на помпата.
- Дозираният обем и изтеклото време се показват, докато клавишът **MAX** (МАКС.) е натиснат и задържан.

## 18 Калибиране на дебита

Тази помпа показва дебита в мл/мин.

### 18.1 Настройка на калибирането на дебита

Като използвате клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  прелиствайте до **Flow calibration** (Калибиране на дебита) и натиснете **CALIBRATE** (КАЛИБРИРАНЕ).



Като използвате клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  въведете максимално допустимия дебит и натиснете **ENTER** (ВЪВЕЖДАНЕ).



Натиснете **START** (СТАРТ), за да започнете изпомпване на обема течност за калибиране.



Натиснете **STOP** (СТОП), за да спрете изпомпването на обема течност за калибиране.



Като използвате клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  въведете действителния обем на изпомпената течност.



За да приемете новото калибиране, натиснете **ACCEPT** (ПРИЕМИ) или **RECALIBRATE** (КАЛИБРИРАЙ ОТНОВО). Натиснете **HOME** (НАЧАЛЕН) или **MODE** (РЕЖИМ) за прекъсване.



Помпата вече е калибрирана.

## 19 Режим PROFIBUS

### 19.1 Меню РЕЖИМ

Натиснете **MODE** (РЕЖИМ), за да покажете менюто Промяна на режима.

Използвайте клавишите  $\wedge$  и  $\vee$ , за да прелиствате през наличните режими:

- Ръчен (по подразбиране)
- Калибриране на дебита
- PROFIBUS
- CANCEL (ОТМЯНА)

Използвайте **SELECT** (ИЗБЕРИ), за да изберете режим. Използвайте десния функционален клавиш, за да промените настройките на режима.



### 19.2 Работа в ръчен режим, когато PROFIBUS е активиран

В ръчен режим, когато PROFIBUS е активирана, символът P се появява в зоната за иконата. P ще бъде бяло, ако има обмен на данни и ще бъде червено, ако няма обмен на данни. Ако няма обмен на данни, бутоњът **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ) ще стане **BUS STATUS** (СТАТУС НА ШИНАТА) в червено.

Натиснете **BUS STATUS** (СТАТУС НА ШИНАТА), за да достигнете до екрана PROFIBUS STATUS (СТАТУС НА PROFIBUS), фонът ще укаже статуса на помпата. Той няма да бъде червен, защото това не е критична грешка. Помпата все още работи, но не съобщава диагностични данни на главния модул.



Бутонаят **MODE** (РЕЖИМ) дава достъп до настройките на PROFIBUS и адреса на станцията. Когато има достъп до менютата, помпата е технически все още в режим MANUAL (РЪЧЕН), но без PROFIBUS комуникация. След пет минути неактивност помпата се връща обратно към началния еcran MANUAL (РЪЧЕН) и отхвърля незапаметените промени, а ако все още няма комуникация, тогава се показва червената икона Р. За допълнителна информация за комуникационните грешки на PROFIBUS вижте раздела "Комуникационни грешки на PROFIBUS" на страница 54.



### 19.3 Режим PROFIBUS

В този работен режим PROFIBUS управлението може да бъде активирано или деактивирано. Помпата е проектирана така, че адресът на станцията може да бъде зададен само от помпата. Потребителят може да зададе адреса на станцията в този режим.

Изберете **MODE** (РЕЖИМ).

Като използвате клавишите  $\wedge$  и  $\vee$  прелиствайте до **PROFIBUS** и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



Ако PROFIBUS не е активиран, долният еcran ще ви подкачи да го направите с **CONFIRM** (ПОТВЪРДЕТЕ), че искате да активирате PROFIBUS.



На началния екран на PROFIBUS бяла икона **P** указва, че е налице обмен на данни.



Натискането на функционалния клавиш **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ) ще покаже допълнителна информация.



## 19.4 Присвояване на адрес на PROFIBUS станция на помпата

Адресът на станцията може да бъде зададен само от настройките на PROFIBUS. Адресът на станцията не може да бъде автоматично присвоен от главния пулт.

Изберете **MODE** (РЕЖИМ).

Като използвате клавишите  $\wedge$  и  $\vee$  прелиствайте до **PROFIBUS** и натиснете **SETTINGS** (НАСТРОЙКИ).



Използвайте клавишите  $\wedge$  и  $\vee$ , за да промените адреса на станцията в диапазона от 1 до 125 (126 е адресът на станцията по подразбиране). Натиснете **FINISH** (КРАЙ), за да зададете адреса на станцията или **NEXT** (СЛЕДВАЩ), за да активирате/деактивирате PROFIBUS комуникацията.



Използвайте клавишите  $\wedge$  и  $\vee$  за активиране или деактивиране на PROFIBUS комуникацията и натиснете **FINISH** (КРАЙ).



## 19.5 Комуникационни грешки на PROFIBUS

В режим PROFIBUS се показва долният екран, при което Р указва наличието на обмен на данни.



Този екран се показва само след успешно осъществяване на комуникации Главен - Подчинен модул, които винаги следват последователността описана по-долу.



Ако обменът на данни бъде изгубен в определен момент, ще бъде показан следният екран Грешка на шината. Първата червена точка съответства на етапа, в който е възникната грешка, а за следващите етапи ще се покаже червена точка, защото комуникационната последователност е спряла преди тази точка.



Екранът ще укаже "Running" (Работеща) или "Stopped" (Спряна) в зависимост от това как потребителят е настроил предпазната функция във файла PROFIBUS GSD (вижте по-долу). Бутона **MODE** (РЕЖИМ) дава достъп до настройките на PROFIBUS и адреса на станцията. Когато има достъп до менютата, помпата е технически все още в режим PROFIBUS, но без комуникация. След пет минути неактивност помпата се връща обратно към началния екран и отхвърля незапаметените промени, а ако все още няма комуникация, тогава се показва екранът BUS ERROR (ГРЕШКА НА ШИНТА).

## 19.6 GSD файл на PROFIBUS

Помпите 530Bp, 530BpN, 630Bp, 630BpN и 730BpN могат да бъдат интегрирани в мрежа PROFIBUS DP V0 с помощта на файл за общите данни на станцията (GSD). Файлът идентифицира помпата и съдържа ключови данни включващи нейните комуникационни настройки, командите, който тя може да получава и диагностична информация, която тя може да предава на главния модул на PROFIBUS при запитване.

GSD файлът – WAMAOF70.GSD – може да бъде изтеглен от уебсайта на Watson-Marlow; или въведен в главния модул на PROFIBUS директно от това ръководство с помощта на програма за редактиране на GSD.

