
reflex 'reflexomat'

## установка поддержания давления

## Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

reflex 'reflexomat'

## Содержание

Общие сведения
Внешний вид, маркировка ..... 3
Панель управления ..... 4
Общие указания по безопасной эксплуатации ..... 5
Монтаж
Комплектность поставки ..... 6
Место монтажа ..... 6
Качество воды подпитки ..... 6
Монтаж емкостей reflexomat и расширительных линий ..... 6
Монтаж управляющего агрегата ..... 7
Монтаж компрессоров рядом с емкостями ..... 7
Монтажные схемы ..... 8-9
Монтаж измерителя уровня на основной емкости RG ..... 10
Примеры монтажа, варианты подпитки ..... 10-11
Схема электрического подключения ..... 12-13
Первый ввод в эксплуатацию
Необходимые условия для ввода в эксплуатацию ..... 14
Определение минимального рабочего давления $p_{0}$ для конкретной системы ..... 14
Алгоритм ввода в эксплуатацию ..... 15-16
Удаление воздуха из мембраны ..... 17
Проверка герметичности ..... 17
Подсоединение к системе ..... 17
Заполнение емкостей ..... 17
Режим работы
Автоматический режим ..... 18
Ручной режим ..... 18
Режим блокирования ..... 18
Меню пользователя ..... 19-22
Сервисное меню ..... 23
Стандартные настройки ..... 23
Интерфейс RS-485 ..... 24
Текстовые сообщения ..... 25
Техническое обслуживание, контроль, демонтаж
Руководство по техническому обслуживанию ..... 26
Демонтаж ..... 26
Проверка перед вводом в эксплуатацию ..... 26
Сроки проверки ..... 26
Общее описание
Принцип действия ..... 27
Рабочие параметры ..... 27
Габариты, вес ..... 28-29
Сервисная служба компании Reflex ..... 30
Номера сертификатов ..... 22
Заметки ..... 31
Заявление о соответствии ..... 32
Сервисный талон ..... 33

## reflex 'reflexomat' <br> Общие сведения

## Общий вид

3


## Управляющий агрегат VS 'reflexomat'

1 управляющий агрегат VS
2 компрессор
3 распределительный шкаф с панелью управления

4 датчик давления
5 спускной электромагнитный клапан (воздушный)

## Основная емкость RG

6 основная емкость RG
7 гибкое подсоединение
8 измеритель уровня
9 подсоединение к системе
10 мембрана
11 воздушная камера
12 предохранительный клапан
13. кран для слива конденсата

## Маркировка


'reflexomat' VS 90 / 1, RG 1000 I, RF 1000 I

основная емкость
reflex 'reflexomat' Общие сведения

Панель управления (для типа VS 90/2)


## Указание:

## в руководстве по

 монтажу, эксплуатации Панель управления (для типа VS 90/1) и обслуживанию означает «Нажмите клавишу».

## Общие указания по безопасной <br> эксплуатации

reflex 'reflexomat' - это установка поддержания давления с управляющим компрессором, состоящая из одного или более управляющего агрегата с датчиком давления, компрессором и спускным электромагнитным клапаном, а также из одной или нескольких емкостей 'reflexomat'. Мембрана делит емкость на водяную и воздушную камеры. Спецификация, соответствующая основным требованиям безопасности, приведенным в приложении I директивы EC 97/23/EG, указана на шильдике или в заявлении о соответствии.
Заявление о соответствии, приведенное в приложении, удостоверяет соответствие оборудования директиве EC 97/23/EG об оборудовании, работающем под давлением, и директиве 89/336/EG об электромагнитной совместимости.

## Монтаж, эксплуатация, проверка перед вводом в эксплуатацию, периодические проверки

В соответствии с национальными нормами, в Германии - с правилами безопасности труда. В соответствии с ними монтаж и эксплуатация должны осуществляться специальным или специально обученным персоналом в зависимости от уровня сложности техники. Необходимые проверки перед вводом в эксплуатацию, после существенных изменений установки, а также периодические проверки должны производиться эксплуатационной службой уполномоченного контролирующего органа. Рекомендуемые сроки проверок, согласно § 15 (5) правил безопасности труда и размещением основной емкости 'reflexomat' RG и дополнительной емкости RF, указанному в диаграмме 2 директивы 97/23/EG, приведены в разделе «Сроки проведения испытаний». Запрещается установка и эксплуатация основной емкости 'reflexomat' RG и дополнительной емкости RF, имеющих наружные видимые повреждения частей, работающих под давлением. Монтаж необходимо осуществлять не под напряжением. Не допускаются дополнительные нагрузки трубопроводами и аппаратурой.

Правильность монтажа и ввода в эксплуатацию должна подтверждаться в сервисном талоне (см. стр. 33). Это является основанием для рекламации. Мы рекомендуем воспользоваться услугами авторизованных сервисных служб дилеров компании Reflex для первого ввода в эксплуатацию и ежегодного обслуживания (см. стр. 30).

## Внесение изменений в конструкцию управляющего агрегата или баков 'reflexomat',

например, сварочные работы или вмешательство в схему подключения строго запрещены. При замене деталей разрешается использовать только оригинальные запасные части. Прежде всего, это касается компрессора и предохранительного клапана, имеющих взаимообусловленную конструкцию.

## Соблюдение параметров

Данные о производителе, годе выпуска, серийный номер, а также технические параметры указаны на шильдике основной емкости 'reflexomat' RG и дополнительной емкости 'reflexomat' RF. Необходимо предпринять соответствующие меры по обеспечению указанных на стр. 27 требуемых рабочих параметров (температуры, давления и электротехнических характеристик), чтобы не выйти за пределы допустимых максимальных и минимальных рабочих параметров. Запрещается использовать оборудование в системах, содержащих ядовитые воды. Превышение допустимых электротехнических характеристик, а также допустимого избыточного рабочего давления воды и газа при эксплуатации или заполнении недопустимо.

## Коррозия, отложения

Емкости 'reflexomat' изготовлены из стали и имеют внешнее покрытие. Мембрана препятствует непосредственному контакту воды со стенками емкости. При толщине стенок, соответствующей технической спецификации AD 2000 (см. шильдик), предусмотрен износ на коррозию толщиной 0,1 мм. Подсединения емкостей внутри не обработаны. Запрещается использовать оборудование в системах, содержащих агрессивный носитель. При эксплуатации оборудования необходимо ограничить поступление кислорода в систему горячего и холодного водоснабжения через мембрану, подпиточную воду или иными способами. Необходимо использовать современные устройства водоочистки.

## Электрическое подключение

Прокладку и подключение электрических кабелей должен производить специалист в соответствии с действующими местными предписаниями EVU, VDE и EN. Перед началом работ необходимо обесточить установку.
Несоблюдение указаний настоящего руководства, и, прежде всего, указаний по технике безопасности, может привести к повреждению оборудования 'reflexomat', представлять угрозу для персонала и повлиять на работоспособность оборудования. При нарушении данных требований любые гарантийные обязательства аннулируются.
reflex 'reflexomat'

## Монтаж

## Комплектность поставки

## Указание:

Сразу по прибытии оборудования проверяйте комплектность поставки и его целостность! О повреждении груза при перевозке сообщать незамедлительно!

