

SMART Digital

ЦИФРОВОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

DDA, DDC, DDE

Насосы и аксессуары



be
think
innovate

| | |
|--|-----------|
| 1. Общие сведения | 3 |
| Рабочий диапазон | 3 |
| Особые характеристики | 4 |
| 2. Маркировка | 6 |
| Типовое обозначение | 6 |
| 3. Функции | 7 |
| Обзор функций | 7 |
| Описание работы | 8 |
| Блок управления DDA и DDC | 9 |
| Меню | 10 |
| Режимы работы | 11 |
| Функции | 13 |
| Схема электрических соединений DDA | 19 |
| Схема электрических соединений DDC | 20 |
| Схема электрических соединений DDE-PR, -P | 21 |
| 4. Конструкция | 22 |
| DDA и DDC | 22 |
| DDE | 23 |
| 5. Размеры | 24 |
| DDA и DDC | 24 |
| DDE | 24 |
| 6. Технические данные | 25 |
| DDA | 25 |
| DDC | 26 |
| DDE | 27 |
| 7. Выбор насоса | 28 |
| DDA, стандартный модельный ряд | 28 |
| DDC, стандартный модельный ряд | 29 |
| DDE, стандартный модельный ряд | 30 |
| DDA, DDC, DDE, нестандартный модельный ряд | 31 |
| 8. Принадлежности | 33 |
| Обзор принадлежностей | 33 |
| Монтажные комплекты для дозирующих насосов | 34 |
| Кабели и штепсели | 35 |
| Модуль E-box 150 Profibus | 36 |
| Шланги | 37 |
| Приёмные клапаны | 38 |
| Всасывающие линии | 39 |
| Инжекционные клапаны | 42 |
| Многофункциональные клапаны, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления | 44 |
| Комплекты для подсоединения насосов и комплекты вставок | 47 |
| Переходники | 48 |
| Дозировочные резервуары | 50 |
| Расходомер | 54 |
| 9. Перекачиваемые жидкости | 55 |
| 10. Техническая документация | 56 |
| WebCAPS | 56 |
| WinCAPS | 57 |
| GO CAPS | 58 |

1. Общие сведения

Рабочий диапазон

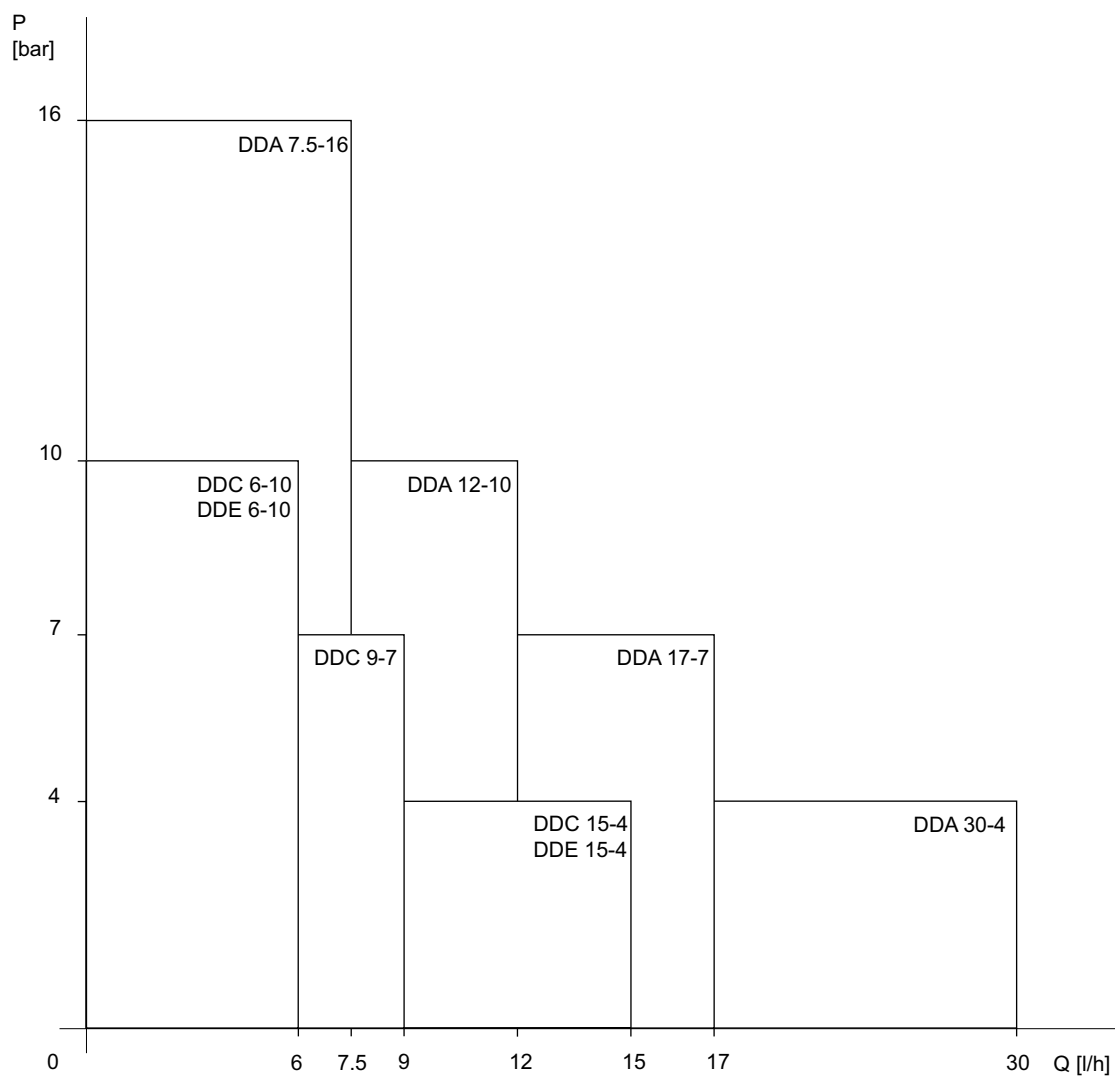


Рис. 1 Рабочий диапазон

TM04 1480 0410

Особые характеристики



Рис. 2 DDA, DDC, DDE

Digital Dosing™

Насосы DDA, DDC и DDE поколения SMART Digital, оснащённые мощным шаговым двигателем с регулируемой частотой вращения - это совершенное воплощение передовых технологий. Экспертные знания в сочетании с новыми запатентованными решениями устанавливают стандарты для будущего. Традиционные технологии, такие как регулировка длины и частоты хода с помощью синхронного двигателя или соленоидного привода, уходят в прошлое.

Различные варианты монтажа

Благодаря простому креплению на монтажной плите новый насос обладает большей вариативностью. Возможны три варианта установки насоса без использования дополнительных принадлежностей, таких как настенные кронштейны. Техническое обслуживание и замену насоса теперь можно выполнить легко и быстро, просто защёлкнув насос на монтажной плите или открыв одним движением.

Блок управления на насосах DDA и DDC можно легко поднять и повернуть в одно из трёх положений: фронтальное, слева или справа.



Рис. 3 Модульная конструкция блока управления

Глубина регулирования 1:3000, широкий диапазон напряжения питания (100-240 В; 50 Гц), комбинированные соединения и другие характеристики позволяют максимально сократить число моделей и исполнений.

Точная и простая настройка / удобство в использовании и взаимодействие

Персонал, эксплуатирующий оборудование, может легко установить насос и точно настроить подачу такого количества дозируемой жидкости, которое необходимо для данной области применения. Настройку насоса можно увидеть непосредственно на дисплее, производительность отображается в мл/ч, л/ч или гал/ч.

Благодаря колесу управления и графическому ЖК-дисплею с текстовым меню на более чем 20 языках ввод в эксплуатацию и управление выполняются интуитивно. Так как задняя подсветка дисплея может быть разных цветов, состояние насоса можно увидеть издали (принцип светофора).

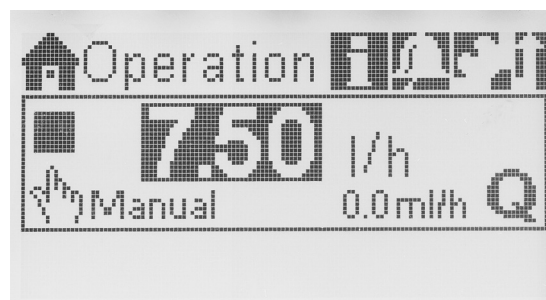


Рис. 4 Дисплей DDA, DDC

Благодаря разнообразию рабочих режимов, входов и выходов сигналов, насос может быть легко интегрирован в каждый процесс.

Надёжность технологического процесса

Микропроцессорное управление с интеллектуальным приводом гарантирует точное дозирование с низкой пульсацией, даже если насос дозирует высоковязкие или газвыделяющие жидкости. Неисправности, вызванные, например, пузырьками воздуха, быстро обнаруживаются системой FlowControl (Контроль потока), которая не требует техобслуживания, а затем отображаются в меню аварий. Функция AutoFlow Adapt (Автоадаптация потока) автоматически регулирует характеристику насоса в соответствии с режимом процесса, например, меняющимся противодавлением. Благодаря комплексному измерению расхода дополнительное оборудование для контроля и управления не требуется.

Снижение расходов

Известно, что инвестиции при покупке насоса и его установке гораздо меньше по сравнению с расходами на его обслуживание в течение всего срока эксплуатации и стоимости химических реагентов. Следующие характеристики насосов DDA, DDC и DDE SMART Digital способствуют снижению затрат по жизненному циклу:

- Никакого недостаточного или избыточного дозирования благодаря высокой точности дозирования и FlowControl.
- Более длительные интервалы между техническими обслуживаниями благодаря универсальной химической стойкости полностью тефлоновой мембраны.
- Снижение энергопотребления благодаря современной технологии привода.

Три линейки насосов, ориентированные на конкретное применение

DDA: насос высокого технического уровня для широкого диапазона расхода и давления с датчиком FlowControl и функциями измерения для применения в промышленности, например:

- Обработка технической воды
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Процессы ультрафильтрации и обратный осмос
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Обработка воды для подпитки котла
- CIP (Clean-In-Place) - "безразборная" CIP-мойка.

DDC: серия удобных для пользователя насосов со стандартными входами и выходами для общего применения, например:

- Обработка питьевой воды
- Водоотведение и канализация
- Обработка воды для бассейнов
- Обработка воды для градирен
- Химическая промышленность.

DDE: серия малобюджетных насосов с базовыми функциями, включая ручной режим управления или управление через PLC для OEM-применения, например:

- Мойка машин
- Системы орошения.

2. Маркировка

Типовое обозначение




| Пример: | DDA | 7.5- | 16 | AR- | PP | IV | /C | -F | -3 | 1 | U2U2 | F | G |
|---|-----|------|----|-----|----|----|----|----|----|---|------|---|--|
| Типовой ряд | | | | | | | | | | | | | Специсполнение |
| DDA | | | | | | | | | | | | | C3 Сертификат приёмочного контроля 3,1 (EN 10204) |
| DDC | | | | | | | | | | | | | Исполнение |
| DDE | | | | | | | | | | | | | G Grundfos |
| Максимальная производительность [л/час] | | | | | | | | | | | | | Разъём электропитания |
| Максимальное давление [бар] | | | | | | | | | | | | | F EU |
| Способ управления | | | | | | | | | | | | | B США, Канада |
| B Ручное (DDE) | | | | | | | | | | | | | G UK |
| P Ручное с импульсным входом (DDE) | | | | | | | | | | | | | I Австралия, Новая Зеландия, Тайвань |
| PR Вариант "P" + релейный выход (DDE) | | | | | | | | | | | | | E Швейцария |
| A Стандартное (DDC) | | | | | | | | | | | | | J Япония |
| AR Вариант "A" + сигнальное реле и аналоговый вход (DDA, DDC) | | | | | | | | | | | | | L Аргентина |
| FC Стандартное с FlowControl (DDA) | | | | | | | | | | | | | X Отсутствует |
| FCM FC со встроенным измерением расхода (DDA) | | | | | | | | | | | | | Соединение со стороны всасывания/нагнетания |
| Исполнение дозирующей головки | | | | | | | | | | | | | U2U2 Шланг 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм |
| PP Полипропилен | | | | | | | | | | | | | U7U7 Шланг 0,17" x 1/4"; 1/4" x 3/8"; 3/8" x 1/2" |
| PVC Поливинилхлорид ** | | | | | | | | | | | | | AA Резьба Rp 1/4", внутренняя (нерж. сталь) |
| PV PVDF (поливинилиденфторид) | | | | | | | | | | | | | VV Резьба NPT 1/4", внутренняя (нержавеющая сталь) |
| SS Нержавеющая сталь 1.4401 | | | | | | | | | | | | | XX Отсутствует |
| Материал уплотнения | | | | | | | | | | | | | Монтажный набор * |
| E EPDM | | | | | | | | | | | | | I001 Шланг 4/6 мм (до 7,5 л/ч, 13 бар) |
| V FKM | | | | | | | | | | | | | I002 Шланг 9/12 мм (до 60 л/ч, 9 бар) |
| T PTFE | | | | | | | | | | | | | I003 Шланг 0,17" x 1/4" (до 7,5 л/ч, 13 бар) |
| Материал шарикового клапана | | | | | | | | | | | | | I004 Шланг 3/8" x 1/2" (до 60 л/ч, 10 бар) |
| C Керамика | | | | | | | | | | | | | Тип клапана |
| SS Нержавеющая сталь 1.4401 | | | | | | | | | | | | | 1 Стандартный |
| Положение блока управления | | | | | | | | | | | | | 2 Подпружиненный |
| F Монтируется спереди (можно переместить вправо или влево) | | | | | | | | | | | | | 0,1 бар давления открытия на всасывании |
| X Блок управления отсутствует (DDE) | | | | | | | | | | | | | 0,1 бар давления открытия на нагнетании |
| | | | | | | | | | | | | | Напряжение питания |
| | | | | | | | | | | | | | 3 1 x 100-240 В, 50-60 Гц |

* Включает два подсоединения к насосу, приёмный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный шланг из полиэтилена, 2 м всасывающий шланг из ПВХ, 2 м деаэрационный шланг из ПВХ (4/6 мм)

** Дозирующие головки из ПВХ только до 10 бар

3. Функции

Обзор функций

| | DDA | | | DDC | | DDE | | |
|--|---|----|----|---|---|---|---|---|
| |  | | |  | |  | | |
| | TM04 1636 2110 | | | TM04 1637 2110 | | TM04 8241 0312 | | |
| Вариант управления: | FCM | FC | AR | AR | A | PR | P | B |
| Общие | | | | | | | | |
| Digital Dosing: внутренняя регулировка скорости и частоты хода | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Монтажная плата (базовый/настенный монтаж) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Панель управления, см. стр. 9 | | | | | | | | |
| Блок управления, монтируемый в трёх положениях: фронтальном, левом и правом | • | • | • | • | • | | | |
| Положение панели управления: фронтальное | | | | | | • | • | • |
| Прозрачная защитная крышка для элементов управления | • | • | • | • | • | | | |
| Настройка производительности в миллилитрах, литрах или галлонах | • | • | • | • | • | | | |
| Графический дисплей с фоновой подсветкой четырёх цветов для индикации состояния: белой, зелёной, жёлтой, красной | • | • | • | • | • | | | |
| Текстовое меню на различных языках | • | • | • | • | • | | | |
| Ручка "turn-and-push" (колесо управления) для лёгкого перемещения по меню | • | • | • | • | • | | | |
| Регулятор производительности (0,1 - 100 %) | | | | | | • | • | • |
| Кнопка включения/выключения | • | • | • | • | • | | | |
| Кнопка 100 % (деаэрация) | • | • | • | • | • | | • | |
| Переключение режима работы (ручной/импульсный) | | | | | | • | • | |
| Режимы работы, см. стр. 11 | | | | | | | | |
| Ручная регулировка частоты вращения | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Импульсное управление в мл/импульс | • | • | • | • | • | | | |
| Импульсное управление (1:n) | | | | | | • | • | |
| Аналоговое управление 0/4-20 мА | • | • | • | • | • | | | |
| Управление партиями (на основе импульсов) | • | • | • | | | | | |
| Дозирование на базе таймера | • | • | • | | | | | |
| Недельный таймер дозирования | • | • | • | | | | | |
| Управления через Fieldbus | • | • | • | | | | | |
| Функции, см. стр. 13 | | | | | | | | |
| Авто-деаэрация во время простоя насоса | • | • | • | | | | | |
| Система FlowControl с выборочной диагностикой неисправностей | • | • | | | | | | |
| Контроль давления (мин/макс) | • | • | | | | | | |
| Измерение расхода | • | | | | | | | |
| AutoFlowAdapt - Автоадаптация потока | • | | | | | | | |
| SlowMode - Медленный режим (защита от кавитации) | • | • | • | • | • | | | |
| Режим калибровки | • | • | • | • | • | | | |
| Масштабирование аналогового входа | • | • | • | | | | | |
| Отображение сервисной информации | • | • | • | • | • | | | |
| Настройка реле: аварийный сигнал, предупреждение, сигнал хода, дозирование насоса, импульсный сигнал * | • | • | • | • | • | • | | |
| Настройка реле (дополнительно): цикл таймера, недельный таймер | • | • | • | | | | | |
| Входы/выходы, см. стр. 14 | | | | | | | | |
| Вход для внешнего останова | • | • | • | • | • | • | • | |
| Вход для импульсного управления | • | • | • | • | • | • | • | |
| Вход для аналогового управления 0/4-20 мА | • | • | • | • | • | | | |
| Вход для сигнала низкого уровня | • | • | • | • | • | • | • | |
| Вход для сигнала опорожнения резервуара | • | • | • | • | • | • | • | |
| Релейный выход (два реле) | • | • | • | • | • | • | | |
| Аналоговый выход 0/4-20 мА | • | • | • | | | | | |
| Вход/Выход для GENibus | • | • | • | | | | | |
| Вход/Выход для E-box (например, модуля E-box 150 с Profibus DP) | • | • | • | | | | | |

* DDE-PR: реле 1: аварийный сигнал; реле 2: сигнал низкого уровня, сигнал хода, импульсный сигнал

Описание работы

Электродвигатель с регулируемой частотой вращения и электронным управлением (шаговый электродвигатель) насосов DDA, DDC и DDE обеспечивает оптимальное управление скоростью хода. Продолжительность каждого хода нагнетания зависит от настройки производительности, что даёт оптимальный нагнетаемый поток в любой рабочей ситуации, при этом продолжительность каждого хода всасывания постоянная (см. рисунок ниже).