Забележка: Потокът от данни към и от помпата може да се нуждае да бъде с реверсиран байтове поради разликата в обработката на данни между доставчиците и главните устройства.

```
;  
*****  
;*  
===== *  
;* *  
;* Watson-Marlow Bredel Pumps *  
;* Bickland Water Road *  
;* Falmouth *  
;* Cornwall *  
;* TR11 4RU *  
;* Tel.: +44(1326)370370 *  
;* FAX.: +44(1326)376009 *  
;* *  
;*  
===== *  
;* Filename: WAMAOF70.GSD *  
;* GSD file version 3 from 2013-09-24 *  
;* ----- *  
;* *  
*****  
#Profibus_DP  
GSD_Revision = 3  
Vendor_Name = "Watson Marlow"  
Model_Name = "530/630/730 Profibus Pumps"  
Revision = "Version 1.00"
```

Ident\_Number = 0x0F70  
Protocol\_Ident = 0  
Station\_Type = 0  
FMS\_supp = 0  
Hardware\_Release = "V1.00"  
Software\_Release = "V1.00"  
Redundancy = 0  
Repeater\_Ctrl\_Sig = 0  
24V\_Pins = 0  
9.6\_supp = 1  
19.2\_supp = 1  
45.45\_supp = 1  
93.75\_supp = 1  
187.5\_supp = 1  
500\_supp = 1  
1.5M\_supp = 1  
3M\_supp = 1  
6M\_supp = 1  
12M\_supp = 1  
MaxTsdr\_9.6=60  
MaxTsdr\_19.2=60  
MaxTsdr\_45.45=60  
MaxTsdr\_93.75=60  
MaxTsdr\_187.5=60  
MaxTsdr\_500=100  
MaxTsdr\_1.5M=150  
MaxTsdr\_3M=250  
MaxTsdr\_6M=450  
MaxTsdr\_12M=800  
Slave\_Family = 0  
Implementation\_Type = "VPC3+S"  
Info\_Text="PROFCHIP: PROFIBUS DPV0 - slave, Watson Marlow 530/630/730 Profibus Pumps"  
Freeze\_Mode\_supp=1  
Sync\_Mode\_supp=1

```
Fail_Safe=1
Auto_Baud_supp=1
Set_Slave_Add_supp=0
Min_Slave_Interval=6
Modular_Station=0
Max_Diag_Data_Len=34
Max_User_Prm_Data_Len = 9
Ext_User_Prm_Data_Const(0)= 0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00
Module="WM Pump, 3/14 word out/in" 0x62,0x5D
1
EndModule
```

## 20 Главно меню

За достъп до главното меню натиснете бутона **MENU** (МЕНИО) от един от екраните **HOME** (НАЧАЛЕН) или **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ).



Това ще покаже главното меню, както е показано по-долу. Използвайте клавишите  $\wedge$ / $\vee$ , за да придвижите маркера за избор между наличните опции.

Натиснете **SELECT** (ИЗБЕРИ), за да изберете опция.

Натиснете **EXIT** (ИЗХОД), за да се върнете към екрана, от който сте извикали **MENU** (МЕНИО).



### 20.1 Настройки на сигурността

Настройките на сигурността могат да бъдат променени чрез избиране на **SECURITY SETTINGS** (НАСТРОЙКИ НА СИГУРНОСТТА) от главното меню.

#### Автоматично заключване на клавиатурата

Натиснете **ENABLE/DISABLE** (АКТИВИРАНЕ/ДЕАКТИВИРАНЕ), за да включите/изключите автоматичното заключване на клавиатурата. Когато е активна, клавиатурата ще се "заключи" след 20 секунди неактивност.



След като бъде заключена, тя ще показва долния еcran, когато бъде натиснат който и да било клавиши. За да отключите клавиатурата, натиснете двата клавиша **UNLOCK** (ОТКЛЮЧВАНЕ) заедно.



Иконата катинар ще се появии на началния еcran на работния режим, за да покаже, че е активирано заключване на клавиатурата.



Обърнете внимание на това, че клавиша STOP (СТОП) ще работи винаги, независимо от това дали е заключена клавиатурата, или не.

## Защита с PIN код

Като използвате клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  изберете **PIN protection** (Зашита с PIN код) от менюто SECURITY SETTINGS (НАСТРОЙКИ НА СИГУРНОСТТА) и натиснете **ENABLE/DISABLE** (АКТИВИРАНЕ/ДЕАКТИВИРАНЕ), за да включите/изключите защитата с PIN код. Ако защитата с PIN код е активирана, ще бъде необходим главен PIN код за деактивиране на заключването с PIN код.

## **Настройка на главен PIN код**

Настройката на главен PIN код защитава всички функции. Главният код е в състояние селективно да активира функционирането за двама допълнителни оператора. Те са дефинирани като Потребител 1 и Потребител 2. Те ще могат да получат достъп до тези функции чрез въвеждане на PIN код, който им е присвоен от главния потребител. За да зададете главния PIN код, прелиствайте до Главно ниво и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



За задаване на четирицифренния главен PIN код използвайте клавишите  $\wedge$  / $\vee$ , за да изберете всяка цифра от 0 до 9. След като въведете желаната цифра, натиснете клавиша **NEXT DIGIT** (СЛЕДВАЩА ЦИФРА). След избиране на четвъртата цифра натиснете **ENTER** (ВЪВЕЖДАНЕ).



Сега натиснете **CONFIRM** (ПОТВЪРЖДАВАНЕ), за да проверите дали въведеният номер е PIN кодът, който искате. Натиснете **CHANGE** (ПРОМЕНИ), за да се върнете към въвеждането на PIN кода.



Ще бъде показан следният екран, за да укаже, че главният PIN код е приложен за достъп до всички функции. Натиснете **NEXT** (СЛЕДВАЩ), за да активирате селективно достъпа до функциите за Потребител 1 и Потребител 2.



## Конфигуриране на настройки на сигурността на Потребител 1

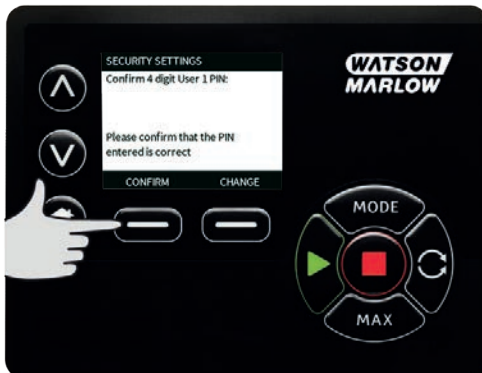
Екранът на нивото на ЗАЩИТА С PIN ще бъде показан с маркиран Потребител 1, като натиснете **ENABLE** (АКТИВИРАНЕ), за конфигуриране на настройки на сигурността на Потребител 1 или прелистете за конфигуриране на алтернативен потребител.