Комплектность поставки указывается в транспортной накладной, а содержимое каждой коробки на ней. Необходимые для работы установки основные составляющие (см. также стр.3)

- основная емкость RG с мембраной и предохранительным клапаном
- управляющий агрегат VS 'reflexomat'


## Возможные дополнительные комплектующие:

- дополнительная емкость RF
- датчик разрыва мембраны (по количеству емкостей 'reflexomat') - Erweiterungsmodul (ab vs 90/2)
- электромагнитный клапан + шаровой кран (подпитка)
- reflex 'fillset' с контактным водомером (подпитка; для типа VS 90/2)
- reflex 'fillset' (подпитка)
- стенной кронштейн
- Bus-модуль (для типа VS 90/2)
- приоритетное включение "ведущий-ведомый" (установлено в распределительном шкафу 'reflexomat'; для типа VS 90/2)
- коммуникационный модуль
(панель дистанционного управления установкой)


## Место монтажа

## - Определить место монтажа

## Требования к помещению:

- отапливаемое, вентилируемое помещение
- ограничение доступа посторонних
- ровный пол с достаточной несущей способностью, канализация для слива
- температура в помещении > 0 до макс. 450С
- ввод линии подпитки и заполнения мин. DN 15 согласно DIN 1988 T 4.
- электроснабжение достаточной мощности в соответствии с действующими директивами и данным на стр. 12


## Качество воды подпитки

Жёсткость воды должна соответствовать VDI2035. Мы рекомендуем использовать reflex 'fillset' со встроенным грязеуловителем (размер ячеек 250 микрон).

## Установка емкостей 'reflexomat' <br> и расширительных линий

Основную и дополнительные емкости следует устанавливать так, чтобы была возможность проведения их осмотра и ремонта. Все фланцевые соединения используются для монтажа и осмотра! Необходимо предусмотреть достаточное расстояние от стен и потолка до емкостей. Баки должны быть выставлены вертикально по уровню и не иметь жесткого крепления к полу. Монтаж необходимо осуществлять не под напряжением. Не допускаются дополнительные нагрузки трубопроводами и аппаратурой.
При установке в батарею все ёмкости следует монтировать на одном уровне и "по воздуху" подсоединять либо входящими в комплект заводскими, либо изготовленными на объекте соединительными шлангами (см. стр.8-9). При установке ёмкостей необходимо предусмотреть возможность отключения отдельно каждой из них.
В целях обеспечения возможности осмотра и техобслуживания место подключения каждого бака к системе водоснабжения должно иметь колпачковый кран и сливную арматуру.

Расширительная линия 'reflexomat' подключается в обратный трубопровод (макс. температурное воздействие на мембрану 70 оС) на максимально удаленном расстоянии от котла. Чем меньше температурное воздействие на мембрану, тем меньше через нее проникает воздух!

Ниже приведены значения минимального допустимого диаметра расширительных линий:

| Расширительная линия | $\begin{gathered} \text { DN } 25 \\ 1 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { DN } 32 \\ \text { 11/4" } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { DN } 40 \\ 1 \text { 1⁄2" } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { DN } 50 \\ 2 \end{gathered}$ | DN 65 | DN 80 | DN 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{л} / к В \mathbf{T}$ <br> Длина $\leq 10$ м | 2100 | 3600 | 4800 | 7500 | 14000 | 19000 | 29000 |
| $\dot{л} / к В т$ <br> Длина > $10 \mathrm{~m} \leq 30$ м | 1400 | 2500 | 3200 | 5000 | 9500 | 13000 | 20000 |

До первого пуска 'reflexomat' в эксплуатацию не допускается попадание воды в установку, ёмкости следует отключить от системы (колпачковый кран закрыть). Не допускается жёсткое крепление емкостей к полу, отверстия в ножках используются только для фиксации во время транспортировки.

## Монтаж управляющего агрегата

## Управляющий агрегат состоит из:

крепежной рамы, распределительного шкафа, компрессора, электромагнитного клапана и датчика давления (компрессоры > K150 монтируются на полу рядом с ёмкостью)

## Основная емкость RG до 800 л/ 6 бар:

Управляющий агрегат крепится поверх основной емкости RG при помощи крепежной рамы, входящих в поставку пружинных шайб и гаек. Емкости < 600 л поставляются с уже установленными на них управляющими агрегатами. Компрессоры от К 300 и более, а также второй, третий и т.д. компрессоры, устанавливаются на полу рядом с емкостями.

По запросу может быть поставлена настенная консоль с дополнительными соединительными шлангами для управляющего агрегата с основной емкостью RG 800. Более подробная информация содержится в приведенных ниже монтажных схемах.

Основная емкость RG на 350, 500, $\mathbf{7 5 0}$ л/ 10 бар и от 1000 л:
Управляющий агрегат навешивается на срединный держатель на боковой стенке емкости и закрепляется на нижнем держателе прилагающимися болтами.

Компрессоры от К 300 и более, а также второй, третий и т.д. компрессоры, устанавливаются на полу рядом с емкостями.

Более подробная информация содержится в приведенных ниже монтажных схемах.


Управляющий агрегат VS укреплен на боковой стенке емкости, компрессоры установлены на пол

reflex 'reflexomat'

## Монтаж

## Монтажные схемы

Приведенные ниже схемы демонстрируют различные варианты монтажа 'reflexomat'.

Монтаж компрессора на основной емкости RG (управляющий агрегат VS 90/1 или VS 150/1 для RG до 800 л/ 6 бар)


Монтаж компрессора на боковой стенке основной емкости RG (управляющий агрегат VS 90/1 или VS 150/1 для RG 350, 500, 750 л/ 10 бар и от 1000 л)


Монтаж компрессора рядом с основной емкостью RG (управляющий агрегат VS 300/1, VS 400/1 или VS 580/1 для RG до 800 л/ 6 бар)


Монтаж компрессора рядом с основной емкостью RG (управляющий агрегат VS 300/1, VS 400/1 или VS 580/1 для RG 350, 500, 750 л/ 10 бар и от 1000 л)


Монтаж одного компрессора на боковой стенке основной емкости RG и другого на полу рядом с емкостью (VS 90/2 или VS 150/2 для RG 350, 500, 750 л/ 10 бар и от 1000 л)


Монтаж двух компрессоров рядом с основной емкостью RG (VS 300/2, VS 400/2 или VS 580/2 для RG 350, 500, 750 л/ 10 бар и от 1000 л)


## Монтаж дополнительной емкости



## Монтаж измерителя уровня на основной емкости RG

Измеритель уровня следует монтировать только тогда, когда основная емкость RG уже окончательно установлена. Деревянную колодку для фиксации емкости во время транспортировки необходимо удалить изпод ножки бака и на ее место установить измеритель уровня (8). На емкостях объёмом от 1000 л ( $\varnothing$ 1000) измеритель уровня должен быть закреплен входящими в комплект поставки болтами.

## Вид спереди

Вид сверху


- Удалить деревянную колодку
- На ее место подсунуть измеритель уровня и на емкостях объёмом от 1000 л (Ø 1000 мм) закрепить на ножке болтами


## ВНИМАНИЕ

Для правильной работы измерителя уровня (динамометра) необходимо соблюдать следующие условия:

- Емкость должна быть выставлена вертикально и стоять свободно (не заливать цементом, не прикреплять к полу болтами) на твёрдой и ровной поверхности.
- Установку нулевого уровня емкости производить только тогда, когда она выверена по уровню и в ней нет воды!
- После монтажа измерителя уровня не подвергать ножку емкости ударной нагрузке (например, при установке или выверке бака)!
Несоблюдение этих указаний может привести к ошибочным показаниям измерителя, а также к выходу из строя измерителя уровня.