Это даёт следующие преимущества:

- Насос всегда работает с полной длиной хода, независимо от настройки производительности; это обеспечивает оптимальную точность, заливку и всасывание.
- Благодаря диапазону производительности до 1:3000 (динамическому диапазону регулирования) сокращается количество исполнений и запасных деталей.
- Плавное и длительное дозирование обеспечивает оптимальное соотношение компонентов в смеси в точке ввода без применения статических смесителей.
- Значительное сокращение скачков давления и предотвращение механического воздействия на изнашиваемые детали, такие как мембрана, трубки, соединения, приводят к увеличению интервалов между техническими обслуживаниями.
- Длинные линии всасывания и нагнетания оказывают меньшее отрицательное воздействие на установку.
- Более лёгкое дозирование высоковязких или газвыделяющих жидкостей (SlowMode).

В любом режиме дозирования выполняется оптимальное управление дозированием, проиллюстрированное ниже.

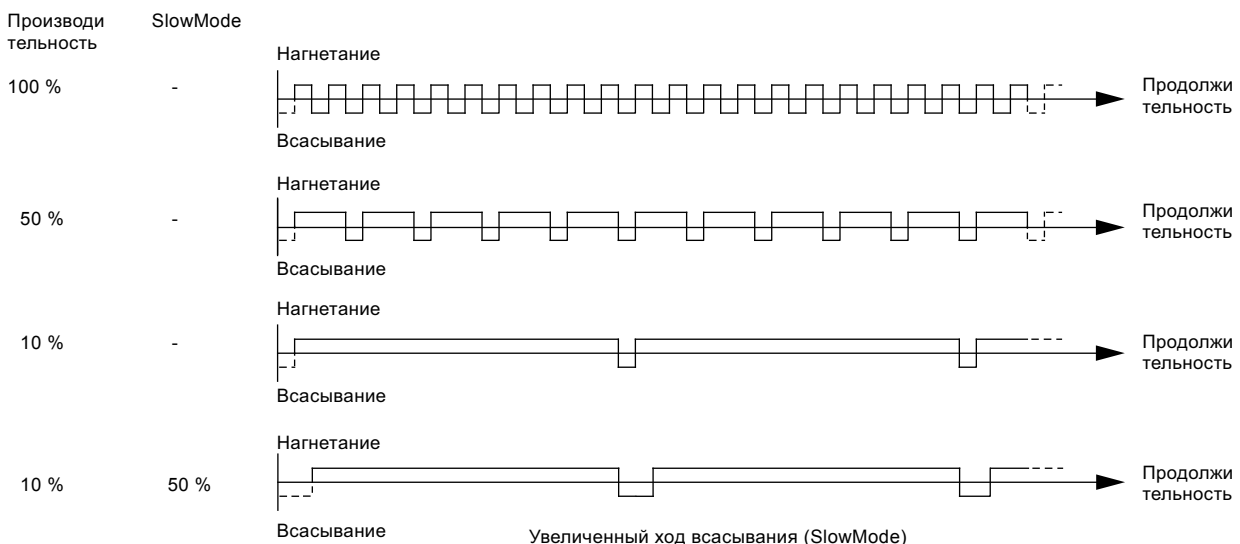


Рис. 5 Зависимость между регулировкой частоты ходов и производительностью (представлено схематически)

TM04 1481 0410

Блок управления DDA и DDC

Насосы DDA и DDC оснащены установленным фронтальным блоком управления. Положение блока управления можно легко изменить, для этого надо открутить 2 винта, приподнять блок и повернуть его влево или вправо, а затем снова закрепить оба винта.



Рис. 6 Два из трёх возможных положений блока управления: фронтальное либо слева или справа относительно насоса

TM04 1639 2110

Элементы управления DDA и DDC

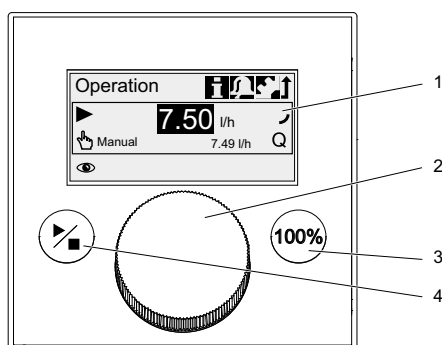


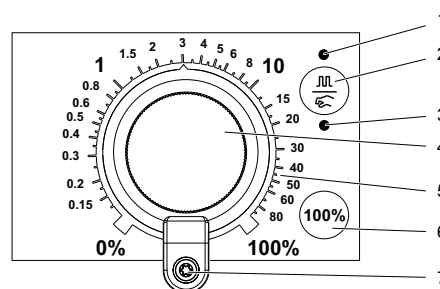
Рис. 7 Элементы управления DDA и DDC

TM04 8495 0612

| Поз. | Наименование |
|------|-----------------------------|
| 1 | Графический ЖК дисплей |
| 2 | Колесо управления |
| 3 | Кнопка 100 % (деаэрация) |
| 4 | Кнопка включения/выключения |

Колесо управления позволяет пользователю легко и быстро ориентироваться в текстовом меню. Если на короткий период времени требуется максимальная производительность, например, во время пуска, нажмите кнопку 100 %. Чтобы настроить насос на определённое количество секунд с максимальной производительностью, нажмите кнопку 100 % и одновременно поверните колёсико по часовой стрелке.

Элементы управления DDE



TM04 1596 0312

Рис. 8 Элементы управления DDE

| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Индикатор состояния "импульсный" (DDE-PR и DDE-P) |
| 2 | Переключение режима работы (DDE-PR и DDE-P) |
| 3 | Индикатор состояния "ручной" |
| 4 | Регулятор производительности |
| 5 | Логарифмическая шкала |
| 6 | Кнопка 100 % (DDE-PR и DDE-P) |
| 7 | Механическая блокировка |

Производительность насоса (в % от максимального расхода) можно легко менять с помощью регулятора производительности.

Относится к DDE-PR, DDE-P

Если переключатель режимов работы удерживается нажатым, насос переходит с ручного режима на импульсный или наоборот.

Если на короткий период времени требуется максимальная производительность, например, во время пуска, нажмите кнопку 100 %.

В зависимости от выбранного режима работы согласно следующей таблице активируется соответствующий индикатор состояния (импульсный или ручной):

| Цвет индикатора | Состояние насоса |
|--------------------|---|
| Зелёный (мигающий) | Остановлен |
| Зелёный | Работает |
| Красный (мигающий) | Внешний останов |
| Жёлтый | Низкий уровень (предупреждение) |
| Красный | Пустой резервуар (аварийный сигнал) |
| Красный (мигающий) | Электродвигатель засорён (аварийный сигнал) |

Меню

Дозировочные насосы DDA и DDC имеют удобное для пользователя текстовое меню. Оно состоит из 4 закладок: Работа; Инфо; Авария; Настройка. При первоначальном пуске в эксплуатацию текст меню выводится на английском языке. Меню можно настроить на другой язык.

Настоящий пример относится к насосам DDA:

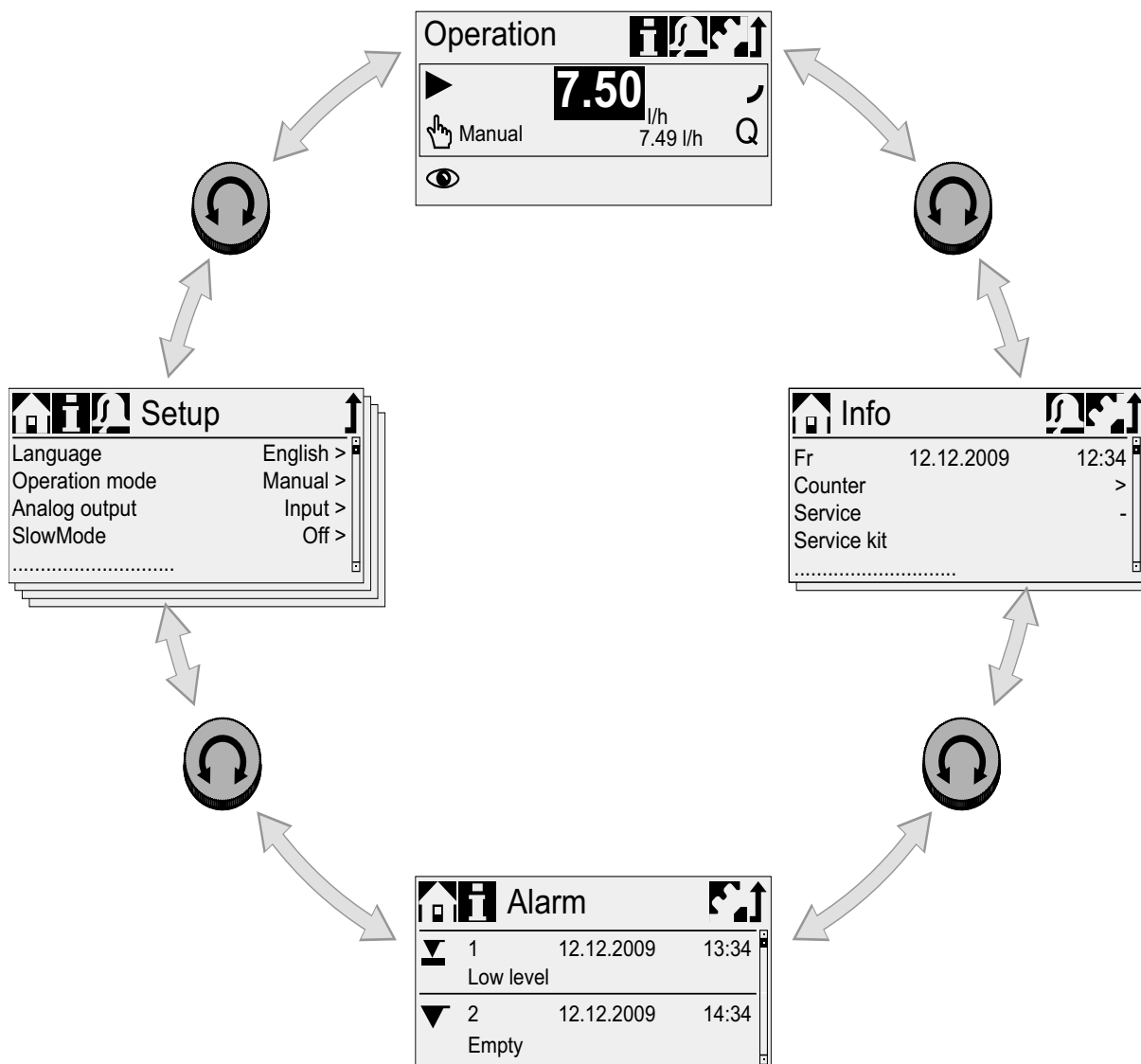


Рис. 9 Обзор меню (пример главных меню)

Текст меню (на одном из 29 языков) появляется на большом графическом дисплее с фоновой подсветкой четырёх цветов (по принципу светофора).

| Дисплей | Неисправность | Состояние насоса | |
|---------|------------------|------------------|----------|
| Белый | - | Останов | Ожидание |
| Зелёный | - | Работает | |
| Жёлтый | Предупреждение | Останов | Ожидание |
| Красный | Аварийный сигнал | Останов | Ожидание |

TM04 1553 1210

Режимы работы

Ручное управление

Насос гарантирует постоянное дозирование в соответствии с количеством, заданным с помощью колеса управления в л/ч или мл/ч (либо гал/ч). Насос автоматически выбирает между единицами измерения.

Диапазон настройки

| Тип насоса | Диапазон настройки * | |
|------------|----------------------|----------|
| | от (л/ч) | до (л/ч) |
| DDA 7.5-16 | 0,0025 | 7,5 |
| DDA 12-10 | 0,0120 | 12,0 |
| DDA 17-7 | 0,0170 | 17,0 |
| DDA 30-4 | 0,0300 | 30,0 |
| DDC 6-10 | 0,0060 | 6,0 |
| DDC 9-7 | 0,0090 | 9,0 |
| DDC 15-4 | 0,0150 | 15,0 |
| DDE 6-10 | 0,0060 | 6,0 |
| DDE 15-4 | 0,0150 | 15,0 |

* Если активирована функция SlowMode, макс. расход снижается (см. стр. 13)

Импульсное управление

Насос дозирует пропорционально импульсному сигналу с нулевым потенциалом, например, от расходомера. Между импульсами и ходами дозирования прямой связи нет. Насос автоматически рассчитывает свою оптимальную скорость, чтобы обеспечить дозирование требуемого количества для каждого поступающего импульса.

Для DDA и DDC

Объём для дозирования задаётся в мл/импульс. Насос регулирует свою скорость в соответствии с двумя факторами:

- частота внешних импульсов,
- установленное количество на импульс.

Диапазон настройки

| Тип насоса | Диапазон настройки (мл/импульс) |
|------------|---------------------------------|
| DDA 7.5-16 | 0,0015 - 14,8 |
| DDA 12-10 | 0,0029 - 29,0 |
| DDA 17-7 | 0,0031 - 31,0 |
| DDA 30-4 | 0,0062 - 62,0 |
| DDC 6-10 | 0,0016 - 16,2 |
| DDC 9-7 | 0,0017 - 16,8 |
| DDC 15-4 | 0,0032 - 31,6 |

Частота поступления внешних импульсов умножается на величину установленного количества. Если установленное значение мл/импульс, умноженное на количество импульсов, превышает максимальный расход насоса, включение функции "Память импульсов" позволяет сохранить до 65.000 импульсов для последующей обработки.

Для варианта управления DDE-PR, DDE-P

С помощью регулятора производительности устанавливается объём, дозируемый на каждый импульс, в диапазоне от 0,1 % до 100 % от объёма хода. Насос регулирует свою скорость в соответствии с двумя факторами:

- частота внешних импульсов,
- заданный объём хода в процентах.

Диапазон настройки, DDE-PR, DDE-P

| Тип насоса | Диапазон настройки (мл/импульс) |
|------------|---------------------------------|
| DDE 6-10 | 0,0008 - 0,81 |
| DDE 15-4 | 0,0016 - 1,58 |

Аналоговое управление 0/4-20 мА

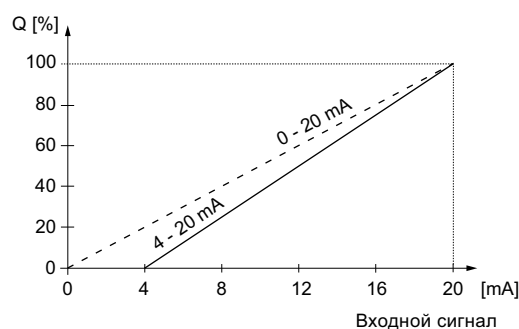
Для насосов DDA и варианта управления DDC-AR

Насос обеспечивает дозирование в соответствии с внешним аналоговым сигналом.