АКТИВИРАНЕ настройките на сигурността на потребител 1 показва екрана за въвеждане на PIN за Потребител 1. За задаване на четирицифрен PIN код на Потребител 1 използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да изберете всяка цифра от 0 до 9. След като въведете желаната цифра, натиснете клавиша **NEXT DIGIT** (СЛЕДВАЩА ЦИФРА). След избиране на четвъртата цифра натиснете **ENTER** (ВЪВЕЖДАНЕ).



Сега натиснете **CONFIRM** (ПОТВЪРЖДАВАНЕ), за да проверите дали въведеният номер е PIN кодът, който искате. Натиснете **CHANGE** (ПРОМЕНИ), за да се върнете към въвеждането на PIN кода.



За да дефинирате позволената функция, използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  за избиране на функцията и натиснете **ENABLE** (АКТИВИРАНЕ). PIN кодът на Потребител 1 ще позволи само достъп до активираните функции, за деактивиране на функциите маркирайте активиране на функциите и натиснете **DISABLE** (ДЕАКТИВИРАНЕ). Когато всички необходими функции са активирани, натиснете **FINISH** (КРАЙ).



## Конфигуриране на настройки на сигурността на Потребител 2

Екранът на нивото на ЗАЩИТА С PIN ще бъде показан с маркиран Потребител 2, като натиснете **ENABLE** (АКТИВИРАНЕ), за конфигуриране на настройки на сигурността на Потребител 2 или прелистете за конфигуриране на алтернативен потребител.



АКТИВИРАНЕ настройките на сигурността на потребител 2 показва екрана за въвеждане на PIN за Потребител 2. За задаване на четирицифренния PIN код на Потребител 2 използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да изберете всяка цифра от 0 до 9. След като въведете желаната цифра, натиснете клавиша **NEXT DIGIT** (СЛЕДВАЩА ЦИФРА). След избиране на четвъртата цифра натиснете **ENTER** (ВЪВЕЖДАНЕ).



За да дефинирате позволената функция, използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  за избиране на функцията и натиснете **ENABLE** (АКТИВИРАНЕ). PIN кодът на Потребител 2 ще позволи само достъп до активираните функции, за деактивиране на функциите маркирайте активиране на функциите и натиснете **DISABLE** (ДЕАКТИВИРАНЕ). Когато всички необходими функции са активирани, натиснете **FINISH** (КРАЙ).



**Забележка:** След като настройките на сигурността за Потребител 1 и Потребител 1 са зададени от главния потребител, само главният PIN код ще позволи достъп до настройките на сигурността.

Ще бъде показан еcran HOME (НАЧАЛЕН). Сега е необходим PIN код за достъп до всички функции. Главният PIN код позволява достъп до настройките, а PIN-ът на Потребител 1 и Потребител 2 позволява достъп само до определени функции. За въвеждане на PIN кода използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да изберете всяка цифра от 0 до 9. След като въведете желаната цифра, натиснете клавиша **NEXT DIGIT** (СЛЕДВАЩА ЦИФРА). След избиране на четвъртата цифра натиснете **ENTER** (ВЪВЕЖДАНЕ).



Ако е въведен неправилен PIN, ще бъде показан следният экран. ЗАБЕЛЕЖКА: този екран ще се покаже също и ако въведеният PIN код не позволява достъп до тази функция.



Ако въведеният номер на PIN вече се използва, ще бъде показан следният екран, при което натиснете **CHANGE** (ПРОМЯНА), за да въведете алтернативен PIN или **EXIT** (ИЗХОД) за прекъсване.



Ако въведеният PIN не позволява достъп до функцията, ще бъде показан следният екран.



### Звуков сигнал на клавиатурата

От настройките SECURITY (СИГУРНОСТ) прелистете до звуковия сигнал на клавиатурата, като използвате клавишите  $\wedge$  /  $\vee$  и натиснете **ENABLE** (АКТИВИРАНЕ). Помпата ще издава звуков сигнал при всяко натискане на клавиш.



## **Въвеждане на PIN при пускане**

Настройката **Въвеждане на PIN по време на пускане** може да бъде използвана за конфигуриране на софтуера за избор дали е необходимо въвеждане на PIN по време на пускане.

Тази функция означава също и че възможността за автоматично рестартиране сега е независима от въвеждането на PIN код след пускане.

Ако тази настройка е активирана,  тогава помпата ще изисква въвеждане на PIN код преди помпата да достигне до началния экран след включване на електрозахранването.

Ако тази настройка е деактивирана,  тогава помпата няма да изисква въвеждане на PIN код преди помпата да достигне до началния экран след включване на електrozахранването.

Реакцията автоматично рестартиране на помпата след включване на електrozахранването сега е независима от въвеждането на PIN.

Настройката по подразбиране е активирана,  така че ще бъде необходим PIN код след включване на електrozахранването, преди помпата да достигне до началния экран.

Деактивирането на тази функция не променя други аспекти на работата с PIN код. Всеки желаещ да промени настройките на помпата все още ще трябва да въвежда PIN код.

## **20.2 Общи настройки**

За да видите менюто Общи настройки, изберете **GENERAL SETTINGS** (ОБЩИ НАСТРОЙКИ) от главното меню.

### **Автоматично рестартиране**

Тази помпа включва функция наречена автоматично рестартиране. Тази настройка се отнася само за работата в ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose.

Ако помпата работи в някой от тези режими и тази функция е активирана (конфигурирана на "да"), тя ще промени начина, по който помпата реагира на изключване и включване на електrozахранването.

Когато автоматичното рестартиране е активирано, това ще накара помпата да запомни своите текущи работни настройки, когато електrozахранването спре и да възстановява на електrozахранването.

Този параметър засяга само работата в ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose.

Символът "!" също се показва, когато функцията автоматично рестартиране е активирана, за да предупреди потребителите, че помпата е конфигурирана по начин, който може да доведе до неочеквана работа.

Натиснете **ENABLE/DISABLE** (АКТИВИРАНЕ/ДЕАКТИВИРАНЕ), за да включите/изключите функцията автоматично рестартиране (функция само за ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose).