Показания измерителя уровня:

| RG 200 л: | 0-4 бар |
| :---: | :---: |
| RG 300-500л: | 0-10 бар |
| RG 600-1.000 ת : | 0-25 бар |
| RG 1.500-2.000 л : | 0-60 бар |
| RG 3.000-5.000 л : | 0-100 бар |

Примеры монтажа.
Варианты подпитки.
Пример:
Установка 'reflexomat' с основной емкостью RG и дополнительной емкостью RF. Подпиточное устройство 'control P'.


Установка 'reflexomat' с подпиткой через электромагнитный клапан с шаровым краном без насоса


Комбинация 'reflexomat' и подпиточное устройство 'control P' с насосом


Комбинация 'reflexomat' и деаэратор "servitec" Поддержание давления, подпитка и деаэрация


## Схема электрического подключения/ электрическая схема

Прокладку электрических кабелей и подключение должен осуществлять специалист в соответствии с действующими местными предписаниями EVU и VDE. Перед началом работ с электрическими компонентами необходимо извлечь сетевой кабель из розетки и обесточить установку. В настоящей инструкции содержатся подробные электрические схемы, которым необходимо следовать при подключении.

Приведённые схемы относятся только к стандартным установкам и преимущественно отображают лишь самые необходимые подсоединения, которые осуществляются по месту монтажа.

- Вывернуть 4 крестовых винта дверцы распределительного шкафа.
- Открыть дверцу

Внимание! Все провода заводить в распределительный шкаф, используя для этого соответствующие их размерам и положению обжимные фиксаторы.

- Присоединить провода к соответствующим клеммам (см. схемы далее)
- При выборе предохранителя по месту монтажа учитывать суммарную потребляемую мощность, указанную на странице 27.


## Общий вид расположения клемм на плате - для типов устройств от VS 90/2



На колодке J2
на клеммах 7/8

| Наименование | Клемма | Сигнал | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Питание (230 B) | $\begin{aligned} & \hline \mathrm{XO} / 1 \\ & \mathrm{X0} / 2 \\ & \mathrm{X0} / 3 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathrm{L} \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | - Подключается на клеммную колодку рядом с предохранителями |
| Подпитка (400 B) | $\begin{aligned} & \mathrm{X0} / 1 \\ & \text { X0 / } 2 \\ & \text { X0 / } 3 \\ & \text { X0 / } 4 \\ & \text { X0 / } 5 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { L1 } \\ & \text { L2 } \\ & \text { L3 } \\ & \mathrm{N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | - Подключается на клеммную колодку рядом с предохранителями <br> - Управляющие агрегаты VS 150 - VS 580 (400 B) - кабель подключается по месту монтажа |
| Питание (опция) (230 B) | $\begin{aligned} & \hline 4 \\ & 5 \\ & 6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { Y1 } \\ & \mathrm{N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | Кабель подключается по месту монтажа |
| Сообщения о прекращении подачи воды (беспотенциальный контакт) | $\begin{aligned} & 13 \\ & 14 \end{aligned}$ |  | Кабель подключается по месту монтажа при необходимости |
| Общее сообщение о сбое (беспотенциальный контакт) | $\begin{aligned} & 23 \\ & 24 \\ & 25 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { NC } \\ & \text { COM } \\ & \text { NO } \\ & \hline \end{aligned}$ | Кабель подключается по месту монтажа при необходимости |
| Измеритель уровня (8) | $\begin{aligned} & \hline 35 \\ & 36 \\ & 37 \\ & 38 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline+18 \mathrm{~V} \\ & \text { GND } \\ & \text { AE } \\ & \text { PE (экран) } \end{aligned}$ | Кабель завести в распределительный шкаф и подключить, штекер воткнуть в разъём измерителя уровня и закрепить винтом |
| Контактный водомер (опция) | $\begin{aligned} & \hline 43 \\ & 44 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { +24 V DC } \\ & \text { E1 } \\ & \hline \end{aligned}$ | Кабель подключается по месту монтажа, дополнительно установить перемычку $7 / 8$ на колодке J 2 (см. рисунок выше) |
| Датчик давления (4) | $\begin{aligned} & 39 \\ & 40 \\ & 41 \\ & 42 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & +18 \mathrm{~V} \\ & \text { GND } \\ & \text { AE } \\ & \text { PE (экран) } \end{aligned}$ | Подключен | стоит перемычка (четвертая слева) необходимая для функционирования контактного водомера


| Наименование | Клемма | Клемма на пускателе | Сигнал | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Компрессор 1 (2) (400 B) | X0 / 6 | 6K1 / 2 6K1 / 4 6K1 / 6 | $\begin{aligned} & \hline U \\ & V \\ & W \\ & \text { PE } \end{aligned}$ | VS 150/1 уже подсоединён при VS 300/1 и далее компрессоры устанавливаются рядом с ёмкостью, и кабель подключается по месту монтажа |
| $\begin{aligned} & \text { Компрессор } 2 \\ & (400 \text { B) } \end{aligned}$ | X0 / 7 | 6K5 / 2 6K5 / 4 6K5 / 6 | $\begin{aligned} & \hline U \\ & V \\ & W \\ & \text { PE } \\ & \hline \end{aligned}$ | Компрессор устанавливается рядом с ёмкостью, кабель подключить по месту монтажа |
| $\begin{aligned} & \text { Компрессор } 1 \text { (2) } \\ & (230 \mathrm{~B}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 15 \\ & 16 \\ & 17 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \mathrm{M} 11 \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | Управляющий агрегат VS 90/1 уже подсоединен |
| Компрессор 2 $(230 B)$ | $\begin{aligned} & 18 \\ & 19 \\ & 20 \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \mathrm{M} 2 \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | VS 90/2 второй компрессор устанавливаются рядом с ёмкостью, кабель подключить по месту монтажа |
| Спускной электромагнитный клапан 1 (5) | $\begin{aligned} & \hline 7 \\ & 8 \\ & 9 \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \hline \mathrm{Y} 2 \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \\ & \hline \end{aligned}$ | Подключен |
| Спускной электромагнитный клапан (2) | $\begin{aligned} & 10 \\ & 11 \\ & 12 \end{aligned}$ |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Y3 } \\ \mathrm{N} \\ \mathrm{PE} \end{array}$ | Только для установок в специальном модификации |
| Интерфейс RS-485 | Разъём расположен на плате дисплея, находящейся на дверце распределительного шкафа в левом нижнем углу. См. описание на стр. 24. |  |  |  |