Производительность дозирования пропорциональна входной величине в мА.

| Режим работы | Входной сигнал | Производ-ть дозир. |
|--------------|----------------|--------------------|
| 4-20 | $\leq 4,1$ мА | 0 % |
| | $\geq 19,8$ мА | 100 % |
| 0-20 | $\leq 0,1$ мА | 0 % |
| | $\geq 19,8$ мА | 100 % |

Производительность дозирования



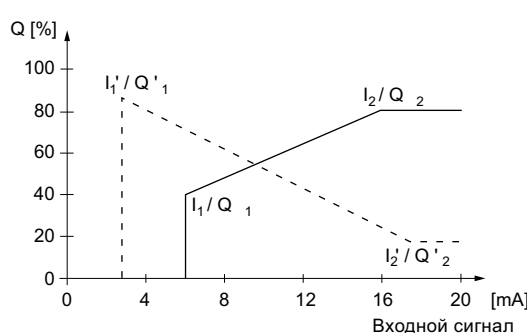
TM04 1574 1410

Рис. 10 Управление 0/4-20 мА

Для DDA

Используя функцию масштабирования аналогового сигнала, можно провести отдельную кривую между двумя произвольными точками: I_1/Q_1 и I_2/Q_2 .

Производительность дозирования



TM04 1575 1410

Рис. 11 Зависимость расхода дозирования от внешнего аналогового сигнала

Управление партиями (на основе импульсов)

Для DDA

Заданное количество дозируется партиями за установленное время дозирования (t_1). Партия дозируется каждый раз, как только насос получает внешний импульс. Если насос получает новые импульсы до того, как будет завершено дозирование партии, эти импульсы игнорируются. В случае перерывов, таких как внешний останов или аварийный сигнал, входящие импульсы также игнорируются. По окончании перерыва со следующим входящим импульсом дозируется новая партия.

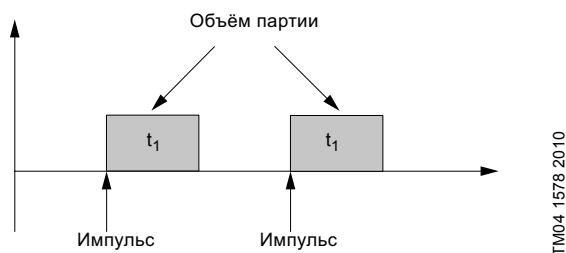


Рис. 12 Управление партиями (на основе импульсов)

Диапазон настройки

| Тип насоса | Диапазон настройки | | Разрешение* [мл] |
|------------|--------------------|---------------|------------------|
| | От [мл/партия] | До [л/партия] | |
| DDA 7.5-16 | 0,74 | 999 | 0,09 |
| DDA 12-10 | 1,45 | 999 | 0,18 |
| DDA 17-7 | 1,55 | 999 | 0,19 |
| DDA 30-4 | 3,10 | 999 | 0,39 |

* Благодаря цифровому управлению двигателем можно дозировать до 1/8 от объема дозирования.

Дозирование на базе таймера

Для DDA

После задержки пуска (t_2) заданный объем партии дозируется повторно за установленное время цикла (t_3). Время дозирования (t_1) можно регулировать. Дозирование партиями останавливается во время любого перерыва, например, при отказе в системе питания или внешнем останове, при этом время продолжает идти в фоновом режиме (часы реального времени). По окончании перерыва дозирование партиями продолжается согласно текущему состоянию по временной шкале.

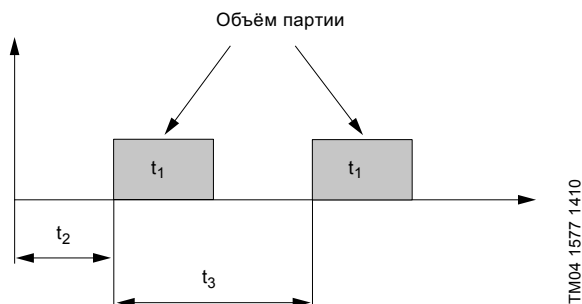


Рис. 13 Дозирование на базе таймера

Диапазон настройки

Диапазон настройки объема партии соответствует диапазону настройки управления партиями (на основе импульсных сигналов).

Недельный таймер дозирования

Для DDA

Встроенные часы реального времени используются также при дозировании партиями по недельному принципу. За неделю выполняется не больше 16 процедур дозирования. Каждая процедура дозирования включает:

- Объем партии
- Время дозирования
- Время пуска
- С 1 по 7 день недели (с понедельника по воскресенье).

Если накладывается несколько процедур дозирования, приоритет имеет процедура с наибольшим расходом. Дозирование партиями останавливается во время любого перерыва, например, при отказе в системе питания или внешнем останове, при этом время продолжает идти в фоновом режиме (часы реального времени). По окончании перерыва дозирование партиями продолжается согласно текущему состоянию по временной шкале.

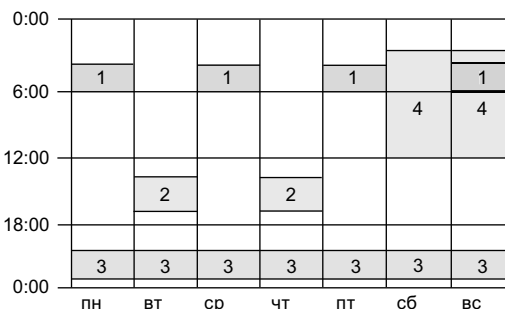


Рис. 14 Недельный таймер дозирования (пример с 4 процедурами дозирования)

Диапазон настройки

Диапазон настройки объема партии соответствует диапазону настройки управления партиями (на основе импульсных сигналов).

Функции

SlowMode

Для DDA и DDC



Если выбрана функция SlowMode (антикавитация), насос увеличивает и делает более плавным ход всасывания. Таким образом, ход всасывания становится "мягче".

Функция SlowMode используется в следующих ситуациях:

- при перекачивании высоковязких жидкостей,
- при перекачивании газвыделяющих жидкостей,
- длинная всасывающая линия,
- большая высота всасывания.

В зависимости от области применения во время хода всасывания можно отдельно уменьшать частоту вращения двигателя почти до 50 % или 25 % от обычной частоты вращения двигателя.

Соответственно уменьшается максимальная производительность насоса.

Подробнее см. стр. 25 и 26.

Авто-деаэрация

Для DDA



Функция авто-деаэрации помогает избежать нарушения процесса дозирования из-за воздушных пробок при дозировании газвыделяющих жидкостей, таких как гипохлорит натрия. Во время длительных перерывов в дозировании, например, в выходные дни или ночью, в линии всасывания могут образоваться пузырьки воздуха и попасть в дозирующую головку. Если в дозирующей головке слишком много воздуха, а процесс дозирования запущен снова, жидкость дозироваться не будет (воздушная пробка). Программно-управляемые движения диафрагмы периодически заставляют пузырьки воздуха подниматься и выходить из дозирующей головки.

Эти движения выполняются,

- если насос не остановлен и
- во время перерывов в дозировании (например, при внешнем останове или отсутствии входящих импульсов).

Калибровка

Для DDA и DDC

Насос откалиброван на заводе при номинальном давлении соответствующего типа насоса (см. максимальное давление в разделе "Технические данные" на стр. 25, 26). После пуска дозирующий насос можно откалибровать под фактическую установку, чтобы гарантировать правильность отображаемой величины (мл, л или галлонов). Программа калибровки в установочном меню облегчает этот процесс. Функция AutoFlowAdapt поддерживает точность дозирования (вариант управления DDA-FCM), даже если меняется противодавление. Описание функции AutoFlowAdapt читайте на стр. 18.

Внешний останов



Для насосов DDA, DDC и вариантов управления DDE-PR, DDE-P

С помощью функции внешнего останова насос можно остановить дистанционно внешним сигналом замыкания контакта. Не рекомендуется включать и выключать электропитание, как это было при работе с обычными дозирующими насосами. Чтобы поддержать оптимальную точность дозирования и исключить возможность повреждения электронного оборудования, при работе с цифровыми дозирующими насосами с микропроцессорным управлением необходимо использовать внешний сигнал останова.

При активации контакта внешнего останова насос переходит из состояния работы ► в состояние ожидания II. Дисплей работы показывает активированный внешний останов ► II. Вход сигнала может быть настроен на нормально разомкнутый (по умолчанию) или нормально замкнутый контакт.

Счётчики

Для DDA и DDC

Сбрасываемые или несбрасываемые счётчики отображаются на насосе в закладке меню информации F.

| Счётчик | Описание | Сброс |
|---------------------|---|-------|
| Объём | Суммарное дозированное количество в литрах или галлонах | Да |
| Часы эксплуатации | Суммарное количество часов эксплуатации (с включённым питанием) | Нет |
| Наработка двигателя | Суммарное количество часов работы двигателя | Нет |
| Ходы | Общее количество ходов дозирования | Нет |
| Вкл/выкл питания | Общее количество включений питания | Нет |

Дисплей "Сервис"

Для DDA и DDC



Благодаря оптимизированной конструкции и принципу плавного цифрового дозирования интервалы между техническими обслуживаниями увеличились более чем в два раза по сравнению с обычными насосами. Однако для поддержания точности дозирования и надёжности процесса на высоком уровне необходимо регулярно заменять изнашиваемые детали. Сервисный дисплей насоса показывает, когда необходимо выполнить техобслуживание изнашиваемых деталей. Отображение номера продукта для сервисного комплекта повышает удобство выполнения техобслуживания. В дисплее "Инфо"  отображается следующая информация:

| Дисплей | Описание |
|------------------------------|---|
| Техническое обслуживание | - скоро сейчас Техобслуживание не требуется Заказать запасные детали для скорого обслуживания Техобслуживание должно быть выполнено немедленно |
| Комплект для техобслуживания | 8-значный номер продукта Grundfos Комплект для техобслуживания содержит все необходимые для обычного техобслуживания запасные детали: мембрану + клапаны |
| Сброс сервисной системы | После техобслуживания выполнить сброс сервисной системы |

В зависимости от того что наступит первым, появляются следующие сервисные сообщения:

| Дисплей | Наработка двигателя [ч] | Равные интервалы [месяцы] * |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Скоро техобслуживание | 7.500 | 23 |
| Техобслуживание сейчас | 8.000 | 24 |

* Только для DDA



При использовании сложных жидкостей, например, с абразивными частицами, интервалы между техническими обслуживаниями могут быть короче и техобслуживание следует выполнить раньше.

Регулировка уровня

Для насосов DDA, DDC и вариантов управления DDE-PR, DDE-P



Для того чтобы контролировать уровень реагента в резервуаре, к насосу можно подключить двухпозиционный датчик уровня. Насос может реагировать на два сигнала уровня:

| Датчик контроля уровня | Реакция насоса * | |
|----------------------------------|--|--|
| | DDA, DDC | DDE-PR, DDE-P |
| Сигнал низкого уровня | <ul style="list-style-type: none"> Дисплей жёлтый (Предупреждение)  мигает Насос продолжает работать | <ul style="list-style-type: none"> Индикатор мигает жёлтым Насос продолжает работать |
| Сигнал об опорожнении резервуара | <ul style="list-style-type: none"> Дисплей красный (Аварийный сигнал)  мигает Насос останавливается | <ul style="list-style-type: none"> Индикатор мигает красным Насос останавливается |

* Релейные выходы активируют в зависимости от модели насоса и настроек (см. Релейный выход, стр. 14)

Релейный выход

Для насосов DDA и вариантов управления DDC-AR, DDE-PR

С помощью встроенных реле, которые включаются через внутренние контакты с нулевым потенциалом, насос может активировать 2 внешних сигнала. В зависимости от требований к управлению процессом можно выбрать следующие настройки релейных выходов:

Для насосов DDA и варианта управления DDC-AR

| Сигнал | | Описание |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| Реле 1 | Реле 2 | |
| Авар.сигнал * | Авар.сигнал | Красный дисплей, насос остановлен (например, при появлении сигнала об опорожнении и т.п.) |
| Предупреж * | Предупрежд | Жёлтый дисплей, насос работает (напр., при появлении сигнала низкого уровня и т.п.) |
| Сигнал хода | Сигнал хода | Каждый завершённый ход |
| Насос дозируует | Насос дозируует * | Насос работает и дозируует |
| Импульсный вход | Импульсный вход | Все импульсы поступают через импульсный вход |
| Управление через шину | Управление через шину | Настраивается командой через функцию "Связь по шине" (стр. 15) (только DDA) |
| | Дозирование на базе таймера | Таймер можно настроить в меню: время включения, время цикла, задержка пуска (только DDA) |
| | Недельный таймер | Таймер можно настроить в меню: процедура, время включения, время запуска и дни недели (только DDA) |

Тип контакта

| | | |
|------|------|-------------------------------|
| NO * | NO * | Нормально разомкнутый контакт |
| NC | NC | Нормально замкнутый контакт |

* настройка по умолчанию

Относится к варианту управления DDE-PR

| Сигнал | | Описание |
|---------------|------------------|--|
| Реле 1 | Реле 2 | |
| Авар.сигнал * | | Резервуар пуст, двигатель засорён |
| | Низкий уровень * | Низкий уровень жидкости в резервуаре |
| | Сигнал хода | Каждый завершённый ход |
| | Импульсный вход | Все импульсы поступают через импульсный вход |
| Тип контакта | | |
| NO * | NO * | Нормально разомкнутый контакт |
| NC | NC | Нормально замкнутый контакт |

* настройка по умолчанию

Аналоговый выход

Для DDA

В дополнение к аналоговому входу (режим работы: аналоговый 0/4-20 мА) насос также оснащён аналоговым выходным сигналом 0/4-20 мА. В зависимости от требований к управлению процессом можно выбрать следующие настройки аналогового выхода:

| Настройка | Описание аналогового выходного сигнала | Способ управления | | |
|-----------------------|---|-------------------|----|----|
| | | FCM | FC | AR |
| Выход = Вход | Повторяет аналоговый вход 1:1, например, при использовании принципа "главный-подчинённый" | X | X | X |
| Фактический расход | Расход, измеренный в дозирующей головке ("Измерение расхода", стр. 18) | X | X* | X* |
| Противодавление | Противодавление, измеренное в дозирующей головке ("Контроль давления", стр. 18) | X | X | |
| Управление через шину | Настраивается командой через функцию "Связь по шине" (см. ниже) | X | X | X |

* Выходной сигнал рассчитывается, исходя из частоты вращения двигателя и состояния насоса (требуемый расход)

Связь через шину

Для DDA

Насос оснащён встроенным модулем для связи через GENIbus. С помощью дополнительного модуля E-Box 150 (см. стр. 36) насос можно интегрировать в сеть Profibus DP.

Связь по шине позволяет осуществлять дистанционный контроль и настройку через систему fieldbus.

BUS



Рис. 15 DDA с E-box

TM04 1640 2110

Блокировка клавиш и механическая блокировка



Для DDA и DDC

Для защиты насоса от сбоев можно настроить блокировку клавиш с помощью 4-значного ПИН-кода. Когда насос заблокирован, возможна навигация по меню "Авария" и "Инфо" и подтверждение аварийных сигналов. Предлагается два уровня защиты:

- Настройка: клавиши и работают.
- Настройки + клавиши: клавиши и тоже заблокированы.

Для временного (на 2 минуты) или окончательного отключения необходимо снова ввести заданный 4-значный ПИН-код.

Для DDE

С помощью стопорного винта регулятор производительности можно заблокировать, чтобы зафиксировать текущую настройку.

Основные настройки

Для DDA и DDC

Функция загрузки заводских настроек позволяет вернуть насос к настройкам по умолчанию. Функция сохранения пользовательских настроек позволяет сохранить текущую конфигурацию насоса, которую можно активировать позднее, загрузив пользовательские настройки. В памяти остаётся последняя сохранённая конфигурация.