**Не използвайте автоматично рестартиране за повече от 12 пъти в 24 часа. Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходим по-висок брой стартации.**



**Ако функцията Автоматично рестартиране е активирана, това може да причини стартиране на помпата веднага след включване на електрозахранването.**

**Автоматичното рестартиране засяга само работата на ръчния режим, мрежовия режим и режима MemoDose.**

**Ако автоматичното рестартиране е активирано, символът "!" се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (помпата възобновява работата си с предходните настройки).**

**Не използвайте автоматично рестартиране за повече от 12 пъти в 24 часа. Препоръчваме дистанционно управление, когато е необходим по-висок брой стартации.**



**Ако помпата е конфигурирана за мрежов режим или аналогов режим, тя ще реагира на дистанционни команди по всяко време, включително непосредствено след включване. Символът "!" се показва на екрана, за да предупреди потребителите, че помпата може да работи без ръчна намеса (напр. дистанционна настройка може да стартира помпата без да е необходимо натискане на клавиш).**

**!Символът** е предупреждение, че помпата може да бъде дистанционно активирана по всяко време. Той ще се показва винаги, когато помпата е в режим на дистанционно управление (аналогов и мрежов режим). Той ще се показва също и когато е активирано автоматично рестартиране, тъй като помпата може да бъде активирана след спиране и включване на електрозахранването (автоматичното рестартиране се отнася за ръчен режим, мрежов режим и режим MemoDose).



#### Единици за дебита

Текущо избраните единици за дебита се показват от дясната страна на екрана. За да промените единиците за дебита, преместете маркера на избор над записа в менюто за единиците за дебита и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).

Използвайте клавишите  $\wedge/\vee$ , за да придвижите маркера за избор над необходимите единици за дебита, след което натиснете **SELECT** (ИЗБОР). Всички дебити показвани на екрана сега ще бъдат в избраните единици.



Ако са избрани единици за масов дебит, трябва да бъде въведено относителното тегло на течността. Показва се следният екран.



Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да въведете стойността на относителното тегло и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).

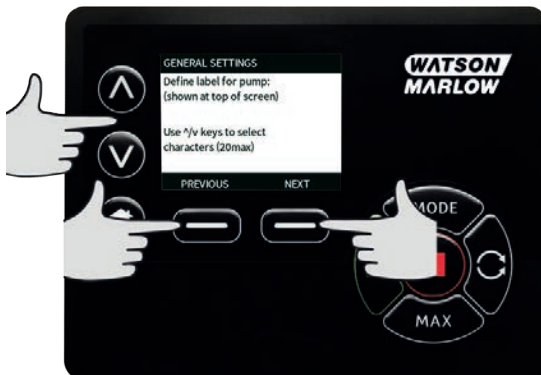
#### Етикет на помпата

Етикетът на помпата е дефиниран от потребителя 20-значен буквено-цифров етикет, който се показва в заглавната лента на началния екран. За да дефинирате или редактирате етикета на помпата, преместете маркера на избор над записа в менюто за етикета на помпата и натиснете **SELECT** (ИЗБОР). Ако етикетът на помпата е бил дефиниран по-рано, той ще бъде показан на екрана, за да позволи редактиране, в противен случай ще се покаже етикетът по подразбиране "WATSON-MARLOW".



Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да прелиствате до желаните символи за всеки знак. Възможните символи са 0-9, A-Z и ИНТЕРВАЛ.

Натиснете **NEXT** (СЛЕДВАЩ), за да се придвижите до следващия символ, или **PREVIOUS** (ПРЕДХОДЕН), за да се върнете към предходния символ.



Натиснете **FINISH** (КРАЙ), за да запаметите записа и да се върнете към менюто Общи настройки.



## Тип на главата на помпата

Изберете GENERAL SETTINGS (ОБЩИ НАСТРОЙКИ) от главното меню.

Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над **Тип на главата на помпата** и натиснете **SELECT** (ИЗБОР). Ще бъде показан следният екран.



Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над **Глава на помпата** и натиснете **SELECT**.



Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над необходимия тип на главата на помпата и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



#### Размер на тръбата и материал на тръбата

Изберете **Размер на тръбата** от GENERAL SETTINGS (ОБЩИ НАСТРОЙКИ), след което използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над **Размер на отвора** и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над размера на тръбата, след което натиснете **SELECT** (ИЗБОР).

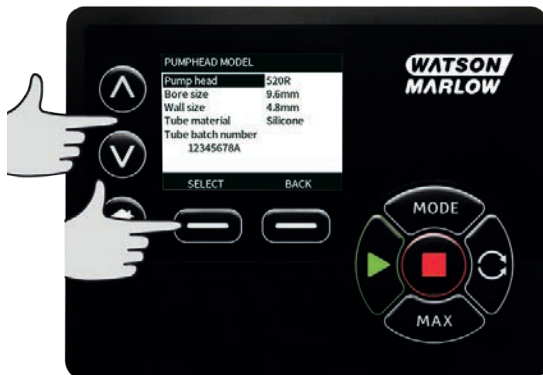


Ако е избран елемент LoadSure, тогава размерът на тръбата се показва като налягане и отвор.



Този екран позволява да изберете също и материалът на използваната тръба.

Използвайте клавишите  $\wedge$  / $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над **Материал на тръбата** и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



Използвайте клавишите  $\wedge$  / $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над материала на тръбата, след което натиснете **SELECT** (ИЗБОР).



Екранът PUMPHEAD MODEL (МОДЕЛ НА ГЛАВАТА НА ПОМПАТА) позволява записване на номера на партидата на тръбата за бъдеща справка. Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да придвижите маркера за избор над **Номер на партидата на тръбата** и натиснете **SELECT** (ИЗБОР).

Използвайте клавишите  $\wedge$  /  $\vee$ , за да прелиствате до желаните символи за всеки знак. Възможните символи са 0-9, A-Z и ИНТЕРВАЛ.

Натиснете **NEXT** (СЛЕДВАЩ), за да се придвижите до следващия символ, или **PREVIOUS** (ПРЕДХОДЕН), за да се върнете към последния символ.



Натиснете **FINISH** (КРАЙ), за да запаметите записа и да се върнете към менюто Общи настройки.

#### Възстановяване на фабричните настройки

За да възстановите фабричните настройки, изберете **Възстановяване на фабричните настройки** от менюто Общи настройки.

Има два екрана за потвърждение, за да се гарантира, че тази функция не е изпълнена погрешно.

Натиснете **CONFIRM** (ПОТВЪРЖДАНЕ) последвано от **RE-CONFIRM** (ПОВТОРНО ПОТВЪРЖДАНЕ), за да възстановите фабричните настройки.