## Общий вид клеммных колодок платы VS 90/1



| Наименование | Клемма | Сигнал | Примечание |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Питание (230 B) | $\begin{aligned} & 1 \\ & 2 \\ & 3 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{PE} \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  |
| Подпитка (Опция) (230 B) | $\begin{aligned} & 10 \\ & 11 \\ & 12 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Y} 1 \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ |  |
| Общее сообщение о сбое (беспотенциальный контакт) | $\begin{aligned} & 13 \\ & 14 \\ & 15 \end{aligned}$ | COM NC NO |  |
| Измеритель уровня <br> (8) | $\begin{aligned} & 19 \\ & 20 \\ & 21 \end{aligned}$ | PE <br> - Уровень <br> + Уровень | Экран Сигнал + 18 В |
| Датчик давления <br> (4) | $\begin{aligned} & 22 \\ & 23 \\ & 24 \\ & \hline \end{aligned}$ | PE <br> - Давление <br> + Давление | Экран Сигнал + 18 B |
| $\text { Компрессор } 1 \text { (2) }$ $(230 \mathrm{~B})$ | $\begin{aligned} & \hline 4 \\ & 5 \\ & 6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { PE } \\ & \mathrm{N} \\ & \mathrm{M} 1 \end{aligned}$ |  |
| Спускной электромагнитный клапан $1 \text { (5) }$ | $\begin{aligned} & \hline 7 \\ & 8 \\ & 9 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{Y} 2 \\ & \mathrm{~N} \\ & \mathrm{PE} \end{aligned}$ | Подключен |
| Интерфейс RS-485 | На платах VS 90/1 разъем предназначен только для обновления программы. |  |  |

- Выполнив все подключения закрыть дверцу распределительного шкафа
- Завинтить 2 шурупа на дверце распределительного шкафа
- Подать напряжение
- На экране устройства управления должен появиться номер версии данной установки
- Для управляющего агрегата VS 90/1максимальный ток внешнего предохранителя должен составлять не более 16 A.

Устройство управления 'reflexomat' готово к вводу в эксплуатацию.
reflex 'reflexomat'

## Первый пуск в эксплуатацию

## Необходимые условия для ввода в эксплуатацию

- Произведены установка емкостей RG и RF и монтаж управляющего агрегата 'reflexomat' VS.
- Установка подключена к системе отопления (холодоснабжения).
- Емкость (-и) ни в коем случае не должны быть заполнены водой.
- Колпачковый кран на расширительной линии закрыт.
- Подключение к электросети выполнено в соответствии с действующими общими и местными нормами VDE и EVU.

Краны для слива на контрфланце (для емкостей до 800 л слив предусмотреть самостоятельно по месту монтажа) должны быть открыты для удаления воздуха из мембраны.

## Определение минимального рабочего давления $p_{0}$ для конкретной системы

Значение $\mathbf{p 0}$ требуется для ввода данных в стартовой программе при пуске в эксплуатацию (стр.15) или в меню пользователя (стр. 19)

Пример: Определение и установка минимального рабочего давления
Система отопления, высота 18 м ( $p_{\text {ст }}=\frac{18}{10}$ бар $=1,8$ бар),
Температура в подающей $70^{\circ} \mathrm{C}$, (рнас.пара $\left.=0\right)$
$\mathrm{p}_{0}=1,8$ бар $+0+0,2$ бар (рекомендуется)
$p_{0}=2,0$ бар $\rightarrow$ устанавливается до места монтажа

| р минимальное <br> давление потока |
| :--- |
| в подпиточной линии <br> при производстве <br> подпитки из <br> водопровода через <br> 亿опро |$\quad \geq 1,3$ бар

электромагнитный клапан; если $p<p \kappa+$ 1,3 бар, необходимо установить подпиточное устройство ‘control P‘ с
$p_{0}=$ Минимальное рабочее давление
= Параметр, вводимый с панели управления


## Алгоритм ввода в эксплуатацию

Процедура пуска начинается автоматически при первом включении устройства управления. Она служит для ввода параметров, необходимых для работы установки 'servitec'. При неправильном вводе значений пользователь может повторно начать процедуру пуска, нажав кнопку "quit".
Внимание! Процедура пуска может быть проведена только один раз, после ее проведения изменения и контроль параметров осуществляются только через меню пользователя (см. стр. 19).

Включить распределительный шкаф при помощи главного выключателя или воткнуть штекер в розетку (230 B)

> Reflexomat


## Nation: D <br> D GB F NL PL

При помощи клавиш ® $\varnothing$ установить давление
® Подтвердить

## Betriebsanleitung lesen



Рекомендуемое значение
(подробнее см. стр. 14)
Установить время, изменяя мигающее число при помощи клавиш ...
® Подтвердить

```
Uhrzeit 10:09:20
```

Установить время, изменяя мигающее число при помощи клавиш ...
๔ Подтвердить выбранное мигающее число в последовательности: часы, минуты, секунды
reflex 'reflexomat'
Первый пуск в эксплуатацию

## Datum <br> 02.05.01

Установить дату, изменяя мигающее число при помощи клавиш ...
(c) $\theta$
® Подтвердить выбранное мигающее число в последовательности: день, месяц, год

| 00800 I | 740 mm |
| :--- | :--- |
| GB $=0149 \mathrm{~kg}$ |  |

๔® Подтвердить

Здесь пользователь может выбрать тип емкости
(см. шильдик на основной емкости VG).


## Внимание!

Перед обнулением необходимо убедиться, что основная емкость RG абсолютно пуста
 провести обнуление емкости.


При появлении на дисплее сообщений «Опорожнить емкость и повторить обнуление» („Behälter leeren und Nullabgleich wiederholen") или «Прочитать руководство по эксплуатации» („Betriebsanleitung lesen") необходимо прочитать стр. 6 настоящего руководства по эксплуатации.

## Routine verlassen nein

На дисплее отобразится предложение завершить процедуру пуска. В случае успешного ввода параметром выбрать вариант «ја» («да»). При выборе варианта «nein» («нет») процедура пуска начнется с начала.


Вы завершили процедуру пуска, устройство находится в режиме блокирования. Выберите автоматический режим.


Устройство управления находится в автоматическом режиме.
Компрессор (-ы) работает (-ют).

## Удаление воздуха из мембраны

Компрессор увеличивает установленное минимальное рабочее давление на $+0,4$ бара. Происходит сжатие мембраны и, таким образом, осуществляется удаление воздуха из водяной камеры.
Внимание: во время этой процедуры температура корпуса компрессора может существенно повыситься.

По достижении минимального рабочего давления +0,4 бар компрессор отключается.
Из мембраны удален воздух.
Закрыть кран для слива.

## Проверка герметичности

Все соединения "по воздуху" следует проверить на герметичность.

## Подсоединение к системе

Произвести подсоединение емкости к системе водоснабжения (колпачковый кран открыть).

## Заполнение емкостей

При наличии устройства автоматической подпитки емкость (-и) автоматически заполняется (-ются) на 12\%.
Если устройство автоматической подпитки отсутствует, емкость (-и) необходимо заполнить приблизительно на $30 \%$. Это можно осуществить при заполнении системы водой.

## Внимание:

Вода начинает поступать в емкость только по достижении давления в системе на 0,5 бара выше уставленного минимального рабочего давления (значение, при котором открывается спускной электромагнитный клапан). Электромагнитный клапан выпускает воздух.

## Первый ввод в эксплуатацию завершен!

Вы можете в любой момент изменить настройки в меню пользователя (см. стр.19).
reflex 'reflexomat'

## Режим работы

## Автоматический режим



Автоматический режим может быть активирован сразу после завершения первого ввода в эксплуатацию. При этом активируются функции поддержания давления, компенсации прироста объема воды в системе и автоматической подпитки.
Компрессор и перепускной электромагнитный клапан настраиваются таким образом, чтобы давление в системе оставалось неизменным в пределах +/- 0,1 бар. Электронное устройство управления контролирует процесс поддержания давления. В случае сбоя появляется сообщение на экране.