Единицы измерения

Для DDA и DDC

Можно выбрать следующие единицы измерения: метрические (литр/миллилитр/бар) или американские (галлоны/фунт на кв. дюйм). В зависимости от режима работы и меню отображаются следующие единицы измерения:

| Режим работы/функция | Метрич. единицы | Единицы США |
|---|-----------------|--------------|
| Ручное управление | мл/ч или л/ч | гал/ч |
| Импульсное управление | мл/□ | мл/□ |
| Аналоговое управление 0/4-20 мА | мл/ч или л/ч | гал/ч |
| Партия (импульсное управление или по таймеру) | мл или л | гал |
| Калибровка | мл | мл |
| Счётчик объёма | л | гал |
| Контроль давления | бар | фунт/кв.дюйм |

Дополнительный дисплей

Для DDA и DDC


Функция дополнительного дисплея даёт возможность получать дополнительную полезную информацию о состоянии, например, требуемый расход, а также фактический расход. Величина отображается на дисплее работы  с соответствующим символом.



Рис. 16 Дополнительный дисплей

Можно выбрать следующую дополнительную информацию:

| Настройки | Описание |
|----------------------|--|
| | В зависимости от режима работы: |
| | Фактический расход (ручной, импульсный) ¹⁾ |
| Дисплей по умолчанию | Требуемый расход (импульсный) |
| | Потребляемый ток (аналоговый) ⁴⁾ |
| | Остаточный объём партии (партия, таймер) ³⁾ |
| | Время до следующей партии (таймер) ³⁾ |
| Дозированный объём | Общий дозированный объём (Счётчики, см. стр. 13) |
| Фактический расход | Фактический измеренный расход ¹⁾ |
| Противодавление | Текущее противодавление в дозирующей головке ²⁾ |

¹⁾ Только вариант управления DDA-FCM

²⁾ Только вариант управления DDA-FCM/FC

³⁾ Только вариант управления насосов DDA

⁴⁾ Только насосы DDA и вариант управления DDC-AR

FlowControl - Контроль потока

Для варианта управления DDA-FC/FCM



Рис. 17 DDA FlowControl

Когда активирована функция FlowControl, насос контролирует процесс дозирования жидкости. При работе насоса некоторые факторы, такие как пузырьки воздуха, могут вызывать снижение расхода или даже останов процесса дозирования. Для оптимальной безопасности и надёжности процесса активированная функция FlowControl сразу же регистрирует и отображает следующие неисправности:

- Избыточное давление
- Разрыв нагнетательного трубопровода
- Пузырьки воздуха в дозирующей головке
- Кавитация на стороне всасывания
- Утечка во всасывающем клапане
- Утечка в нагнетательном клапане.

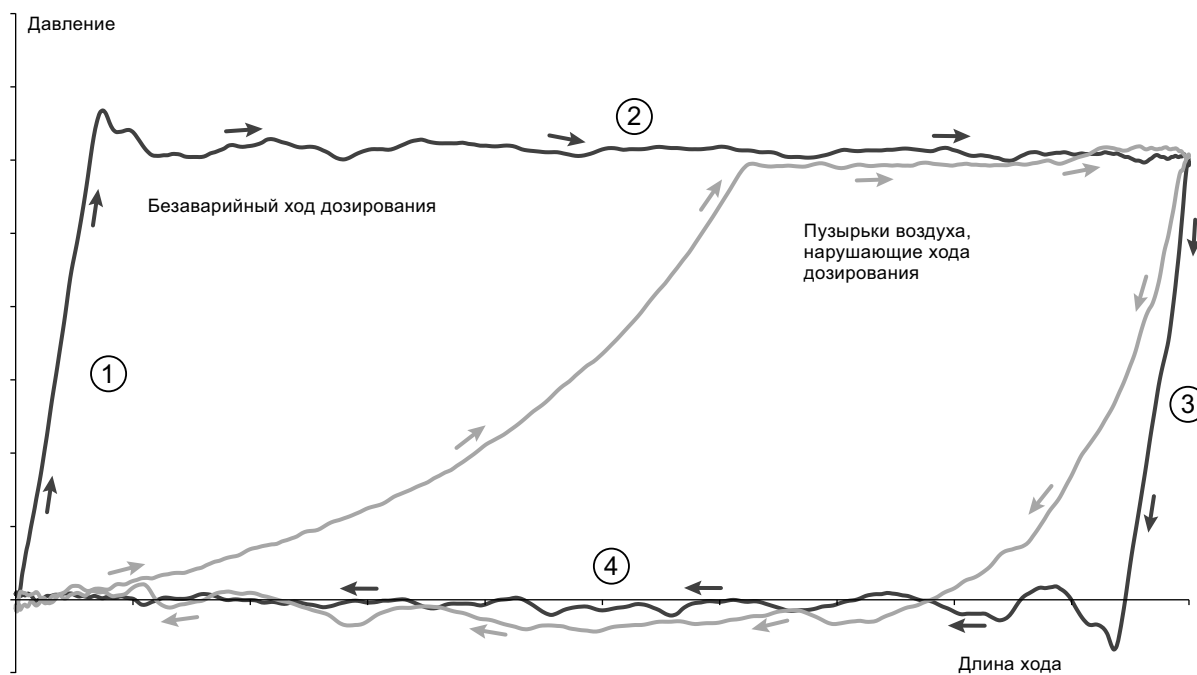
В основе уникальной функции FlowControl - программируемый и не требующий технического обслуживания датчик, встроенный в дозирующую головку. Во время процесса дозирования датчик измеряет фактическое давление и отправляет измеренное значение в микропроцессор в насосе. С помощью значения фактического давления и положения мембраны (длины хода) формируется диаграмма внутреннего индикатора. Она используется для контроля процесса дозирования, так как различные неисправности можно немедленно обнаружить благодаря характерным отклонениям на кривой. Сжимающиеся пузырьки воздуха, например, сокращают фазу нагнетания и объём хода (см. рис. 18).

Чувствительность и задержку функции FlowControl можно регулировать отдельно.

FlowControl требует минимального противодавления 2 бар. Для низкой производительности дозирования (< 1 л/ч) Grundfos рекомендует использовать дополнительный подпружиненный клапан (около 3 бар) на стороне нагнетания (см. стр. 45).

TM04 1641 2110

TM04 1633 1810



TM04 1610 1710

Рис. 18 Индикаторная диаграмма

| | |
|---|-----------------|
| 1 | Фаза сжатия |
| 2 | Фаза нагнетания |
| 3 | Фаза расширения |
| 4 | Фаза всасывания |

Контроль давления

Для варианта управления DDA-FC/FCM

Встроенный датчик давления измеряет фактическое давление системы, которое отображается на дисплее. Можно задать максимальное давление. Если давление в системе превышает заданный максимум (напр., из-за закрытого клапана), функция контроля давления немедленно останавливает процесс дозирования. Как только противодавление падает ниже установленного максимального значения, процесс дозирования продолжается. Если давление опускается ниже минимального предела (напр., из-за разрыва линии нагнетания), насос останавливается, чтобы предотвратить утечку химреагента.

Диапазон настройки давления

| Тип насоса | Фиксированное мин. давление * [бар] | Регулируемое макс. давление ** [бар] |
|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| DDA 7.5-16 | < 2 | 3 ... 17 (по умолчанию) |
| DDA 12-10 | < 2 | 3 ... 11 (по умолчанию) |
| DDA 17-7 | < 2 | 3 ... 8 (по умолчанию) |
| DDA 30-4 | < 2 | 3 ... 5 (по умолчанию) |

* Может быть настроено как предупреждение (насос продолжает работать) или как аварийный сигнал (насос останавливается).

** Регулируемое максимально давление равно максимальному рабочему давлению плюс 1 бар.

Измерение расхода

Для варианта управления DDA-FCM

Насос может точно измерять и отображать фактический расход дозирования. Через аналоговый выход 0/4-20 мА сигнал фактического расхода может быть легко интегрирован в любую систему управления процессом без какого-либо дополнительного оборудования для измерения.

Функция измерения расхода основывается на диаграмме индикатора, как описано в разделе "Контроль потока" (стр. 16). Отображаемый фактический расход получается путём сложения длины каждой фазы хода нагнетания и умножения этой величины на частоту ходов. При любых нарушениях, будь то пузырьки воздуха или низкое противодавление, фактический расход будет уменьшаться или увеличиваться. При включении функции AutoFlowAdapt (стр. 18) насос компенсирует эти влияния, корректируя частоту ходов.

AutoFlowAdapt - Автоадаптация потока

Для варианта управления DDA-FCM

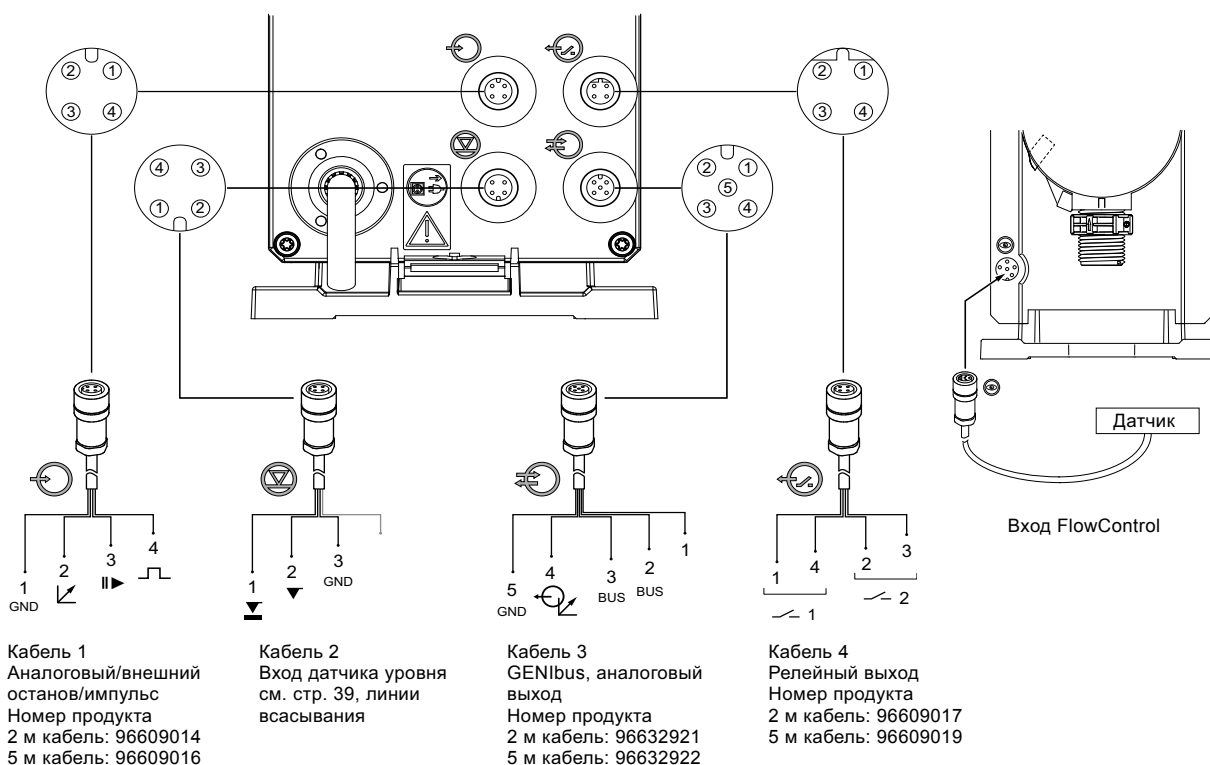
При активации функции AutoFlowAdapt, чтобы достичь требуемого расхода, будут компенсироваться даже изменения окружающей среды. Благодаря встроенной функции AutoFlowAdapt дополнительное оборудование для контроля и управления не требуется. Функция AutoFlowAdapt основана на:

- FlowControl: обнаружены нарушения.
- Контроль давления: обнаружены изменения давления в системе.
- Измерение расхода: обнаружены отклонения в требуемом расходе.

Примеры:

- FlowControl обнаруживает пузырьки воздуха в системе. Благодаря особой стратегии электропривода и некоторому увеличению частоты вращения насос пытается поддержать постоянный расход. Это особенно важно при дозировании газвыделяющих жидкостей.
- В целом, увеличивающееся давление в системе уменьшает объём хода, тогда как снижающееся давление в системе увеличивает объём хода. Функция AutoFlowAdapt это компенсирует, непрерывно автоматически корректируя частоту вращения двигателя. Несмотря на неустойчивое давление в системе, точность дозирования поддерживается неизменной.

Схема электрических соединений DDA



TM04 1121 0110 - TM04 1552 1210

Кабель 1: вход для аналогового сигнала, внешнего останова и импульсных сигналов

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|-----------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Аналоговый | GND/ (-) mA | (+) mA | | | Сигнал mA |
| Внешний останов | GND | | X | | Контакт |
| Импульс | GND | | | X | Контакт |

Кабель 2: вход уровня

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|----------------|---------------------------|---|-----|---|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Низкий уровень | X | | GND | | Контакт |
| Резервуар пуст | | X | GND | | Контакт |

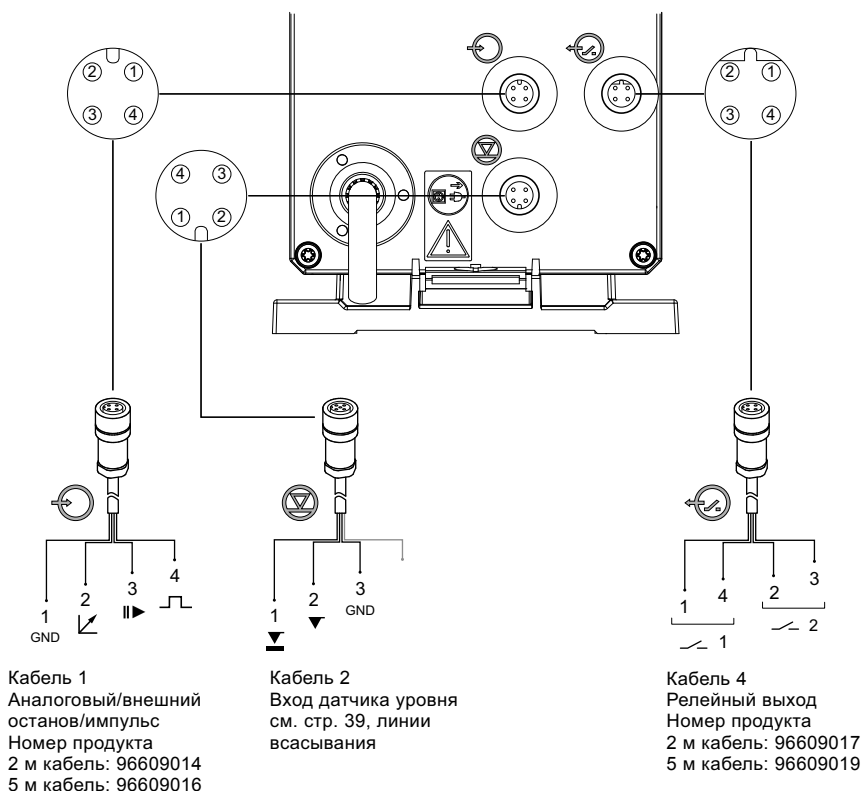
Кабель 3: GENIbus, аналоговый выход

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | | Тип штекера |
|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | 5/жёлто-зелёный | |
| GENIbus | +30 V | GENI bus TXD | GENI bus RXD | | GND | Шина |
| Analog output | | | | (+) mA | GND/ (-) mA | Сигнал mA |

Кабель 4: релейный выход

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Реле 1 | X | | | X | Контакт |
| Реле 2 | | X | X | | Контакт |

Схема электрических соединений DDC



TM04 1531 1010

Кабель 1: вход для аналогового сигнала, внешнего останова и импульсных сигналов

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|-----------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Аналоговый * | GND/ (-) mA | (+) mA | | | Сигнал mA |
| Внешний останов | GND | | X | | Контакт |
| Импульс | GND | | | X | Контакт |