## Език

Изберете Език от менюто Общи настройки, за да изберете алтернативен език на показзване за помпата. Помпата трябва да бъде спряна, преди да бъде променен езикът.

Използвайте клавишите  $\wedge/\vee$ , за да придвижите маркера за избор до желания език. Натиснете **SELECT** (ИЗБЕРИ), за да потвърдите.



Избраният от вас език сега ще бъде показан на екрана. Натиснете **CONFIRM**, за да продължите, всичкият текст сега ще се показва на избрания език.

Натиснете **REJECT** (ОТХВЪРЛЯМ), за да се върнете към екрана за избор на език.



## Меню РЕЖИМ

Избирането на меню **MODE** (РЕЖИМ) от главното меню ще ви доведе до подменято показано по-долу. Това е същото като при натискане на клавиша **MODE** (РЕЖИМ). Моля, вижте "Меню Режим" на страница 1 за допълнителни подробности.

## Нулиране на работните часове

Изберете **Reset run hours** (Нулиране на работните часове) от менюто Настройки на управлението.

Изберете **RESET** (НУЛИРАНЕ), за да нулирате брояча на работните часове. Броячът на работните часове може да бъде видян с натискане на **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ) от началния екран. Ще бъде показан следният екран. Натиснете **RESET** (НУЛИРАНЕ), за да нулирате работните часове или **CANCEL** (ОТМЯНА), за да се върнете към менюто CONTROL SETTINGS (НАСТРОЙКИ НА УПРАВЛЕНИЕТО).



## 20.3 Помощ

Изберете Помощ от главното меню за достъп до екраните за помощ.



SOFTWARE VERSIONS:	BOOTLOADER VERSIONS:
Main Processor Code: 1.2	Main Processor Code: 1.2
HMI Processor Code: 1.2	HMI Processor Code: 1.2
HS Screen Resources: 1.2	
PROFIBUS Processor Code: 1.2	
BOOTLOADER BACK	BACK

## **21 Отстраняване на неизправности**

**Ако дисплеят на помпата остане празен, когато помпата бъде включена, извършете следните проверки:**

- Проверете дали има електрозахранване към помпата.
- Проверете предпазителя в стенния щепсел, ако има такъв.
- Проверете позицията на селекторния превключвател на напрежението.
- Проверете превключвателя за електрозахранване от задната страна на помпата.
- Проверете предпазителя в държача на предпазител в средата на превключвателното табло от задната страна на помпата.

**Ако помпата работи, но с малък или без дебит, извършете следните проверки:**

- Проверете дали се подава течност към помпата.
- Проверете за каквите и да било прегъвания или блокировки в тръбопроводите.
- Проверете дали всички клапани в линията са отворени.
- Проверете дали тръбата и роторът са в главата на помпата.
- Проверете дали тръбата не спукана или разкъсана.
- Проверете дали се използва тръба с правилната дебелина на стената.
- Проверете посоката на въртене.
- Проверете дали роторът не се плъзга върху задвижващия вал.

**Ако помпата е включена, но не работи:**

- Проверете функцията дистанционно спиране и конфигурацията.
- Проверете режима, в който сте, не сте ли в аналогов режим.
- Опитайте се да управлявате и пуснете помпата в ръчен режим.

**Ако помпата е неуправляема при PROFIBUS, извършете следните проверки:**

- Проверете дали кабела на PROFIBUS е инсталиран правилно.
- Проверете дали е зададен адресът на помпата в PROFIBUS и дали PROFIBUS е активирана.
- Проверете дали помпата е включена към управлението PROFIBUS с помощта на менюто MODE (РЕЖИМ) или клавиш.
- Проверете дали помпата не показва съобщение за грешка.
- Проверете дали главният модул на PROFIBUS не е диагностицирал проблем с помпата или нейното свързване.

## 21.1 Засичане на течове

Ако към главата на помпата е монтиран детектор на течове Watson-Marlow и е засечен теч, помпата ще покаже следното съобщение:



Следвайте инструкциите в "Смяна на тръба" на страница 89, за да смените своята тръба или елемента на тръбопровода.

Ако това съобщение се повтори след възстановяване на електрозахранването на помпата, проверете дали детекторът на течове е чист и без отлагания и изключете и включете отново електрозахранването на помпата.

**Забележка:** Съобщението ще продължи да се показва, докато течът бъде отстранен и бъде натиснат бутона за потвърждение.

## 21.2 Кодове на грешки

Ако възникне вътрешна грешка, ще бъде показан еcran за грешка на червен фон. Забележка: Екраните за грешка сигнал извън диапазона, превишен сигнал и засечен теч указват естеството на външно състояние. Те не мигат.

Кода на грешка	Състояние на грешка	Препоръчано действие
Er 0	Грешка при запис в FRAM памет	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електрозахранването. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 1	Повреда на FRAM памет	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електрозахранването. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 2	Грешка при запис в FLASH памет	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 3	Повреда на FLASH памет	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 4	Грешка засенчване на FRAM памет	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването. Или потърсете техническа поддръжка.

Кода на грешка	Състояние на грешка	Препоръчвано действие
Er 9	Спрял двигател	Спрете помпата незабавно. Проверете главата на помпата и тръбата. ИЗКЛ./ВКЛ. на електрозахранването могат да извършват нулиране. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 10	Неизправност на тахометъра	Спрете помпата незабавно. ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването могат да извършват нулиране. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 14	Грешка на скоростта	Спрете помпата незабавно. ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването могат да извършват нулиране. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 15	Свръхток	Спрете помпата незабавно. ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването могат да извършват нулиране. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 16	Свръхнапрежение	Спрете помпата незабавно. Проверете захранването. ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването могат да извършват нулиране.
Er 17	Недостатъчно напрежение	Спрете помпата незабавно. Проверете захранването. ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването могат да извършват нулиране.
Er 20	Сигнал извън обхвата	Проверете обхвата на аналоговия управляващ сигнал. Пренастройте сигнала според необходимостта. Или потърсете техническа поддръжка.
Er 21	Прекалено силен сигнал	Намалете аналоговия управляващ сигнал.
Er 50	Комуникационна грешка	Опитайте се да нулирате чрез ИЗКЛ./ВКЛ. на електrozахранването. Или потърсете техническа поддръжка.