## Ручной режим

В режиме ручного управления можно провести проверку исправности компрессоров и электромагнитных клапанов (пробный пуск). Существует возможность проверки работоспособности отдельных агрегатов, а также их параллельной работы при последовательном включении.

Ручной режим можноактивировать нажатием клавиши


| Клавиша | = выбрать отдельный агрегат | $\longrightarrow$ К $1=$ компрессор 1 |
| :---: | :---: | :---: |
| Клавиша ® | = пуск отдельного агрегата или его отключение. | $\begin{aligned} & \longrightarrow \text { К } 2 \text { = компрессор } 2 \\ & \longrightarrow \text { U } 1 \text { = спускной электромагнитный клапан } 1 \end{aligned}$ |
| Клавиша @⿴囗 | = отключение отдельных агрегатов при параллельном тестировании в обратном порядке. С последним нажатием на эту клавишу Вы входите в режим блокирования. | $\longrightarrow \text { U } 2 \text { = спускной электромагнитный клапан } 2$ |

Возврат в автоматический режим производится нажатием клавиши


## Режим блокирования



Находясь в режиме блокирования, установка не работает. Если режим блокирования активирован в течение более чем 4 часов, на экране появляется соответствующее текстовое сообщение. Беспотенциальный контакт для вывода общего сообщения о сбое замыкается, если в меню пользователя были сделаны соответствующие настройки (см. далее).

## Меню пользователя

После первого ввода в эксплуатацию в меню пользователя можно просмотреть или изменить параметры, установленные ранее для данной системы, напр., минимальное рабочее давление.
При нажатии клавиши menu Вы получаете доступ к меню на экране.

Следующие параметры можно изменить или последовательно просмотреть в меню пользователя:

|  | Изменить время | Изменить мигающее число |
| :---: | :---: | :---: |
| Uhrzeit: |  | $\longrightarrow$ |
| 13:29:05 | ๔® | 区 $\boldsymbol{\sim}$ |



reflex 'reflexomat'
Режим работы



## Behälterinfo 0060010740 mm

Данные емкости. Только просмотр.


## Kundenmenü

Меню пользователя.

При помощи кнопки м можно
пролистать меню пользователя в обратную сторону.

Переход в желаемый режим эксплуатации.


или


## ручной

или



* Дополнительно в меню пользователя:

Если установлен контактный водомер и соответствующая перемычка на клеммной колодке, в меню пользователя появляются два дополнительных пункта (см. стр.12). По данному вопросу просим Вас обращаться в сервисную службу:

1) Индикация объема подпитки
2) Индикация предварительно установленного максимального значения объема подпитки (Vмакс), при достижении которого возникает сообщение о сбое.

Соответствующие пункты меню появляются в вышеуказанной очередности после пункта "Минимальное рабочее давление" («Min. Betr. Druck»).
reflex 'reflexomat'

## Режим работы

## Описание пунктов меню:

Kundenmenü (меню пользователя):
Информация о том, что Вы находитесь в меню пользователя.

## Nation (язык):

В данном пункте можно выбрать один из 13 языков для дальнейшей эксплуатации установки. Стандартное программное обеспечение: немецкий (D), английский (GB), французский (F), голландский (NL), польский (PL), чешский (Cz), испанский (E) и датский (DK). Без программного обеспечения: немецкий (D), венгерский (H), шведский (S), финский (SF), норвежский (N), турецкий (TK), корейский (К).

## Uhrzeit (время):

В данном пункте можно установить время. Эти данные используются для регистрации сбоев.
Datum (дата):
В данном пункте можно установить дату. Эти данные используются для регистрации сбоев.
Nullabgleich (обнуление):
Измеритель уровня выставляется на 0\% только для первого пуска в эксплуатацию. Емкость должна быть абсолютно пустой. В случае если монтажная поверхность неровная и т.п., ножка емкости, под которую монтируется измеритель уровня, может находиться под такой нагрузкой, что показания измерителя будут отличаться от заложенных в программном обеспечении для данной емкости. Обнуление устраняет эти отклонения и, таким образом, программа работает в диапазоне от 0 до 100\%. Отклонения более $\pm 8 \%$, например, если в емкости есть небольшое количество воды, игнорируются устройством управления (см. стр. 25 "Описание ошибок").
Min. Betr. Druck (минимальное рабочее давление):
В данном пункте можно установить минимальное рабочее давление (см. стр. 14).
Nachspeisemenge (объем подпитки):
Индикация объема произведенной подпитки. Индикация осуществляется только, если
установлен контактный водомер и соответствующая перемычка на клеммной колодке.

Max.-nsp-Menge (максимальный объем подпитки):
В данном пункте можно задать величину максимального объема подпитки, ее превышение будет определено устройством управления как сбой и процесс подпитки будет прерван. Индикация осуществляется только, если установлен контактный водомер и соответствующая перемычка на клеммной колодке.

Nächste Wartung (следующее техническое обслуживание):
Здесь Вы можете выбрать срок проведения следующего технического обслуживания (при вводе данных: 1 шаг = 1месяц). По истечении установленного срока устройство управления выводит на дисплей сообщение «Wartung Empf.» («Требуется техническое обслуживание»). Это не является сообщением сбое, отключения установки не происходит. Сообщение можно сбросить нажатием на кнопку "quit" на панели управления. Этот пункт программы можно отключить, выбрав "off", в этом случае сообщение не будет выводиться на дисплей.
Alle Meldungen PFK (все сообщения приводят к замыканию беспотенциального контакта): В данном пункте меню пользователь может определить, все ли возникающие неисправности будут приводить к замыканию беспотенциального контакта, или только сигналы о минимальном давлении, сигналы компрессора и датчика давления (см. стр. 25). JA = все сообщения, NEIN = только выбранные сообщения.
Fehlerspeicher (регистратор последовательности сообщений о сбоях):
В данном пункте можно просмотреть 20 последних сообщений о сбое с указанием даты и времени. Некоторые ошибки обозначаются кодом, напр. ER 16, расшифровка таких сообщений находится на стр. 25 настоящего руководства.
Parameter Speicher (регистратор последовательности последних изменений):
Согласно установленной дате и времени на экран выводятся до десяти последних заданных значений минимального избыточного рабочего давления $\left(\mathrm{p}_{0}\right)$.
Behälterinfo (данные емкости):
Здесь содержится информация, параметры какой емкости (объем в л, диаметр в мм) заложены в ПЗУ управляющего устройства. Если на экране отображаются данные, не соответствующие действительным (данные на шильдике емкости), следует обратиться в сервисную службу.
reflexomat V...:

## Сервисное меню

Доступ к сервисному меню защищен паролем и возможен только для сервисной службы (Тел. +49 (0) 2382 / 7069 - 550или -512).
Краткий обзор заложенных в сервисном меню стандартных настроек приведен ниже.