Кабель 2: вход уровня

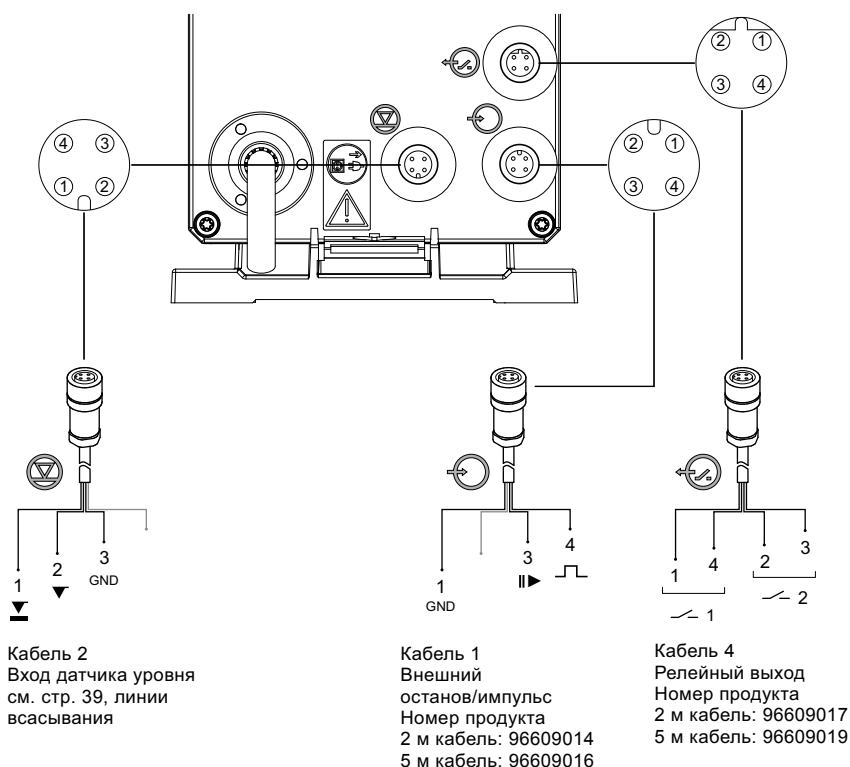
| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|----------------|---------------------------|---|-----|---|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Низкий уровень | X | | GND | | Контакт |
| Резервуар пуст | | X | GND | | Контакт |

Кабель 4: релейный выход *

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Реле 1 | X | | | X | Контакт |
| Реле 2 | | X | X | | Контакт |

* относится к варианту управления DDC-AR

Схема электрических соединений DDE-PR, -P



TM04 1597 0312

Кабель 1: вход для внешнего останова и импульсных сигналов

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|-----------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Внешний останов | GND | | X | | Контакт |
| Импульс | GND | | | X | Контакт |

Кабель 2: вход уровня

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|----------------|---------------------------|---|-----|---|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Низкий уровень | X | | GND | | Контакт |
| Резервуар пуст | | X | GND | | Контакт |

Кабель 4: релейный выход*

| Назначение | Номер штекера/цвет кабеля | | | | Тип штекера |
|----------------------|---------------------------|---------|---------|----------|-------------|
| | 1/коричневый | 2/белый | 3/синий | 4/чёрный | |
| Реле 1 (авария) | X | | | X | Контакт |
| Реле 2 (см. стр. 14) | | X | X | | Контакт |

* относится к варианту управления DDE-PR

4. Конструкция

DDA и DDC

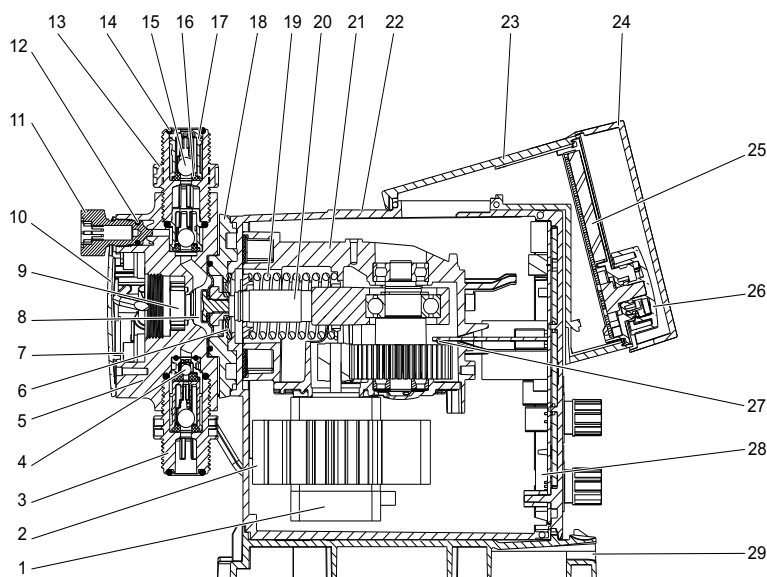


Рис. 19 Чертёж насоса DDA в разрезе

TM04 1533 1010

Конструкция

Насосы DDA и DDC являются мембранными дозировочными насосами с электроприводом и включают в себя следующее:

Дозирующая головка: Запатентованная конструкция с минимальным зазором, оптимизированная для газвыделяющих жидкостей. Со встроенным деаэрационным клапаном для заливки и удаления воздуха в комплекте с соединением для трубопровода 4/6 мм или 0,17" x 1/4". Насосы DDA-FCM/FC оснащены встроенным датчиком давления в дозирующей головке.

Клапаны: Конструкция с двухшариковым нагнетательным и всасывающим клапанами * с минимальным зазором, оптимизирована под газвыделяющие жидкости. В качестве опции для более высокой вязкости можно использовать подпружиненные клапаны.

Соединения: Прочные и лёгкие в использовании соединительные узлы для трубопроводов различных типоразмеров.

Мембрана: Полностью тефлоновая мембрана с большим сроком службы и универсальной химической стойкостью.

Фланец: С разделительной камерой, предохранительной диафрагмой и сливным отверстием.

Узел привода: Точный возвратный кривошипный механизм с запатентованным бесшумным приводом с цилиндрической зубчатой передачей, пружиной возврата энергии для большей эффективности (только для DDA), шаговым двигателем - всё смонтировано в прочном корпусе.

Блок управления: Включает в себя рабочую электронику с дисплеем, клавишами, колесом управления и защитной крышкой.

Корпус: Включает в себя узел привода и силовую электронику с прочными контактными гнездами для сигналов. Корпус крепится к монтажной плате лёгким нажатием.

Спецификация материалов

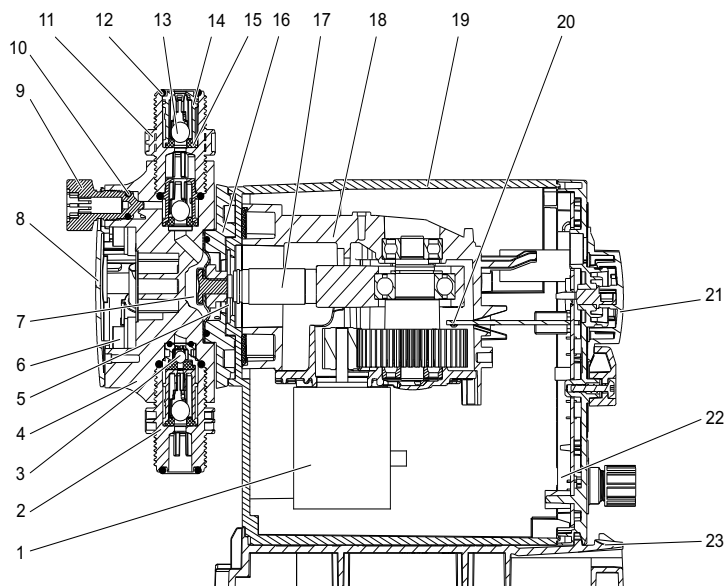
| Поз. | Наименование | Материал |
|------|---|---|
| 1 | Шаговый двигатель | – |
| 2 | Радиатор ** | Алюминий |
| 3 | Всасывающий клапан в сборе *** | – |
| 4 | Шариковый клапан DN 4 * | Керамика Al ₂ O ₃ 99,5 %, SS 1.4401 |
| 5 | Дозирующая головка | PP, PVC, PVDF, SS 1.4435 |
| 6 | Предохранительная диафрагма | EPDM |
| 7 | Болт дозирующей головки | SS 1.4301 |
| 8 | Мембрана | Полностью тефлон |
| 9 | Датчик давления | – |
| 10 | Крышка дозирующей головки | PP, SS 1.4301 |
| 11 | Деаэрационный клапан | PP, PVC, PVDF |
| 12 | Уплотнительное кольцо деаэрационного клапана | EPDM/FKM |
| 13 | Нагнетательный клапан в сборе *** | – |
| 14 | Уплотнительное кольцо нагнетательного клапана | EPDM, FKM, PTFE |
| 15 | Шарик нагнетательного клапана, DN 8 | Керамика Al ₂ O ₃ 99,5 %, SS 1.4401 |
| 16 | Седло нагнетательного клапана | EPDM, FKM, PTFE |
| 17 | Шариковый сепаратор нагнетательного клапана | PP, PVC, PVDF, SS 1.4435 |
| 18 | Фланец | PPO/PS 20 % gf |
| 19 | Пружина возврата энергии ** | EN 10270-2/VD SiCr |
| 20 | Соединительный шток | PA 6,6 30 % gf |
| 21 | Корпус редуктора | PPO/PS 20 % gf |
| 22 | Корпус | PPO/PS 20 % gf |
| 23 | Блок управления | PPO/PS 20 % gf |
| 24 | Крышка дисплея | PC |
| 25 | Печатная плата управления | – |
| 26 | Колесо управления | PPO/PS 20 % gf |
| 27 | Датчик Холла | – |
| 28 | Печатная плата питания | – |
| 29 | Монтажная плата | PPO/PS 20 % gf |

* Только для насосов до 7,5 л/ч со стандартными клапанами

** Только для DDA

*** Насос может поставляться с подпружиненными клапанами (материал: тантал)

DDE



ТМ04 1609 1710

Рис. 20 Чертеж насоса DDE в разрезе

Конструкция

Насос DDE является мембранным дозировочным насосом с электроприводом и включает в себя следующее:

Дозирующая головка: Запатентованная конструкция с минимальным зазором, оптимизированная для газвыделяющих жидкостей. Со встроенным деаэрационным клапаном для заливки и удаления воздуха в комплекте с соединением для трубопровода 4/6 мм или 0,17" x 1/4".

Клапаны: Конструкция с двухшариковым нагнетательным и всасывающим клапанами * с минимальным зазором, оптимизирована под газвыделяющие жидкости. В качестве опции для более высокой вязкости можно использовать подпружиненные клапаны.

Соединения: Прочные и лёгкие в использовании соединительные узлы для трубопроводов различных типоразмеров.

Мембрана: Полностью тефлоновая мембрана с большим сроком службы и универсальной химической стойкостью.

Фланец: С разделительной камерой, предохранительной диафрагмой и сливным отверстием.

Узел привода: Точный возвратный кривошипный механизм с запатентованным бесшумным приводом с цилиндрической зубчатой передачей и шаговым двигателем - всё смонтировано в прочном корпусе.

Корпус: Включает в себя узел привода, панель управления и электронику с прочными контактными гнездами для сигналов. Корпус крепится к монтажной плите лёгким нажатием.

Спецификация материалов

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|---|---|
| 1 | Шаговый двигатель | – |
| 2 | Всасывающий клапан в сборе ** | – |
| 3 | Шариковый клапан DN 4 * | Керамика Al ₂ O ₃ 99,5 %, SS 1.4401 |
| 4 | Дозирующая головка | PP, PVC, PVDF, SS 1.4435 |
| 5 | Предохранительная диафрагма | EPDM |
| 6 | Болт дозирующей головки | SS 1.4301 |
| 7 | Мембрана | Полностью тефлон |
| 8 | Крышка дозирующей головки | PP, SS 1.4301 |
| 9 | Деаэрационный клапан | PP, PVC, PVDF |
| 10 | Уплотнительное кольцо деаэрационного клапана | EPDM/FKM |
| 11 | Нагнетательный клапан в сборе ** | – |
| 12 | Уплотнительное кольцо нагнетательного клапана | EPDM, FKM, PTFE |
| 13 | Шарик нагнетательного клапана, DN 8 | Керамика Al ₂ O ₃ 99,5 %, SS 1.4401 |
| 14 | Шариковый сепаратор нагнетательного клапана | PP, PVC, PVDF, SS 1.4435 |
| 15 | Седло нагнетательного клапана | EPDM, FKM, PTFE |
| 16 | Фланец | PPO/PS 20 % gf |
| 17 | Соединительный шток | PA 6,6 30 % gf |
| 18 | Корпус редуктора | PPO/PS 20 % gf |
| 19 | Корпус | PPO/PS 20 % gf |
| 20 | Датчик Холла | – |
| 21 | Регулятор производительности | PPO/PS 20 % gf |
| 22 | Печатная плата питания | – |
| 23 | Монтажная плита | PPO/PS 20 % gf |

* Только для насосов до 6 л/ч со стандартными клапанами

** Насос может поставляться с подпружиненными клапанами (материал: тантал)

5. Размеры

DDA и DDC

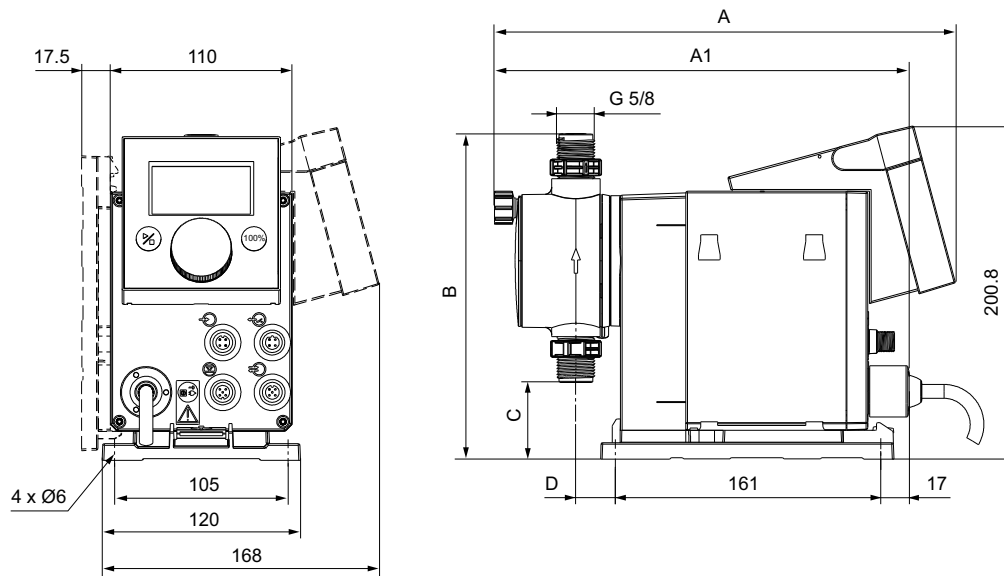


Рис. 21 DDA и DDC с блоком управления, смонтированным фронтально или сбоку

TM04 1487 0710

DDE

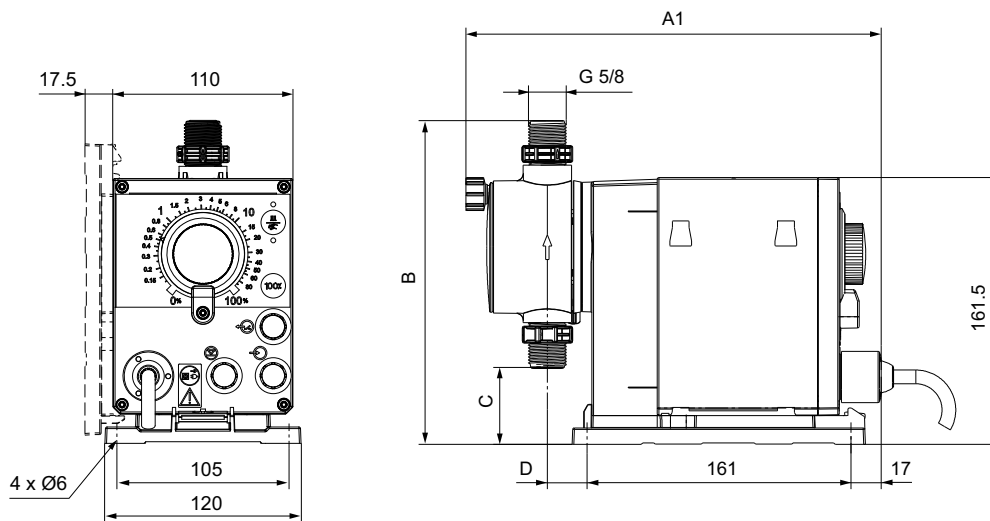


Рис. 22 DDE-PR с элементами управления, расположенными фронтально

TM04 1598 0312

| Тип насоса | A [мм] | A1 [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] |
|---|--------|---------|--------|--------|--------|
| DDA 7.5-16 DDC 6-10 DDC 9-7 DDE 6-10 | 280 | 251 | 196 | 46,5 | 24 |
| DDA 12-10 DDA 17-7 DDC 15-4 DDE 15-4 | 280 | 251 | 200,5 | 39,5 | 24 |
| DDA 30-4 | 295 | 267 | 204,5 | 35,5 | 38,5 |