### 21.3 Техническа поддръжка

Watson-Marlow Fluid Technology Group

Falmouth, Cornwall

TR11 4RU

Великобритания

Телефон: +44 (0) 1326 370370

Факс: +44 (0) 1326 376009

Е-поща: [aftersales.uk@wmftg.com](mailto: aftersales.uk@wmftg.com)

[www.wmftg.com](http://www.wmftg.com)

## **22 Поддръжка на задвижването**

Няма части подлежащи на сервисно обслужване от потребителя в помпата. Моля, свържете се със своя местен представител на Watson-Marlow за договаряне на ремонт.

## 23 Резервни части на задвижването

Описание	Част №.
Заменяем мрежов предпазител, тип T5A H 250 V 20 mm (опаковка от 5 броя)	MRA3083A
Крак (опаковка от 5 броя)	MNA2101A
Модулно уплътнение	MN2516B
Капак на превключвателя на модула	MN2505M
Кабелни уплътнения (станд.)	GR0056
Кабелни уплътнения (EMC)	GR0075
Уплътнителна шайба за затваряща пробка или кабело уплътнение	GR0058
Отдушник с щифтово фиксиране	MN2513B

## 24 Смяна на главата на помпата



Винаги изолирайте помпата от електрозахранването, преди да отворите който и да било предпазител или канал или да извършите каквато и да било операция по позициониране, демонтаж или поддръжка.

### 24.1 Смяна на главата на помпата

520R

Обезопасяване на 720R, 720RX, 720RE, 720REX



Основната безопасност на серията помпи 730 се осигурява от канала на главата на помпата заключващ се с инструмент.

Вторичната (резервната) защита се осигурява във формата на електрически предпазен изключвател, който спира помпата, ако каналът на помпата е отворен. Електрическият предпазен изключвател на помпи с корпус никога не трябва да се използва като основна защита. Винаги разединявайте мрежовото електрозахранване към помпата, преди да отворите предпазителя на главата на помпата.

720R и 720RE



## **720RX и 720REX**

### **Демонтаж**



### **Обратно поставяне**



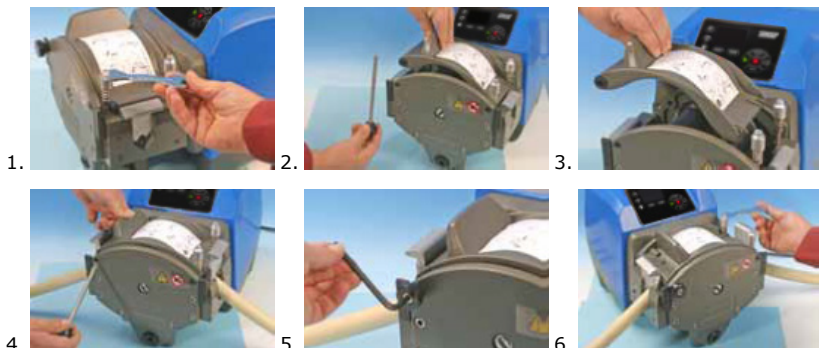
## 25 Смяна на тръба



Винаги изолирайте помпата от електрозахранването, преди да отворите който и да било предпазител или канал или да извършите каквато и да било операция по позициониране, демонтаж или поддръжка.

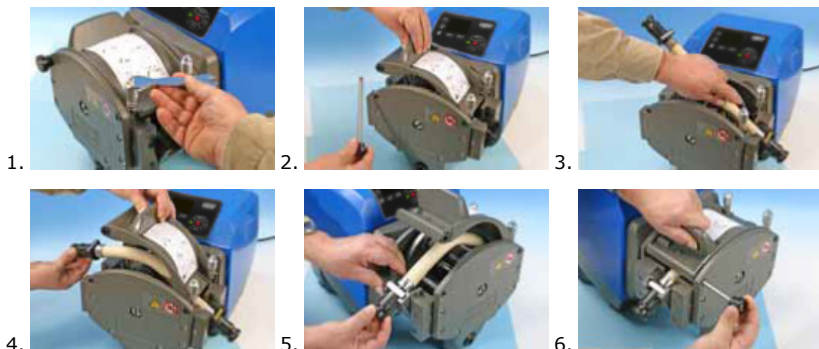
### 25.1 Непрекъсната тръба

#### 720R



### 25.2 Елементи на тръбата

#### 720RE





7.



8.



9.

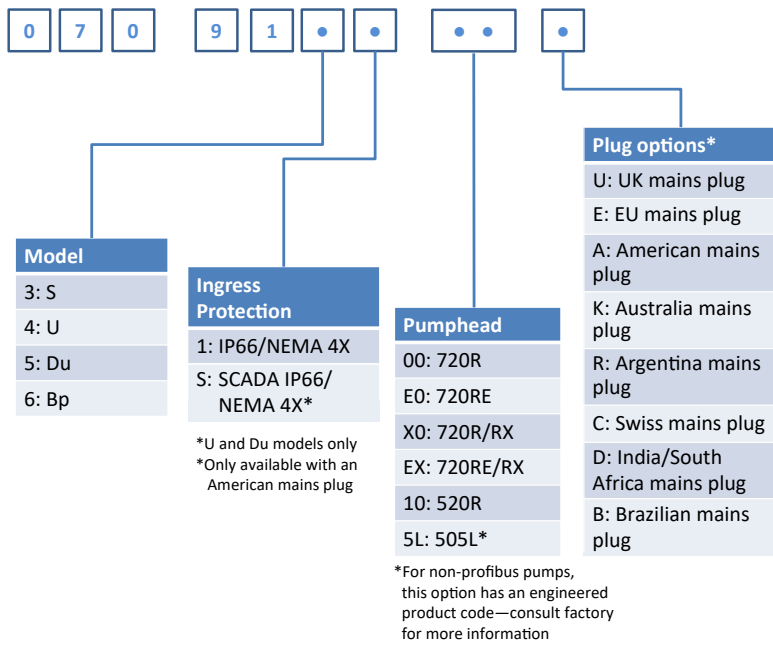
## Общи указания за почистване с разтворители

Химикали	Предпазни мерки при почистване
Алифатни въглеводороди	Отстранете предпазителя. Ограничете до минимум излагането на капачката на ротора и на маншона на съединителя до по-малко от една минута (рисък от агресивно въздействие).
Ароматни въглеводороди	Отстранете предпазителя. Ограничете до минимум излагането на капачката на ротора и на маншона на съединителя до по-малко от една минута (рисък от агресивно въздействие).
Кетонови разтворители	Отстранете предпазителя. Ограничете до минимум излагането на капачката на ротора и на маншона на съединителя до по-малко от една минута (рисък от агресивно въздействие).
Халогенирани/хлорирани разтворители	Не се препоръчват: възможен рисък за регулаторите на поликарбонатната тръбна скоба и фиксаторите на полипропиленовата тръбна скоба.
Алкохоли, общо	Не са необходими предпазни мерки.
Гликоли	Ограничете до минимум излагането на капачката на ротора и на маншона на съединителя до по-малко от една минута (рисък от агресивно въздействие).
Разтворители на естерна основа	Отстранете предпазителя. Ограничете до минимум излагането на капачката на ротора и на фиксиращата капачка на тръбната скоба до по-малко от една минута (рисък от агресивно въздействие).
Етерови разтворители	Не се препоръчват: възможен рисък за регулаторите на поликарбонатната тръбна скоба и фиксаторите на полипропиленовата тръбна скоба.