## Стандартные настройки

Устройство управления 'reflexomat' поставляется со следующими стандартными настройками:

Язык:
Минимальное рабочее давление ( $p_{0}$ ):
Макс. объем подпитки:
Следующий техосмотр:
Все сообщения - беспотенциальный контакт: ДА

Нижеследующие параметры могут быть изменены только в сервисном меню:

Диапазон измерения давления:
Количество компрессоров:
Компрессор 1 ВКЛ.:
Компрессор 2 ВКЛ.:
Компрессор 1 ВЫКЛ.:
Компрессор 2 ВЫКЛ.:
Спускные клапаны ОТКР.:
Спускные клапаны ЗАКР.:
Превышение макс. давления - сбой:

6 или 10 бар в зависимости от типа емкости (PN6 или PN10)
1 или 2 согласно комплекту поставки
0,3 бар выше $p_{0}$
0,2 бар выше $p_{0}$
> 0,3 бар выше $p_{0}$
$>0,3$ бар выше $p_{0}$
$>0,4$ бар выше $p_{0}$ 0,4 бар выше $p_{0}$ 3 бара выше $p_{0}$
(Рекомендуем перепроверить данные и, если необходимо, пригласить работников сервисной службы для подстройки параметров к условиям эксплуатации системы.)

| Падение давления ниже мин. - сбой: | $<p_{0}$ |
| :--- | :--- |
| Макс. время непрерывной работы |  |
| компрессоров: | 240 мин. |
| Размер емкости: | согласно заказу |
| Мин. уровень воды, ВкЛ: | $5 \%$ |
| Мин. уровень воды, ВЫКЛ.: | $7 \%$ |
| Макс. уровень воды, ВКЛ.: | $90 \%$ |
| Макс. уровень воды, ВЫкЛ.: | $85 \%$ |
| Подпитка ВКЛ.: | $8 \%$ |
| Подпитка ВЫКЛ.: | $12 \%$ |
| Макс. время подпитки: | 30 мин. |
| Макс. кол-во циклов подпитки: | 6 циклов за 2 часа |
| Контакт для контактного водомера: | 10 л/к - действительно только, если установлен контактный |
|  | водомер |
| Контакт для подсоединения подпитки: | оff (ВЫКЛ.) только, если установлен контактный водомер |
| Плотность закрытия |  |
| электромагнитного клапана подпитки: | 1 контакт только, если установлен контактный водомер |

reflex 'reflexomat'

## Режим работы

## Разъем RS-485 (ab vs 90/2)

С помощью этого разъема можно просмотреть следующую информацию:

- текущие значения давления и уровня воды
- информацию о рабочем состоянии компрессоров
- информацию о рабочем состоянии электромагнитных клапанов
- информацию о рабочем состоянии электромагнитного клапана подпитки
- информацию о приросте показаний контактного водомера
- обо всех сообщениях
- информация из регистратора последовательности сообщений о сбоях
- и т.д.

Подсоединение к центральному диспетчерскому посту:

- Разъём расположен на плате дисплея, находящейся на дверце распределительного шкафа в нижнем левом углу. Для подключения интерфейса RS 485 необходим четырехштырьковый штекерный разъем (штекерная колодка LP с растром 3,81 мм, 4 -х-штырьковый, Тип 8813B/04OB). Штекерный разъем можно заказать у официальных дилеров Reflex.
- Интерфейс следует подсоединять экранированным попарно витым или скрученным кабелем, напр. LJYCY (TP), 4x2x0,8 (максимальная общая длина шины = 1000 м).
- При наличии центрального диспетчерского поста, оснащенного другим интерфейсом, напр., RS 232, следует применить соответствующий преобразователь.
- При использовании коммуникационного модуля (при необходимости) интерфейс будет иметь подсоединение к модулю.

При необходимости запросите системный протокол интерфейса RS 485 у официального дилера Reflex.

## Сообщения о сбое

Все возможные сообщения отображаются на дисплее в виде текста, при этом горит светодиод "Error" (Сбой) на панели управления. Через регистратор последовательности сообщений о сбоях можно просмотреть 20 последних сообщений, обозначенных следующими кодами (см. меню пользователя стр.19):

| Код ошибки <br> 01 | Вид ошибки <br> Падение давления ниже $p_{0}$ мин. допустимого (аварийный сигнал) | Причина ошибки <br> Текущее давление меньше мин. допустимого | Поиск и устранение ошибки <br> - Повысить давление <br> - Проверить работу компрессора |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 02.1 | Падение уровня воды ниже минимально допустимого | Ёмкость заполнена менее, чем на 5\% | - Произвести подпитку, проверить функционирование автоматической подпитки |
| 03 | Превышение максимально допустимого уровня воды | Ёмкость заполнена более чем на 90\% | - Опорожнить емкость, проверить функционирование автоматической подпитки. |
| 04.1 | Сбой компрессора №1 | Компрессор не запускается | - Проверить функционирование компрессора, проверить распределительный шкаф. <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit" <br> - Сообщить в сервисную службу. |
| 04.2 | Сбой компрессора №1 | Компрессор не запускается | - Проверить функционирование компрессора, проверить распределительный шкаф <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit" <br> - Сообщить в сервисную службу. |
| 05 | Превышение времени работы компрессора | Компрессор непрерывно работает более 240 мин. | Проверить плотность соединений воздушной линии и спускной магнитный клапан. |
| 06 | Превышение времени действия подпитки | Подпитка производится непрерывно более 30 мин. | - Найти и устранить утечку в системе. <br> - Сбросить сбой, нажав на кнопку "quit". |
| 07 | Превышение количества циклов подпитки | Превышено максимальное количество циклов подпитки 6 за 2 часа | - Найти и устранить утечку в системе. <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit" |
| 08 | Сбой датчика давления | Устройство управления получает неверный сигнал | - Проверить кабельные соединения и штекеры <br> - Сообщить в сервисную службу |
| 09 | Сбой измерителя уровня | Устройство управления получает неверный сигнал | - Проверить кабельные соединения и штекеры <br> - Сообщить в сервисную службу |
| 10 | Превышение максимально допустимого давления | Давление в системе на 3 бар > p0 | - Проверить спускной электромагнитный клапан <br> - Сообщить в сервисную службу |
| 11 * | Превышение объема подпитки в течение одного цикла подпитки | Превышение объема подпитки в течение одного цикла подпитки | - Найти и устранить утечки в сети <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit" <br> - Уменьшить гистерезис подпитки. |
| 15* | Неисправность электромагнитного клапана в линии подпитки | Клапан в закрытом состоянии пропускает воду (сигнал контактного водомера) | - Почистить клапан <br> - Установить грязеуловитель <br> - Сообщить в сервисную службу. <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit". |
| 16 | Исчезновение напряжения | Исчезновение напряжения в сети | - Проверить напряжение в сети |
| 19 | Режим блокирования >4 ч. | Установка находится в режиме блокирования дольше 4 часов | - Перейти в автоматический режим работы |
| 20* | Превышение максимального объема подпитки (суммарно) | Превышен установленный в настройках объем подпитки | - Найти и устранить утечку <br> - В меню увеличить максимальный объём подпитки <br> - Сбросить сообщение нажатием кнопки "quit". |
| 30 | Сбой дополнительного модуля/ EA-Modul | Неисправность дополнительной платы | - Сообщить в сервисную службу |
| 31 | EEPROM неисправность | Неисправность регистратора последователнности последних изменений | - Сообщить в сервисную службу |
| Wartung empf. | Истек интервал технического обслуживания | Напоминание о ежегодном техническом обслуживании | - Провести техобслуживание. <br> - Сбросить сообщение, нажав на кнопку "quit" |

* Для устройств VS 90/2 и далее только при наличии активированного контактного водомера (см. стр. 12 и 21)


## Внимание:

указанные в таблице значения, напр. заполнение ёмкости водой на $5 \%$, являются стандартными настройками и, в случае необходимости, могут быть изменены.