6. Технические данные

DDA

| Параметр | | 7.5-16 | 12-10 | 17-7 | 30-4 | |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Механической части | Глубина регулировки (диапазон настроек) | [1:X] | 3000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | [л/ч] | 7,5 | 12,0 | 17,0 | 30,0 |
| | Макс. производительность | [гал/ч] | 2,0 | 3,1 | 4,5 | 8,0 |
| | | [л/ч] | 3,75 | 6,00 | 8,50 | 15,00 |
| | Макс. производительность с SlowMode 50 % | [гал/ч] | 1,00 | 1,55 | 2,25 | 4,00 |
| | | [л/ч] | 1,88 | 3,00 | 4,25 | 7,50 |
| | Макс. производительность с SlowMode 25 % | [гал/ч] | 0,50 | 0,78 | 1,13 | 2,00 |
| | | [л/ч] | 0,0025 | 0,0120 | 0,0170 | 0,0300 |
| | Мин. производительность | [гал/ч] | 0,0007 | 0,0031 | 0,0045 | 0,0080 |
| | | [бар] | 16* | 10 | 7 | 4 |
| | Макс. рабочее давление | [фунт/ кв.дюйм] | 230 | 150 | 100 | 60 |
| | Макс. частота ходов ¹⁾ | [ходы/мин] | 190 | 155 | 205 | 180 |
| | Объём хода | [мл] | 0,74 | 1,45 | 1,55 | 3,10 |
| | Точность дозирования | [%] | ± 1 | | | |
| | Макс. высота всасывания во время работы ²⁾ | [м] | 6 | | | |
| | Макс. высота всасывания при заливке с "мокрыми" клапанами ²⁾ | [м] | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Мин. перепад давления между стороной всасывания и стороной нагнетания | [бар] | 1 (FC и FCM: 2) | | | |
| | Макс. давление на входе на стороне всасывания | [бар] | 2 | | | |
| | Макс. вязкость в SlowMode 25 % с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаС] (= сП) | 2500 | 2500 | 2000 | 1500 |
| | Макс. вязкость в SlowMode 50 % с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаС] (= сП) | 1800 | 1300 | 1300 | 600 |
| Макс. вязкость без SlowMode с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаС] (= сП) | 600 | 500 | 500 | 200 | |
| Макс. вязкость без подпружиненных клапанов ³⁾ | [мПаС] (= сП) | 50 | 300 | 300 | 150 | |
| Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания ^{4), 2)} | [мм] | 4 | 6 | 6 | 9 | |
| Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания (высокая вязкость) ⁴⁾ | [мм] | 9 | | | | |
| Мин./Макс. температура жидкости | [°С] | -10/45 | | | | |
| Мин./Макс. температура окружающей среды | [°С] | 0/45 | | | | |
| Электрические параметры | Напряжение питания | [В] | 100-240 В, 50/60 Гц | | | |
| | Длина кабеля питания | [м] | 1,5 | | | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 100 В | [А] | 8 | | | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 230 В | [А] | 25 | | | |
| | Макс. потребляемая мощность P ₁ | [Вт] | 24 ⁵⁾ | | | |
| | Класс защиты | | IP 65, Nema 4X | | | |
| Вход сигнала | Класс электробезопасности | | II | | | |
| | Вход макс. нагрузки при низком уровне/пустом резервуаре/импульсе/внешнем останове | | 12 В, 5 мА | | | |
| | Мин. длительность импульса | [мсек] | 5 | | | |
| | Макс. частота импульсов | [Гц] | 100 | | | |
| | Полное сопротивление входа аналоговых сигналов 0/4-20 мА | [Ω] | 15 | | | |
| Выход сигнала | Макс. сопротивление для эл. цепи уровня/импульсных сигналов | [Ω] | 1000 | | | |
| | Макс. омическая нагрузка на релейный выход | [А] | 0,5 | | | |
| | Макс. напряжение на релейном/аналоговом выходе | [В] | 30 В DC / 30 В AC | | | |
| Масса/размер | Полное сопротивление выхода аналоговых сигналов 0/4-20 мА | [Ω] | 500 | | | |
| | Масса (PVC, PP, PVDF) | [кг] | 2,4 | 2,4 | 2,6 | |
| | Масса (нержавеющая сталь) | [кг] | 3,2 | 3,2 | 4,0 | |
| Звуковое давление | Диаметр мембраны | [мм] | 44 | 50 | 74 | |
| | Макс. уровень звукового давления | [дБ(А)] | 60 | | | |
| Сертификаты | | CE, CB, CSA-US, NSF61, GOST, C-Tick | | | | |

1) Максимальная частота ходов зависит от калибровки

* Макс.давление для головки из PVC 10 бар

2) Данные основаны на измерениях, выполненных с водой

3) Максимальная высота всасывания: 1 м, пониженная производительность (около 30 %)

4) Длина всасывающего шланга: 1,5 м, длина нагнетательного шланга: 10 м (при макс. вязкости)

5) С модулем E-Vox

DDC

| Параметр | | 6-10 | 9-7 | 15-4 | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|--------|
| Механической части | Глубина регулировки (диапазон настроек) | [1:X] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Макс. производительность | [л/ч] | 6,0 | 9,0 | 15,0 |
| | Макс. производительность с SlowMode 50 % | [гал/ч] | 1,5 | 2,4 | 4,0 |
| | Макс. производительность с SlowMode 25 % | [л/ч] | 3,00 | 4,50 | 7,50 |
| | Макс. производительность с SlowMode 25 % | [гал/ч] | 0,75 | 1,20 | 2,00 |
| | Макс. производительность с SlowMode 25 % | [л/ч] | 1,50 | 2,25 | 3,75 |
| | Макс. производительность с SlowMode 25 % | [гал/ч] | 0,38 | 0,60 | 1,00 |
| | Мин. производительность | [л/ч] | 0,0060 | 0,0090 | 0,0150 |
| | Мин. производительность | [гал/ч] | 0,0015 | 0,0024 | 0,0040 |
| | Макс. рабочее давление | [бар] | 10 | 7 | 4 |
| | Макс. рабочее давление | [фунт/кв.дюйм] | 150 | 100 | 60 |
| | Макс. частота ходов ¹⁾ | [ходы/мин] | 140 | 200 | 180 |
| | Объём хода | [мл] | 0,81 | 0,84 | 1,58 |
| | Точность дозирования | [%] | ± 1 | | |
| | Макс. высота всасывания во время работы ²⁾ | [м] | 6 | | |
| | Макс. высота всасывания при заливке с "мокрыми" клапанами ²⁾ | [м] | 2 | 2 | 3 |
| | Мин. перепад давления между стороной всасывания и стороной нагнетания | [бар] | 1 | | |
| | Макс. давление на входе на стороне всасывания | [бар] | 2 | | |
| | Макс. вязкость в SlowMode 25 % с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаc (= сП)] | 2500 | 2000 | 2000 |
| | Макс. вязкость в SlowMode 50 % с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаc (= сП)] | 1800 | 1300 | 1300 |
| Макс. вязкость без SlowMode с подпружиненными клапанами ³⁾ | [мПаc (= сП)] | 600 | 500 | 500 | |
| Макс. вязкость без подпружиненных клапанов ³⁾ | [мПаc (= сП)] | 50 | 50 | 300 | |
| Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания ^{4), 2)} | [мм] | 4 | 6 | 6 | |
| Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания (высокая вязкость) ⁴⁾ | [мм] | 9 | | | |
| Мин./Макс. температура жидкости | [°C] | -10/45 | | | |
| Мин./Макс. температура окружающей среды | [°C] | 0/45 | | | |
| Электрические параметры | Напряжение питания, перем.ток | [В] | 100-240 В, 50/60 Гц | | |
| | Напряжение питания, пост. ток (опция) | [В] | 24-48 В (постоянный ток) | | |
| | Длина кабеля питания | [м] | 1,5 | | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 100 В | [А] | 8 | | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 230 В | [А] | 25 | | |
| | Макс. потребляемая мощность P ₁ | [Вт] | 22 | | |
| | Класс защиты | | IP 65, Nema 4X | | |
| Класс электробезопасности | | II | | | |
| Вход сигнала | Вход макс. нагрузки при низком уровне/пустом резервуаре/импульсе/внешнем останове | | 12 В, 5 мА | | |
| | Мин. длительность импульса | [мсек] | 5 | | |
| | Макс. частота импульсов | [Гц] | 100 | | |
| | Полное сопротивление входа аналоговых сигналов 0/4-20 мА | [Ω] | 15 | | |
| | Макс. сопротивление для эл. цепи уровня/импульсных сигналов | [Ω] | 1000 | | |
| Выход сигнала | Макс. омическая нагрузка на релейный выход | [А] | 0,5 | | |
| | Макс. напряжение на релейном выходе | [В] | 30 В DC / 30 В AC | | |
| Масса/размер | Масса (PVC, PP, PVDF) | [кг] | 2,4 | 2,4 | |
| | Масса (нержавеющая сталь) | [кг] | 3,2 | 3,2 | |
| | Диаметр мембраны | [мм] | 44 | 50 | |
| Звуковое давление | Макс. уровень звукового давления | [дБ(А)] | 60 | | |
| Сертификаты | | CE, CB, CSA-US, NSF61, GOST, C-Tick | | | |

1) Максимальная частота ходов зависит от калибровки

2) Данные основаны на измерениях, выполненных с водой

3) Максимальная высота всасывания: 1 м, пониженная производительность (около 30 %)

4) Длина всасывающего шланга: 1,5 м, длина нагнетательного шланга: 10 м (при макс. вязкости)

DDE

| Параметр | | 6-10 | 15-4 | |
|-------------------------|--|------------------|---------------------|--------|
| Механической части | Глубина регулировки (диапазон настроек) | [1:X] | 1000 | 1000 |
| | Макс. производительность | [л/ч] | 6,0 | 15,0 |
| | | [гал/ч] | 1,5 | 4,0 |
| | Мин. производительность | [л/ч] | 0,0060 | 0,0150 |
| | | [гал/ч] | 0,0015 | 0,0040 |
| | Макс. давление | [бар] | 10 | 4 |
| | | [фунт/кв.дюйм] | 150 | 60 |
| | Макс. частота ходов | [ходы/мин] | 140 | 180 |
| | Объём хода | [мл] | 0,81 | 1,58 |
| | Точность дозирования | [%] | ± 5 | |
| | Макс. высота всасывания во время работы ¹⁾ | [м] | 6 | |
| | Макс. высота всасывания при заливке с "мокрыми" клапанами ¹⁾ | [м] | 2 | 3 |
| | Мин. перепад давления между стороной всасывания и стороной нагнетания | [бар] | 1 | |
| | Макс. давление на входе на стороне всасывания | [бар] | 2 | |
| | Макс. вязкость с подпружиненными клапанами ²⁾ | [мПаc] (= сП) | 600 | 500 |
| | Макс. вязкость без подпружиненных клапанов ²⁾ | [мПаc] (= сП) | 50 | 50 |
| | Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания ^{1), 3)} | [мм] | 4 | 6 |
| | Мин. внутренний диаметр шланга/трубы на стороне всасывания/нагнетания (высокая вязкость) ³⁾ | [мм] | 9 | |
| | Мин./Макс. температура жидкости | [°C] | -10/45 | |
| | Мин./Макс. температура окружающей среды | [°C] | 0/45 | |
| Электрические параметры | Напряжение питания | [В] | 100-240 В, 50/60 Гц | |
| | Длина кабеля питания | [м] | 1,5 | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 100 В | [А] | 8 | |
| | Макс. пусковой ток в течение 2 мсек при 230 В | [А] | 25 | |
| | Макс. потребляемая мощность P ₁ | [Вт] | 19 | |
| | Класс защиты | | IP 65, Nema 4X | |
| Вход сигнала | Класс электробезопасности | | II | |
| | Вход макс. нагрузки при низком уровне/пустом резервуаре/импульсе/внешнем останове | | 12 В, 5 мА | |
| | Мин. длительность импульса | [мсек] | 5 | |
| | Макс. частота импульсов | [Гц] | 100 | |
| Выход сигнала | Макс. сопротивление для эл. цепи уровня/импульсных сигналов | [Ω] | 1000 | |
| | Макс. омическая нагрузка на релейный выход | [А] | 0,5 | |
| Масса/размер | Макс. напряжение на релейном выходе | [В] | 30 В DC / 30 В AC | |
| | Масса (PVC, PP, PVDF) | [кг] | 2,4 | 2,4 |
| | Масса (нержавеющая сталь) | [кг] | 3,2 | 3,2 |
| Звуковое давление | Диаметр мембраны | [мм] | 44 | 50 |
| | Макс. уровень звукового давления | [дБ(А)] | 60 | |
| Сертификаты | CE, CB, CSA-US, NSF61, GOST, C-Tick | | | |

1) Данные основаны на измерениях, выполненных с водой

2) Максимальная высота всасывания: 1 м, пониженная производительность (около 30 %)

3) Длина всасывающего шланга: 1,5 м, длина нагнетательного шланга: 10 м (при макс. вязкости)

7. Выбор насоса

DDA, стандартный модельный ряд

Питание: 1 x 100-240 В, 50/60 Гц (переключаемое)
 Сетевой штепсель: EU
 Клапаны: Стандартные
 Комплект присоединения: Шланг, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм (PVC, PP, PVDF)
 Резьба Rp 1/4", внутренняя (нерж. сталь)

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Материалы | | | Монтажный набор * | Типовое обозначение ** | Номер продукта | | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | | Дозирующая головка | Про-кладки | Шарики клапана | | | AR | FC | FCM | |
| 7,5 | 16 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDA 7.5-16 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG | 97721938 | 97721972 | 97722006 | |
| | | | | | Да | DDA 7.5-16 AR-PP/E/C-F-31I001FG | 97721939 | 97721973 | 97722007 | |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDA 7.5-16 AR-PP/N/C-F-31U2U2FG | 97721942 | 97721976 | 97722010 | |
| | | | | | Да | DDA 7.5-16 AR-PP/N/C-F-31I001FG | 97721943 | 97721977 | 97722011 | |
| | | | PVC*** | EPDM | Керамика | Нет | DDA 7.5-16 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97721946 | 97721980 | 97722014 |
| | | | | | | Да | DDA 7.5-16 AR-PVC/E/C-F-31I001FG | 97721947 | 97721981 | 97722015 |
| | | FKM | Керамика | Нет | DDA 7.5-16 AR-PVC/N/C-F-31U2U2FG | 97721950 | 97721984 | 97722018 | | |
| | | | | Да | DDA 7.5-16 AR-PVC/N/C-F-31I001FG | 97721951 | 97721985 | 97722019 | | |
| | | PVDF | PTFE | Керамика | Нет | DDA 7.5-16 AR-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97721966 | 97722000 | 97722034 | |
| | | | | | Да | DDA 7.5-16 AR-PV/T/C-F-31I001FG | 97721967 | 97722001 | 97722035 | |
| | | SS | PTFE | SS 1.4401 | Нет | DDA 7.5-16 AR-SS/T/SS-F-31AAFG | 97721970 | 97722004 | 97722038 | |
| | | 12 | 10 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDA 12-10 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG | 97722040 | 97722074 |
| Да | DDA 12-10 AR-PP/E/C-F-31I002FG | | | | | | 97722041 | 97722075 | 97722109 | |
| FKM | Керамика | | | | Нет | DDA 12-10 AR-PP/N/C-F-31U2U2FG | 97722044 | 97722078 | 97722112 | |
| | | | | | Да | DDA 12-10 AR-PP/N/C-F-31I002FG | 97722045 | 97722079 | 97722113 | |
| PVC | EPDM | | | | Керамика | Нет | DDA 12-10 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97722048 | 97722082 | 97722116 |
| | | | | | | Да | DDA 12-10 AR-PVC/E/C-F-31I002FG | 97722049 | 97722083 | 97722117 |
| FKM | Керамика | | | Нет | DDA 12-10 AR-PVC/N/C-F-31U2U2FG | 97722052 | 97722086 | 97722120 | | |
| | | | | Да | DDA 12-10 AR-PVC/N/C-F-31I002FG | 97722053 | 97722087 | 97722121 | | |
| PVDF | PTFE | | | Керамика | Нет | DDA 12-10 AR-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97722068 | 97722102 | 97722136 | |
| | | | | | Да | DDA 12-10 AR-PV/T/C-F-31I002FG | 97722069 | 97722103 | 97722137 | |
| SS | PTFE | | | SS 1.4401 | Нет | DDA 12-10 AR-SS/T/SS-F-31AAFG | 97722072 | 97722106 | 97722140 | |
| 17 | 7 | | | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDA 17-7 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG | 97722142 | 97722176 |
| | | Да | DDA 17-7 AR-PP/E/C-F-31I002FG | | | | 97722143 | 97722177 | 97722211 | |
| | | FKM | Керамика | | Нет | DDA 17-7 AR-PP/N/C-F-31U2U2FG | 97722146 | 97722180 | 97722214 | |
| | | | | | Да | DDA 17-7 AR-PP/N/C-F-31I002FG | 97722147 | 97722181 | 97722215 | |
| | | PVC | EPDM | | Керамика | Нет | DDA 17-7 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97722150 | 97722184 | 97722218 |
| | | | | | | Да | DDA 17-7 AR-PVC/E/C-F-31I002FG | 97722151 | 97722185 | 97722219 |
| | | FKM | Керамика | Нет | DDA 17-7 AR-PVC/N/C-F-31U2U2FG | 97722154 | 97722188 | 97722222 | | |
| | | | | Да | DDA 17-7 AR-PVC/N/C-F-31I002FG | 97722155 | 97722189 | 97722223 | | |
| | | PVDF | PTFE | Керамика | Нет | DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97722170 | 97722204 | 97722238 | |
| | | | | | Да | DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-31I002FG | 97722171 | 97722205 | 97722239 | |
| | | SS | PTFE | SS 1.4401 | Нет | DDA 17-7 AR-SS/T/SS-F-31AAFG | 97722174 | 97722208 | 97722242 | |
| | | 30 | 4 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDA 30-4 AR-PP/E/C-F-31U2U2FG | 97722244 | 97722278 |
| Да | DDA 30-4 AR-PP/E/C-F-31I002FG | | | | | | 97722245 | 97722279 | 97722314 | |
| FKM | Керамика | | | | Нет | DDA 30-4 AR-PP/N/C-F-31U2U2FG | 97722248 | 97722282 | 97722317 | |
| | | | | | Да | DDA 30-4 AR-PP/N/C-F-31I002FG | 97722249 | 97722283 | 97722318 | |
| PVC | EPDM | | | | Керамика | Нет | DDA 30-4 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97722252 | 97722286 | 97722331 |
| | | | | | | Да | DDA 30-4 AR-PVC/E/C-F-31I002FG | 97722253 | 97722288 | 97722332 |
| FKM | Керамика | | | Нет | DDA 30-4 AR-PVC/N/C-F-31U2U2FG | 97722256 | 97722291 | 97722335 | | |
| | | | | Да | DDA 30-4 AR-PVC/N/C-F-31I002FG | 97722257 | 97722292 | 97722336 | | |
| PVDF | PTFE | | | Керамика | Нет | DDA 30-4 AR-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97722272 | 97722307 | 97722351 | |
| | | | | | Да | DDA 30-4 AR-PV/T/C-F-31I002FG | 97722273 | 97722308 | 97722352 | |
| SS | PTFE | | | SS 1.4401 | Нет | DDA 30-4 AR-SS/T/SS-F-31AAFG | 97722276 | 97722311 | 97722355 | |