## 26 Информация за помпата

### 26.1 Номера на частите на помпата

730 Part Code Configurator



## 26.2 Тръбопровод и номера на елементите

### Непрекъсната тръба за глави на помпи 720R

мм	инч	#	Марпрен	Биопрен	Pumpsil силикон
9,6	3/8	193	902.0096.048	933.0096.048	913.A096.048
12,7	1/2	88	902.0127.048	933.0127.048	913.A127.048
15,9	5/8	189	902.0159.048	933.0159.048	913.A159.048
19,0	3/4	191	902.0190.048	933.0190.048	913.A190.048
25,4	1	92	902.0254.048	933.0254.048	913.A254.048
мм	инч	#	Неопрен	STA-PURE Серийно PCS	
9,6	3/8	193		961.0096.048	
12,7	1/2	88	920.0127.048	961.0127.048	
15,9	5/8	189	920.0159.048	961.0159.048	
19,0	3/4	191	920.0190.048	961.0190.048	
25,4	1	92	920.0254.048	961.0254.048	

**Санитарни елементи с PVDF конектори в стил Tri-clamp**

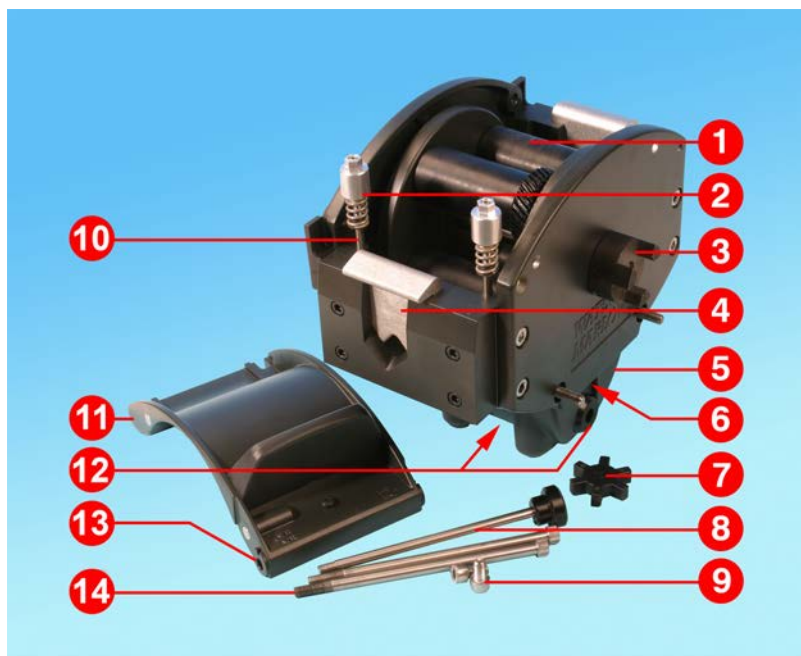
					
mm	инч	#	STA-PURE Серийно PCS	Биопрен TL	Pumpsil силикон
12,7	1/2	88	961.0127.PFT	933.0127.PFT	913.A127.PFT
15,9	5/8	189	961.0159.PFT	933.0159.PFT	913.A159.PFT
19,0	3/4	191	961.0190.PFT	933.0190.PFT	913.A190.PFT
25,4	1	92	961.0254.PFT	933.0254.PFT	913.A254.PFT

**Индустриални елементи с PP конектори с гърбица и канал**

					
mm	инч	#	Марпрен TL	Неопрен	Pumpsil силикон
12,7	1/2	88	902.0127.PPC	920.0127.PPC	913.A127.PPC
15,9	5/8	189	902.0159.PPC	920.0159.PPC	913.A159.PPC
19,0	3/4	191	902.0190.PPC	920.0190.PPC	913.A190.PPC
25,4	1	92	902.0254.PPC	920.0254.PPC	913.A254.PPC

## 26.3 Резервни части за глави на помпи

Непрекъсната тръба за модели 720R и 720RX



Номер	Резервен	Описание
1	MRA3062A	Възел на ротора (720R)
1	MRA0036A	Възел на ротора (720RX)
2	MRA0104A	Бутоен възел (4,8 mm дебелина на стената)
3	CN0090	Полусъединител
4	MR0880C	Тръбна скоба
5	MRA3061A	Възел на крака
6	CN0229	Затваряща пробка M12
7	CN0088	Кръстачка на съединителя
8	MRA0027A	Възел на оста на въртене
8	MRA0034A	Възел на остана въртене (720RX)
9	FN0611	Винт M8 x 16 mm
10	MR0662T	Стойка (настроена на 61 mm)

<b>Номер</b>	<b>Резервен</b>	<b>Описание</b>
11	MRA3063A	Възел на канала
12	CN0228	Затваряща пробка M25
13	MR0882M	Ексцентрична втулка
14	MR3041T	Болт M8 x 307 mm (720RX)
14	MR3040T	Болт M8 x 157 mm (720R)

**Елемент LoadSure за модели 720RE и 720REX**



Номер	Резервен	Описание
1	MRA3062A	Възел на ротора (720RE)
1	MRA0036A	Възел на ротора (720REX)
2	MRA0319A	Бутонен възел (4,8 mm дебелина на стената)
3	CN0090	Полусъединител
4	MR1118T	Плъзгаща се скоба
5	MRA3061A	Възел на крака
6	CN0229	Затваряща пробка M12
7	CN0088	Кръстачка на съединителя
8	MRA0027A	Възел на оста на въртене
8	MRA0034A	Възел на оста на въртене (720REX)
9	FN0611	Винт M8 x 16 mm
10	MR0662T	Стойка (настроена на 61 mm)

<b>Номер</b>	<b>Резервен</b>	<b>Описание</b>
11	MRA3064A	Възел на канала
12	CN0228	Затваряща пробка M25
13	MR0882M	Ексцентрична втулка
14	MR3041T	Болт M8 x 307 mm (720REX)
14	MR3040T	Болт M8 x 157 mm (720RE)

## 27 Данни за производителността

### 27.1 Данни за производителността на 720R, 720RE, 720R/RX и 720RE/REX

#### Условия на изпомпване

Всички данни за производителността в тези работни инструкции са записани по отношение на пиковите налягания в тръбопровода.