Для дистанционной передачи общего сообщения о сбое имеется беспотенциальный контакт.

## Эксплуатация

## Руководство по техническому обслуживанию

a) Закрыть колпачковый кран на расширительной линии.
b) Записать указанный на дисплее уровень содержания воды (\%) и опорожнить емкость.
c) Перевести главный выключатель в положение ВЫКЛ. или вынуть штекер из розетки.
d) Открыть отверстие для слива конденсата (13), выпустить конденсат
(если объем конденсата превышает 5 л, вероятно повреждение мембраны и внутренних стенок емкости).
e) Закрыть отверстие для слива конденсата.
f) Перевести главный выключатель в положение ВКЛ. или вставить штекер в розетку.
g) Открыть колпачковый кран и опломбировать.
h) Емкость (систему) заполнить до уровня, отмеченного в п.2.

Техническое обслуживание выполнено.

## Демонтаж

Перед проведением проверки или демонтажа 'reflexomat' или деталей, работающих под давлением, необходимо привести их в безнапорное состояние.

1. Произвести отсечение емкостей RG и RF от системы водоснабжения.
2. Слить воду
3. Сбросить давление через отверстие для слива конденсата (13).

Повторное заполнение - см. первый ввод в эксплуатацию стр. 17.

## Проверка перед вводом <br> в эксплуатацию

При эксплуатации приборов, работающих под давлением, необходимо строго соблюдать соответствующие местные предписания, в Германии - правила безопасности труда § 14, в особенности § 14 (3) № 6.

## Сроки проверки

При эксплуатации приборов, работающих под давлением, необходимо строго соблюдать соответствующие местные предписания.
Рекомендованные максимальные сроки проверки для Германии в соответствии с § 15 (5) правил
безопасности труда на предприятиях и размещением емкостей RG и RF на схеме 2 директивы 97/23/EG являются действительными при строгом выполнении указаний руководства Reflex по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также при переменной нагрузке, не превышающей $20 \%$ допустимого избыточного рабочего давления:
Наружный осмотр: требования отсутствуют
Внутренний осмотр: максимальный срок согласно § 15 (5)
Проверка прочности: максимальный срок согласно § 15 (5)
Кроме того, необходимо соблюдать правила безопасности труда на предприятиях § 15, в особенности § 15 (1) в сочетании с § 14 (3) № 6, а также § 15 (6).
Фактические сроки проверки определяет эксплуатирующая организация на основании требований техники безопасности с учетом реальных рабочих условий, режима эксплуатации, используемого материала и местных предписаний.

## Принцип действия

Установка 'reflexomat' используется в системах отопления и холодоснабжения для поддержания постоянного давления в системе за счёт восприятия объема воды, образующегося при нагревании, и восполнения убыли объема воды при охлаждении. Вода, поступающая в водяную камеру основной ёмкости установки 'reflexomat',защищена от проникновения воздуха бутиловой мембраной.
Давление в системе поддерживается приблизительно постоянным благодаря включению компрессора при остывании воды и срабатыванию перепускного клапана при нагреве.
Управление установкой осуществляет микропроцессор.
При помощи датчика давления (4) устройство управления регистрирует давление в воздушной камере и обеспечивает точность и неизменность режима работы установки. Разность между давлением включения компрессора и давлением срабатывания электромагнитного клапана составляет 0,2 бара.
На дисплее устройства управления постоянно отображается значение уровня воды в ёмкости в $\%$, определение которого производится измерителем уровня на основной емкости RG.
Возможно также подключение автоматического устройства подпитки ( 230 BT ), которое работает в зависимости от
уровня воды в ёмкости. Предусмотрены два беспотенциальных контакта для дистанционной передачи сообщений о сбоях и уровне воды в ёмкости ниже минимального.
Через интерфейс RS-485 (для моделей/типов VS 90/2) вся информация может быть передана на центральный диспетчерский пост.

| Рабочие параметры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Рабочие параметры |  |  |  |  | Электротехнические характеристики |  |  |  |
|  | Допустимое избыточное рабочее давление, бар | Допустимая температура в подающей системе, оС | $\begin{gathered} \text { Допустимая } \\ \text { рабочая } \\ \text { теппература, }{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ | Допустимая температура окружающей среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Приблизительный уровень шума, дБ | Электрическая мощность, kBT | $\begin{gathered} \text { Нарпяжение, В } \\ 50 \text { ц } \end{gathered}$ | Степень защиты | Подсоединение |
| reflex 'reflexomat' с одним компрессором |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VS 90/1 | 10 | 120* | > 0-70** | > 0-45 | 72 | 0,75 | 230 | IP 54 | Штепсельная вилка Shuko, кабель 5 мl |
| VS 150/1 | 10 | 120* | >0-70** | >0-45 | 72 | 1,10 | 400 | IP 54 | Главный выключатель, подсоединение к клеммной колодке |
| VS 300/1 | 10 | 120* | $>0-70^{* *}$ | $>0-45$ | 76 | 2,20 | 400 | IP 54 |  |
| VS 400/1 | 10 | 120* | $>0-70^{* *}$ | $>0-45$ | 76 | 2,40 | 400 | IP 54 |  |
| VS 580/1 | 10 | 120* | >0-70** | >0-45 | 76 | 3,00 | 400 |  |  |
| reflex 'reflexomat' с двумя компрессорами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VS 90/2 | 10 | 120* | >0-70** | >0-45 | 72 | 1,50 | 230 | IP 54 |  |
| VS 150/2 | 10 | 120* | $>0-70^{* *}$ | >0-45 | 72 | 2,20 | 400 | IP 54 |  |
| VS 300/2 | 10 | 120* | $>0-70^{* *}$ | $>0-45$ | 76 | 4,40 | 400 | IP 54 |  |
| VS 400/2 | 10 | 120* | $>0-70 * *$ | $>0-45$ | 76 | 4,80 | 400 | IP 54 |  |
| VS 580/2 | 10 | 120* | $>0-70$ ** | $>0-45$ | 76 | 6,00 | 400 | IP 54 |  |


| $\rightarrow$ Количество компрессоров <br> $\rightarrow$ Тип компрессора | * В соответствии с максимальными возможными устанавливаемыми значениями (согласно DIN EN 12828) максимальная отметка терморегулятора - 105 оС <br> ** Монтаж в обратный трубопровод системы. Макс. температурная нагрузка на мембрану расширительного бака 70 оС; При длительной температуре менее 0 оС обратитесь в сервисный центр. |
| :---: | :---: |

B cooren
** Монтаж в обратный трубопровод системы. Макс. температурная нагрузка на мембрану расширительного бака 70 оС; При длительной температуре менее 0 оС обратитесь в сервисный центр.