* Монтажный набор включает: два подсоединения к насосу, приёмный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный шланг из PE, 2 м всасывающий шланг из PVC, 2 м деаэрационный шланг из PVC (4/6 мм)

** Также поставляется с управлением FC и FCM

*** Дозирующие головки из ПВХ только до 10 бар

DDC, стандартный модельный ряд

Питание: 1 x 100-240 В, 50/60 Гц (переключаемое)
 Сетевой штепсель: EU
 Клапаны: Стандартные
 Комплект присоединения: Шланг, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм (PVC, PP, PVDF)
 Резьба Rp 1/4", внутренняя (нерж. сталь)

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Материалы | | | Монтажный набор * | Типовое обозначение ** | Номер продукта | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|
| | | Дозирующая головка | Про-кладки | Шарики клапана | | | A | AR |
| 6 | 10 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDC 6-10 A-PP/E/C-F-31U2U2FG | 97721324 | 97721358 |
| | | | | | Да | DDC 6-10 A-PP/E/C-F-31I001FG | 97721325 | 97721359 |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDC 6-10 A-PP/V/C-F-31U2U2FG | 97721328 | 97721362 |
| | | | | | Да | DDC 6-10 A-PP/V/C-F-31I001FG | 97721329 | 97721363 |
| | | PVC | EPDM | Керамика | Нет | DDC 6-10 A-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97721332 | 97721366 |
| | | | | | Да | DDC 6-10 A-PVC/E/C-F-31I001FG | 97721333 | 97721367 |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDC 6-10 A-PVC/V/C-F-31U2U2FG | 97721336 | 97721370 |
| | | | | | Да | DDC 6-10 A-PVC/V/C-F-31I001FG | 97721337 | 97721371 |
| | | PVDF | PTFE | Керамика | Нет | DDC 6-10 A-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97721352 | 97721387 |
| | | | | | Да | DDC 6-10 A-PV/T/C-F-31I001FG | 97721353 | 97721388 |
| | | SS | PTFE | SS 1.4401 | Нет | DDC 6-10 A-SS/T/SS-F-31AAFG | 97721356 | 97721391 |
| | | 9 | 7 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDC 9-7 A-PP/E/C-F-31U2U2FG |
| Да | DDC 9-7 A-PP/E/C-F-31I002FG | | | | | | 97721394 | 97721428 |
| FKM | Керамика | | | | Нет | DDC 9-7 A-PP/V/C-F-31U2U2FG | 97721397 | 97721431 |
| | | | | | Да | DDC 9-7 A-PP/V/C-F-31I002FG | 97721398 | 97721432 |
| PVC | EPDM | | | Керамика | Нет | DDC 9-7 A-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97721401 | 97721435 |
| | | | | | Да | DDC 9-7 A-PVC/E/C-F-31I002FG | 97721402 | 97721436 |
| | FKM | | | Керамика | Нет | DDC 9-7 A-PVC/V/C-F-31U2U2FG | 97721405 | 97721439 |
| | | | | | Да | DDC 9-7 A-PVC/V/C-F-31I002FG | 97721406 | 97721440 |
| PVDF | PTFE | | | Керамика | Нет | DDC 9-7 A-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97721421 | 97721455 |
| | | | | | Да | DDC 9-7 A-PV/T/C-F-31I002FG | 97721422 | 97721456 |
| SS | PTFE | | | SS 1.4401 | Нет | DDC 9-7 A-SS/T/SS-F-31AAFG | 97721425 | 97721459 |
| 15 | 4 | | | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDC 15-4 A-PP/E/C-F-31U2U2FG |
| | | Да | DDC 15-4 A-PP/E/C-F-31I002FG | | | | 97721462 | 97721496 |
| | | FKM | Керамика | | Нет | DDC 15-4 A-PP/V/C-F-31U2U2FG | 97721465 | 97721499 |
| | | | | | Да | DDC 15-4 A-PP/V/C-F-31I002FG | 97721466 | 97721500 |
| | | PVC | EPDM | Керамика | Нет | DDC 15-4 A-PVC/E/C-F-31U2U2FG | 97721469 | 97721503 |
| | | | | | Да | DDC 15-4 A-PVC/E/C-F-31I002FG | 97721470 | 97721504 |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDC 15-4 A-PVC/V/C-F-31U2U2FG | 97721473 | 97721507 |
| | | | | | Да | DDC 15-4 A-PVC/V/C-F-31I002FG | 97721474 | 97721508 |
| | | PVDF | PTFE | Керамика | Нет | DDC 15-4 A-PV/T/C-F-31U2U2FG | 97721489 | 97721523 |
| | | | | | Да | DDC 15-4 A-PV/T/C-F-31I002FG | 97721490 | 97721524 |
| | | SS | PTFE | SS 1.4401 | Нет | DDC 15-4 A-SS/T/SS-F-31AAFG | 97721493 | 97721527 |

* Монтажный набор включает: два подсоединения к насосу, приёмный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный шланг из PE, 2 м всасывающий шланг из PVC, 2 м деаэрационный шланг из PVC (4/6 мм)

** Также поставляется с управлением AR

DDE, стандартный модельный ряд

Питание: 1 x 100-240 В, 50/60 Гц (переключаемое)
 Сетевой штепсель: EU
 Клапаны: Стандартные
 Комплект присоединения: Шланг, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм (PVC, PP, PVDF)
 Резьба Rp 1/4", внутренняя (нерж. сталь)

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Материалы | | | Монтажный набор * | Типовое обозначение ** | Номер продукта | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|----------|
| | | Дозирующая головка | Прокладки | Шарики клапана | | | B | P | PR |
| 6 | 10 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDE 6-10 В-PP/E/C-X-31U2U2FG | 97720905 | 97720949 | 98147240 |
| | | | | | Да | DDE 6-10 В-PP/E/C-X-31I001FG | 97720906 | 97720950 | 98147261 |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDE 6-10 В-PP/V/C-X-31U2U2FG | 97720909 | 97720953 | 98147264 |
| | | | | | Да | DDE 6-10 В-PP/V/C-X-31I001FG | 97720910 | 97720954 | 98147265 |
| | | PVC | EPDM | Керамика | Нет | DDE 6-10 В-PVC/E/C-X-31U2U2FG | 97720923 | 97720957 | 98147268 |
| | | | | | Да | DDE 6-10 В-PVC/E/C-X-31I001FG | 97720924 | 97720958 | 98147269 |
| | | | FKM | Керамика | Нет | DDE 6-10 В-PVC/V/C-X-31U2U2FG | 97720927 | 97720961 | 98147272 |
| | | | | | Да | DDE 6-10 В-PVC/V/C-X-31I001FG | 97720928 | 97720962 | 98147273 |
| | | PVDF | PTFE | Керамика | Нет | DDE 6-10 В-PV/T/C-X-31U2U2FG | 97720943 | 97720977 | 98147288 |
| | | | | | Да | DDE 6-10 В-PV/T/C-X-31I001FG | 97720944 | 97720978 | 98147289 |
| | | SS | PTFE | SS 1.4401 | Нет | DDE 6-10 В-SS/T/SS-X-31AAG | 97720947 | 97720981 | 98147292 |
| | | 15 | 4 | PP | EPDM | Керамика | Нет | DDE 15-4 В-PP/E/C-X-31U2U2FG | 97720983 |
| Да | DDE 15-4 В-PP/E/C-X-31I002FG | | | | | | 97720984 | 97721018 | 98147295 |
| FKM | Керамика | | | | Нет | DDE 15-4 В-PP/V/C-X-31U2U2FG | 97720987 | 97721021 | 98147298 |
| | | | | | Да | DDE 15-4 В-PP/V/C-X-31I002FG | 97720988 | 97721022 | 98147299 |
| PVC | EPDM | | | Керамика | Нет | DDE 15-4 В-PVC/E/C-X-31U2U2FG | 97720991 | 97721025 | 98147302 |
| | | | | | Да | DDE 15-4 В-PVC/E/C-X-31I002FG | 97720992 | 97721026 | 98147303 |
| | FKM | | | Керамика | Нет | DDE 15-4 В-PVC/V/C-X-31U2U2FG | 97720995 | 97721029 | 98147306 |
| | | | | | Да | DDE 15-4 В-PVC/V/C-X-31I002FG | 97720996 | 97721030 | 98147307 |
| PVDF | PTFE | | | Керамика | Нет | DDE 15-4 В-PV/T/C-X-31U2U2FG | 97721011 | 97721045 | 98147322 |
| | | | | | Да | DDE 15-4 В-PV/T/C-X-31I002FG | 97721012 | 97721046 | 98147323 |
| SS | PTFE | | | SS 1.4401 | Нет | DDE 15-4 В-SS/T/SS-X-31AAG | 97721015 | 97721049 | 98147326 |

* Монтажный набор включает: два подсоединения к насосу, приёмный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный шланг из PE, 2 м всасывающий шланг из PVC, 2 м деаэрационный шланг из PVC (4/6 мм)

** Также поставляется с управлением P- и PR-

DDA, DDC, DDE, нестандартный модельный ряд

Расшифровка обозначений, используемых в следующих трёх таблицах:

| Макс. расход и давл. | Способ управления | Материал дозирующей головки, прокладок и шариков клапанов | Положение блока управления | Напряжение питания | Тип клапана | Набор для соединений/монтажа | Сетевой штепсель | Исполнение | Спец-исполнение |
|----------------------|-------------------|---|---|----------------------------|----------------|---|---|-------------|--|
| [л/ч] - [бар] | См. стр. 7 | <p><i>Дозир. головка:</i> PP: Полипропилен PVC: Поливинилхлорид ** PV: PVDF SS: Нержавеющая сталь 1.4401</p> <p><i>Прокладки:</i> E: EPDM V: FKM T: PTFE</p> <p><i>Шарики клапана:</i> C: Керамика SS: Нержавеющая сталь 1.4401</p> | F: Монтируется спереди (можно переместить вправо или влево) | 3: 1 х 100-240 В, 50-60 Гц | 1: Стандартный | <p><i>Соединение со стороны всасывания/нагнетания:</i> U2U2: Шланг, 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм U7U7: Шланг 0,17" x 1/4"; 1/4" x 3/8"; 3/8" x 1/2" AA: Резьба Rp 1/4", внутренняя (нерж. сталь) VV: Резьба NPT1/4", внутренняя (нерж. сталь) XX: Без соединения</p> <p><i>Монтажный набор *</i> I001: 4/6 мм до 7,5 л/ч, 13 бар I002: 9/12 мм до 60 л/ч, 9 бар I003: 0,17" x 1/4" до 7,5 л/ч, 13 бар I004: 3/8" x 1/2" до 60 л/ч, 10 бар</p> | F: EU B: США, Канада G: UK I: Австралия, Новая Зеландия, Тайвань E: Швейцария Япония J: Аргентина L: Без штепселя X: (только 24-48 В, постоянный ток) | G: Grundfos | C3: Сертификат приёмного контроля 3,1 (EN 10204) |

* Монтажный набор включает два подсоединения к насосу, приёмный клапан, инжекционный клапан, 6 м напорный шланг из PE, 2 м всасывающий шланг из PVC, 2 м деаэрационный шланг из PVC (4/6 мм)

** Дозирующие головки из ПВХ только до 10 бар

DDA

| Макс. расход и давл. | Способ управления | Материалы | | | Положение блока управления | Напряжение питания | Тип клапана | Набор для соединений/монтажа | Сетевой штепсель | Исполнение | Спец-исполнение |
|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------------|--------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| | | Напор | Прокладки | Шарики | | | | | | | |
| 7,5-16 | AR FC FCM | PP | E V | C | F | 3 | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I001 I003 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | | | | | | | |
| 12-10 17-7 30-4 | AR FC FCM | PP | E V | C | F | 3 | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I002 I004 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | | | | | | | |

DDC

| Макс. расход и давл. | Способ управления | Материалы | | | Положение блока управления | Напряжение питания | Тип клапана | Набор для соединений/ монтажа | Сетевой штепсель | Исполнение | Спец-исполнение |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------------|--------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| | | Напор | Прокладки | Шарики | | | | | | | |
| 6-10 | A AR | PP | E V | C | F | 3 I | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I001 I003 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | F | 3 I | 1 2 | AA VV XX | | | |
| 9-7 15-4 | A AR | PP | E V | C | F | 3 I | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I002 I004 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | F | 3 I | 1 2 | AA VV XX | | | |

DDE

| Макс. расход и давл. | Способ управления | Материалы | | | Положение блока управления | Напряжение питания | Тип клапана | Набор для соединений/ монтажа | Сетевой штепсель | Исполнение | Спец-исполнение |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------------|--------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| | | Напор | Прокладки | Шарики | | | | | | | |
| 6-10 | B P PR | PP | E V | C | X | 3 | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I001 I003 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | X | 3 | 1 2 | AA VV XX | | | |
| 15-4 | B P PR | PP | E V | C | X | 3 | 1 2 | U2U2 U7U7 XX I002 I004 | F B G I E J L | G | C3 |
| | | PVC | E V | C | | | | | | | |
| | | PV | V T | C | | | | | | | |
| | | SS | T | SS | X | 3 | 1 2 | AA VV XX | | | |

8. Принадлежности

Обзор принадлежностей

Grundfos предлагает полный ассортимент принадлежностей к дозировочным насосам DDA, DDC и DDE поколения SMART Digital.