Тази помпа е с номинално пиково налягане до 2 бара (30 фунта на кв. инч), когато е оборудвана с глава на помпата 720R, 720RE, 720R/RX или 720RE/REX при употреба на тръбопровод за високо налягане. Тя обаче ще генерира повишено пиково налягане от 4 бара (58 фунта на кв. инч), ако тръбопроводът е запущен. Когато е важно да не бъдат превишавани 2 бара (30 фунта на кв. инч), в тръбопровода трябва да се инсталират предпазни клапани за налягане.

При налягания от изхода превишаващи 1 бар (15 фунта на кв. инч) данните за дебита може да са с по-ниски стойности. Това се отнася по-специално за корпуса с две глави на помпи. Моля, вижте таблиците за производителността по-долу.

**Забележка:** Посочените дебити са закръглени за улеснение, но са точни в границите на 5% - достатъчно в границите на нормалната вариация на дебита за допуска на тръбопровода. Поради това те трябва да се използват за справка. Реалните дебити във всяко приложение трябва да бъдат определяни емпирично.

#### Дебити на 720R и 720RE

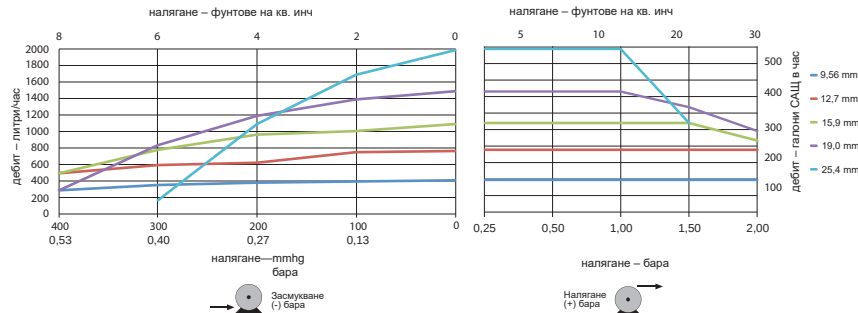
##### Граници на производителността на помпи с корпус 730

Единична глава на помпата (720R, 720RE)	0,25 бара (3,6 фунта на кв. инч)		0,5 бара (8 фунта на кв. инч)		1 бар (15 фунта на кв. инч)		1,5 бара (22 фунта на кв. инч)		2 бара (30 фунта на кв. инч)	
	Макс. скорост (об./мин.)*	Макс. дебит л/час (галон и САЩ в час)	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит
9,6 mm (0,4")	360	420 (111)	360	420 (11 1)	360	420 (11 1)	360	420 (11 1)	360	420 (11 1)
12,7 mm (0,5")	360	780 (206)	360	780 (20 6)	360	780 (20 6)	360	780 (20 6)	360	780 (20 6)
15,9 mm (0,6")	360	1100 (291)	360	1100 (29 1)	360	1100 (29 1)	360	1100 (29 1)	300	900 (23 8)

## Граници на производителността на помпи с корпус 730

19,0 m m (0,7")	360	1500 (396)	360	1500 (39 6)	360	1500 (39 6)	300	1300 (34 3)	250	1000 (26 4)
25,4 m m (1,0")	360	2000 (528)	360	2000 (52 8)	360	2000 (52 8)	200	1100 (29 1)		

\*Максималната скорост намалява при увеличени налягания на изхода за осигуряване на безопасна работа на помпата

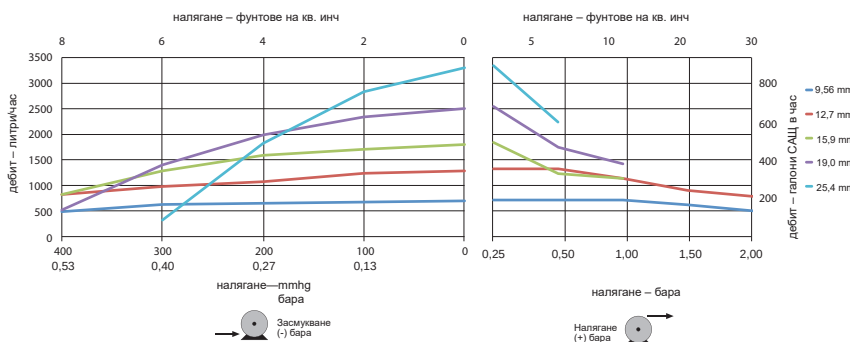


## Дебити на 720R/RX и 720RE/REX

### Граници на производителността на помпи с корпус 730

Двойна глава на помпата (720R/RX, 720RE/RE X)	0,25 бара (3,6 фунта на кв. инч)		0,5 бара (8 фунта на кв. инч)		1 бар (15 фунта на кв. инч)		1,5 бара (22 фунта на кв. инч)		2 бара (30 фунта на кв. инч)	
	Макс. скорост (об./мин.)*	Макс. дебит л/час (галони САЩ в час)	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит	Макс. скорост (об./мин.)*	Мак. с. дебит
9,6 mm (0,4")	300	700 (185)	300	700 (185)	300	700 (185)	250	590 (156)	200	470 (124)
12,7 mm (0,5")	300	1300 (343)	300	1300 (343)	250	1100 (291)	200	870 (230)	175	760 (261)
15,9 mm (0,6")	300	1800 (476)	200	1200 (317)	175	1100 (291)				
19,0 mm (0,7")	300	2500 (660)	200	1700 (449)	160	1390 (366)				
25,4 mm (1,0")	300	3300 (872)	200	2200 (581)						

\*Максималната скорост намалява при увеличени налягания на изхода за осигуряване на безопасна работа на помпата



## **28 Търговски марки**

Watson-Marlow, Bioprene, Pumpsil, LoadSure и Marprene са търговски марки на Watson-Marlow Limited.

Fluorel е търговска марка на 3M.

STA-PURE серия PCS и STA-PURE серия PFL са търговски марки на W.L. Gore and Associates.

## **29    Отказ от отговорност**

Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Fluid Technology Group не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този продукт не е предназначен за употреба и не трябва да бъде използван за приложения свързани с пациенти.

## **30 История на публикацията**

m-730bpn-bg-01 730 BrN Помпа

Публикувано за първи път през 01.17