reflex 'reflexomat'
Общее описание

## Габариты, вес

## Управляющий агрегат VS с одним компрессором

до 800 л/ 6 бар, управляющий агрегат VS укреплен на стенке основной емкости RG

| Тип | Артикул | $\mathrm{H}_{\text {ст }}$ <br> MM | B <br> MM | $\begin{gathered} \mathbf{T} \\ \mathbf{M M} \end{gathered}$ | Bec Кг |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VS 90/1 | 7880100 | 415 | 395 | 520 | 21 | 1 компрессор в управляющем агрегате VS, 1 |
| VS 150/1 | 7880200 | 415 | 395 | 520 | 28 |  |
| VS 300/1 | 7880300 | 415 | 395 | 520 | 34 | 1 компрессор установлен рядом с емкостью |
| VS 400/1 | 7880400 | 415 | 395 | 520 | 51 |  |
| VS 580/1 | 7880500 | 415 | 395 | 520 | 102 |  |

$300,500,750$ л/ 10 бар и от 1000 л, управляющий агрегат VS укреплен на основной емкости RG

| VS 90/1 | 7880600 | 585 | 395 | 345 | 25 | 1 компрессор в управляющем |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VS 150/1 | 7880700 | 585 | 395 | 345 | 32 | агрегате VS, 1 |
| VS 300/1 | 7880800 | 585 | 395 | 345 | 38 | 1 компрессор установлен рядом с емкостью |
| VS 400/1 | 7880900 | 585 | 395 | 345 | 55 |  |
| VS 580/1 | 7881200 | 585 | 395 | 345 | 106 |  |

$$
\xrightarrow{\longrightarrow} \text { Количество компрессоров }
$$

## Управляющий агрегат VS с двумя компрессорами



до 800 л/ 6 бар, управляющий агрегат VS укреплен

300,500, 750 л/ 10 бар и от 1000 л, управляющий агрегат VS укреплен на основной емкости RG

| VS 90/2 | 7886200 | 585 | 395 | 345 | 25 | мпрессор в |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VS 150/2 | 7886300 | 585 | 395 | 345 | 32 | управляющем агрегате VS, 1 |
| VS 300/2 | 7886400 | 585 | 395 | 345 | 38 | 1 компрессор установлен рядом с емкостью |
| VS 400/2 | 7886500 | 585 | 395 | 345 | 55 |  |
| VS 580/2 | 7886600 | 585 | 395 | 345 | 106 |  |

$\xrightarrow{\longrightarrow}$ Количество компрессоров

- Управляющие агрегаты с количеством компрессоров более двух, а также распределительные шкафы в специальной модификации поставляются по запросу.


## Дополнительные возможности управляющего устройства (ab VS 90/2)

- Для установки 'reflexomat' можно заказать дополнительные комплектующие. При помощи дополнительного модуля в виде штекерной платы с беспотенциальными контактами различные сигналы и сообщения могут быть преобразованы в стандартные сообщения для их дальнейшей передачи на центральный диспетчерский пост.
> Также по запросу может быть поставлен коммуникационный модуль для дистанционного управления (длина кабельного соединения до 1000 м).
- Групповая установка 'reflexomat' с числом управляющих агрегатов до 10 шт. и взаимном удалении от 1000 м и более может быть оснащена устройством управления "Ведущий-ведомый".
- Bus-модуль

reflex 'reflexomat'
Сервисная служба компании Reflex

```
Центральная сервисная заводская
служба
```



Сервисные службы дилеров компании Reflex в России

Контактные данные сервисных служб дилеров компании в России Вы можете найти на сайте представительства компании Reflex в России:

Тел.: +49 23 82 / 7069-0
Email: info@reflex.de

Сертификат испытаний образца
Certificate No. of EG type approval

| Tип <br> Type | $200-500$ Liter | Сертификат № <br> Certificate No. |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| 'minimat' | $200-800$ Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500401952 |
| 'reflexomat' | $1000-5000$ Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420219320100077 |
|  | $350-5000$ Liter | 10 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500200714 |
|  | $1000-5000$ Liter | $10 \mathrm{bar}-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500200039 |
|  | $200-1000$ Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420219500200715 |
| 'variomat' | $1000-5000$ Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500100051 |
|  | $1000-5000$ Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500200713 |
| 'gigamat' | 10000 Liter | 6 bar $-120^{\circ} \mathrm{C}$ | 0420214500200062 |

Декларация о соответствии товара электрического оборудования для напорных, подпиточных и дегазационных установок 'reflexomat', 'minimat', 'variomat', 'gigamat' und 'servitec'

1. Настоящим подтверждается, что данные продукты соответствуют основным требованиям безопасности, закрепленным в директивах Совета по стандартизации правовых документов стран-участниц относительно электромагнитной совместимости (2004/108/EG).

Для оценки продуктов были использованы следующие стандарты: DIN EN 61326-1:2006-10
2. Настоящим подтверждается, что шкафы управления соответствуют основным требованиям Директивы о низковольтном напряжении (2006/95/EG)

Для оценки продуктов были использованы следующие стандарты:
DIN EN 61010-1:2002-08
BGV A2

Декларация о соответствии для сборочных един Declaration of conformity of an assembly

Конструкция, изготовление, испытания приборов, работающих под давлением Design - Manufacturing - Product Verification

Применен метод оценки соответствия изделия согласно Директиве о приборах, работающих под давлением,
97/23/ЕС Европейского парламента и Совета от 29 мая 1997
Operative Conformity Assessment according to Pressure Equipment Directive
97/23/EC of the European Parliament and the Council of 29 May 1997

Напорные емкости: 'reflexomat', 'minimat', 'variomat', 'gigamat' und 'servitec'
предназначены для универсального использования в системах отопления, охлаждения и установках с солнечными элементами
Pressure vessels: 'reflexomat', 'minimat', 'variomat', 'gigamat' and 'servitec' in operation for heating-, solar- and cooling plants


| Данные на шильдике: | Data acc. to name plate: |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Тип управл. агрегата: | Type control unit : VS |  |
| Заводской серийный номер: | Manufacturing no. |  |
| Основная ёмкость RG: ...nennemen ת | RG basic vessel | litre |
| Дополнит. ёмкость RF: | RF secondary vessel : | litre |

## Сведения о монтаже и первом пуске <br> Certificate of install and initial operation

Установка 'servitec' была смонтирована и введена в эксплуатацию в соответствии с требованиями данного руководства компании Reflex по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию. Настройки системы управления отвечают местным техническим требованиям.

## Примечание:

при изменении значений, установленных на заводе-изготовителе, новые значения необходимо указать на шильдике (минимальное рабочее давление, давление срабатывания предохранительного клапана) или в таблице сервисного талона.

The 'reflexomat' was installed and commissioned in accordance with the installation, operating and maintenance instructions. The control setting corresponds to the local conditions.
Note: If values preset at the factory are changed, this must be entered on the name plate (minimum operating pressure, safety valve activation pressure) and in the maintenance confirmation table.

Монтаж произведен / for the installation
Место, дата / Place, date

Компания / Company
Подпись / Signature
Первый пуск в эксплуатацию произведен / for commissioning

## Сервисный талон <br> Maintenance certificate

Работы по техническому обслуживанию были произведены в соответствии с настоящим руководством компании Re flex по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.

The maintenance operations were performed in accordance with the reflex installation, operating and maintenance instructions.

Дата / Date
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Сервисная компания / Service company
Подпись / Signature
Примечания / Remarks
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$ $\longrightarrow$


Reflex Winkelmann GmbH + Co. KG
Gersteinstraße 19
59227 Ahlen - Germany

Телефон: +49 2382 / 70 69-0
Телефакс: +49 2382 / 70 69-558
www.reflex.de