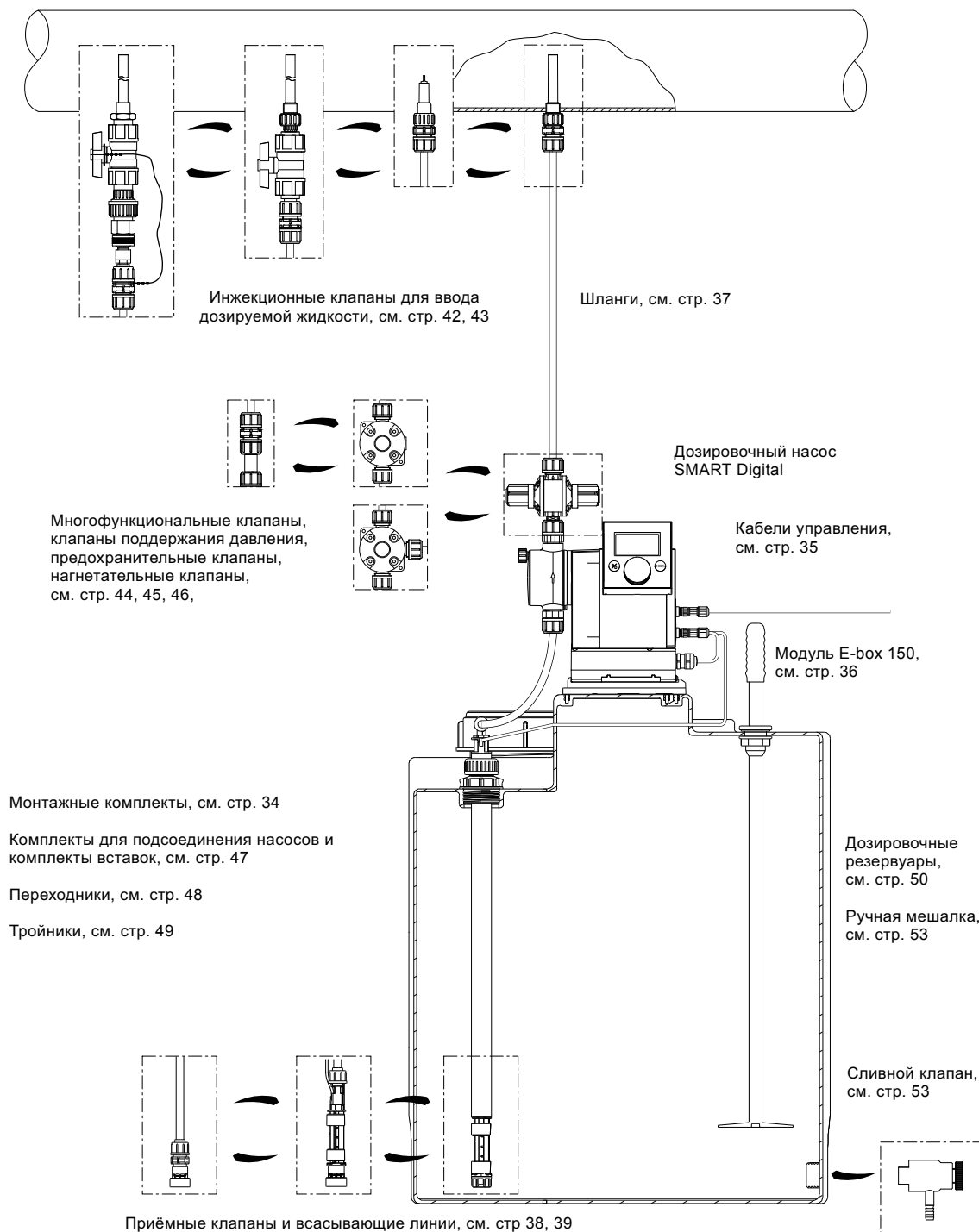


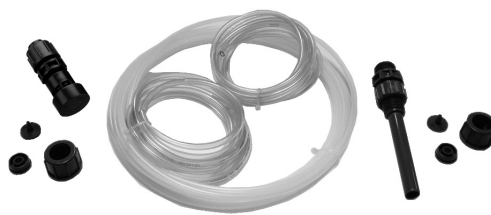
Рис. 23 Насос SMART Digital с принадлежностями

TM04 1599 0312

Монтажные комплекты для дозирующих насосов

Монтажный комплект включает в себя следующие детали:

- Инжекционный клапан с подпружиненным обратным клапаном (см. стр. 42)
- Нагнетательный шланг из РЕ, 6 м
- Всасывающий шланг из ПВХ, 2 м
- Деаэрационный шланг из ПВХ, 2 м
- Приёмный клапан с сетчатым фильтром и керамическим грузиком, с датчиком уровня или без него (см. стр. 38).



TM04 1600 0312

Рис. 24 Монтажный комплект с приёмным клапаном без датчика уровня



TM04 8469 0512

Рис. 25 Монтажный комплект с приёмным клапаном с датчиком уровня

Технические данные

| Макс. расход* [л/ч] | Макс. давление [бар] | Размер | | Материал, приёмный клапан / инжекционный клапан | | | Номер продукта | |
|------------------------|-------------------------|---|--------------------------|---|-----------|----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | Всасывающий / нагнетательный шланг [мм] | Деаэрационный шланг [мм] | Корпус | Прокладка | Шарик | Приёмный клапан без датчика уровня | Приёмный клапан с датчиком уровня |
| 7,5 | 13 | 4/6 | 4/6 | PP | FKM | Керамика | 95730440 | 95730464 |
| | | | | | | | 95730441 | 95730465 |
| | | | | PVC | FKM | Керамика | 95730442 | 95730466 |
| | | | | | | | EPDM | Керамика |
| | | | | PVDF | FKM | Керамика | 95730444 | 95730468 |
| | | | | | | | EPDM | Керамика |
| 30 | 12 | 6/9 | 4/6 | PP | FKM | Керамика | 95730446 | 95730470 |
| | | | | | | | 95730447 | 95730471 |
| | | | | PVC | FKM | Керамика | 95730448 | 95730472 |
| | | | | | | | EPDM | Керамика |
| | | | | PVDF | FKM | Керамика | 95730450 | 95730474 |
| | | | | | | | EPDM | Керамика |
| 60 | 9 | 9/12 | 4/6 | PVC | FKM | Керамика | 95730452 | 95730476 |
| | | | | | | | 95730453 | 95730477 |
| | | | | PVDF | EPDM | Керамика | 95730454 | 95730478 |
| | | | | | | | PTFE | Керамика |
| | | | | PP | FKM | Керамика | 95730456 | 95730480 |
| | | | | | | | EPDM | Керамика |
| PVDF | FKM | Керамика | 95730458 | 95730482 | | | | |
| | | | EPDM | Керамика | 95730459 | 95730483 | | |
| | | | PTFE | Керамика | 95730460 | 95730484 | | |
| | | | FKM | Керамика | 95730461 | 95730485 | | |
| | | | | | | | 95730462 | 95730486 |
| | | | | | | | 95730463 | 95730487 |

* Вязкость такая же, как у воды

Кабели и штекеры

Кабели и штекеры используются для подключения дозирующего насоса к внешним устройствам управления, таким как контроллеры, расходомеры, устройства регулировки уровня и т.п.

- Материал кабеля: ПВХ, 0,34 мм²
- Тип штекера: M 12.



TM04 8287 0411

Рис. 26 Кабель и штекер

Технические данные

| Гнездо | Применение | Пины | Тип штекера | Длина кабеля [м] | Номер продукта | |
|--------|------------|---------------------------------------|-------------|------------------|----------------|----------|
| | Вход | Аналоговый импульс Внешний останов | 4 | Прямой | 2 | 96609014 |
| | | | | | 5 | 96609016 |
| | | | | Отсутствует | 96698715 | |
| | | | | Под углом | 2 | 96693246 |
| | Вход | Низкий уровень Резервуар пуст | 4 | Прямой | Отсутствует | 96698715 |
| | Выход | Аналоговый GENIbus | 5 | Прямой | 2 | 96632921 |
| | | | | | 5 | 96632922 |
| | | | | Отсутствует | 96609031 | |
| | | | | Под углом | 2 | 96699697 |
| | Выход | Реле 1 Реле 2 | 4 | Прямой | 2 | 96609017 |
| | | | | | 5 | 96609019 |
| | | | | Отсутствует | 96696198 | |
| | | | | Под углом | 2 | 96698716 |

Модуль E-box 150 Profibus

Модуль E-Box 150 (блок приставка) от Grundfos - это устройство, предназначенное для передачи данных DDA и сетью Profibus DP. Благодаря функции передачи данных по шине Fieldbus дозирующие насосы DDA могут использоваться в промышленных системах автоматизации (PLC; SCADA), где требуются такие передовые функции удалённого управления и контроля, как:

- Дистанционное управление всеми настройками, например, режимом работы, расходом и т.д.;
- Дистанционный контроль всех параметров, таких как измеренный расход, давление, неисправности, имеющие причину и т.д.;

Модуль E-box 150 оборудован стандартным модулем интерфейса передачи данных CIM 150 производства Grundfos для передачи данных между сетью Profibus DP и насосом Grundfos. Прямая интеграция системы со стандартным файлом GSD (www.grundfosalldos.com).

Дозирующие насосы DDA могут быть оборудованы модулем E-box 150: модуль нужно разместить между насосом и монтажной плитой (требуется программное обеспечение на насос DDA версии V2.10 или выше). Модуль E-box 150 оснащён соединительным кабелем с вилкой для подключения напрямую к насосу.

| Наименование | Номер продукта |
|--------------|----------------|
| E-box 150 | 97513994 |



Рис. 27 E-box

Размеры

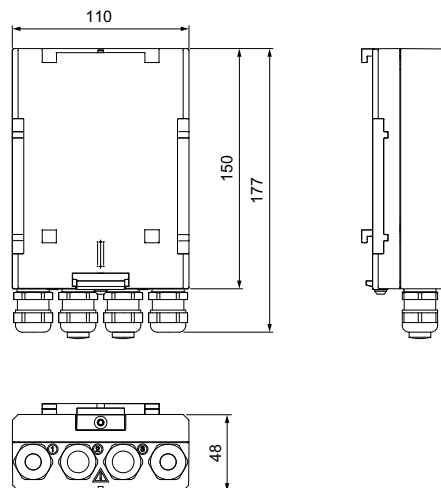


Рис. 28 E-box, габариты

TM04 8455 0312

TM04 8454 0312

Технические данные

| | | |
|---|---|--|
| Данные на E-box | Напряжение питания | 30 В постоянного тока, ± 10 % (через штекер M12 для подключения насоса DDA) |
| | Макс. потребляемая мощность | 5 Вт |
| | Длина кабеля | 160 мм |
| | Макс. относительная влажность | 96 % |
| | Степень загрязнения | 2 |
| | Класс защиты | IP65 в соответствии с IEC 60529 NEMA 4X |
| | Класс электробезопасности | 3 |
| | Мин. / макс. температура окружающей среды | 0/45 °C |
| Связь через шину GENIbus | Сертификаты | CE, CB, CSA-US, GOST, C-Tick |
| | Протокол данных | GENIbus |
| | Тип соединения GENIbus | Трёхпроводной RS-485 |
| | Скорость передачи | 9,6 Кбит/с |
| | Протокол данных | Profibus DP |
| Характеристики шины Profibus | Класс реализации шины Profibus | DP-V0 |
| | Тип соединения Profibus | Двухпроводной RS-485 (строки: А, В) |
| | Рекомендованный тип кабеля | Экранированный, двойная витая пара Площадь поперечного сечения кабеля: 0,25 - 1 мм ² AWG: 24-18 |
| | Максимальная длина кабеля | 100 м при 12000 Кбит/с 1200 м при 9,6 Кбит/с |
| | Адрес подчинённого устройства (устанавливается через дисплей насоса DDA) | 1-126 |
| | Согласующие резисторы (устанавливается с помощью микропереключателей) | Вкл/выкл |
| Поддерживаемая скорость передачи данных | От 9,6 Кбит/с до 12000 Кбит/с | |

Шланги

Шланги могут быть различных размеров, длин и из различных материалов.



TM04 8268 0411

Рис. 29 Шланги

Технические данные

| Макс. расход * [л/ч] | Размер (внутренний / наружный диаметр) [мм] | Материал | Макс. давление при 20 °С [бар] | Длина [м] | Номер продукта | | |
|-------------------------|--|----------|-----------------------------------|-----------|----------------|----|----------|
| 7,5 | 4/6 | PE | 13 | 3 | 91835676 | | |
| | | | | 10 | 91836504 | | |
| | | | | 50 | 91835680 | | |
| | | PVC | 0,5 | 3 | 96701733 | | |
| | | | | 10 | 96702133 | | |
| | | | | 50 | 96727418 | | |
| | | ETFE | 20 | 3 | 95730337 | | |
| | | | | 10 | 95730338 | | |
| | | | | 50 | 95730339 | | |
| 17 | 5/8 | PE | 13 | 3 | 95730888 | | |
| | | | | 10 | 96727393 | | |
| | | | | 50 | 95730889 | | |
| | | PE | 12 | 3 | 96727409 | | |
| | | | | 10 | 96727412 | | |
| | | | | 50 | 96727415 | | |
| | | 30 | 6/9 | PVC | 0,5 | 3 | 95730334 |
| | | | | | | 10 | 95730335 |
| | | | | | | 50 | 95730336 |
| ETFE | 20 | | 3 | 95730340 | | | |
| | | | 10 | 95730341 | | | |
| | | | 50 | 95730342 | | | |
| 6/12 | ПВХ, армированный тканью | | 23 | 3 | 96693751 | | |
| | | | | 10 | 96653571 | | |
| | | | | 50 | 91835686 | | |
| 60 | 9/12 | PE | 9 | 3 | 96727395 | | |
| | | | | 10 | 96705657 | | |
| | | | | 50 | 96727398 | | |
| | | PVC | 0,5 | 3 | 96727434 | | |
| | | | | 10 | 96727434 | | |
| | | | | 50 | 95724702 | | |
| | | ETFE | 13 | 3 | 95730343 | | |
| | | | | 10 | 95730344 | | |
| | | | | 50 | 95730345 | | |

* Вязкость такая же, как у воды

Приёмные клапаны

Приёмные клапаны устанавливаются в нижних концах всасывающих шлангов. Поставляются либо без датчика уровня, либо с двухпозиционным датчиком уровня (низкий уровень, опорожнение резервуара).

Приёмные клапаны поставляются с:

- Грузик
- Сетчатый фильтр (сетка размером примерно 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Комплект соединений для труб: с внутренней резьбой Rp 1/4" (нержавеющая сталь).

Приёмные клапаны с двухпозиционным датчиком уровня (низкий уровень, опорожнение резервуара) поставляются в комплекте с:

- Блоком язычковых герметизированных контактов с двумя поплавками
- Кабелем с оболочкой из PE - 5 метров
- Штекером M12 для подключения дозирочного насоса DA, DDC, DDE или DDI
- Крышка из PE, Ø58 мм, для монтажа в стандартных цилиндрических резервуарах Grundfos или для использования с переходниками резервуаров.

Для режима переключения датчика уровня (низкого уровня и опорожнения резервуара), тип контакта установлен на заводе как "НО" (нормально открытый). Режим можно сменить на НЗ (нормально закрытый) перевернув поплавки.

Электрические параметры датчика уровня:

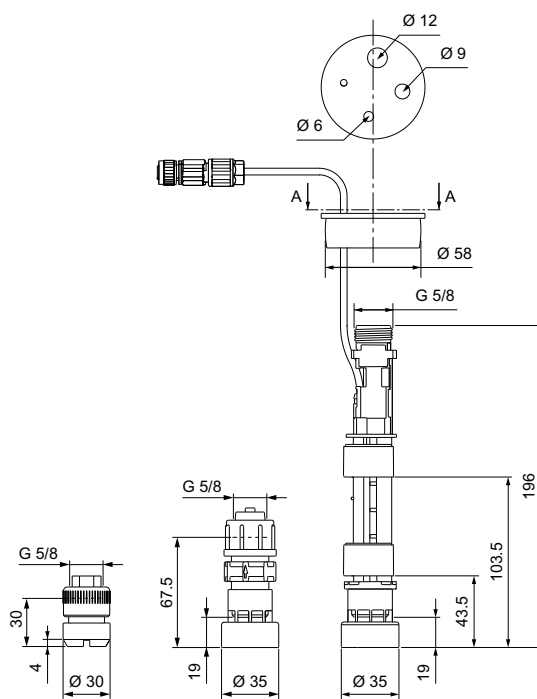
- Макс. напряжение: 48 В
- Макс. ток: 0,5 А
- Макс. нагрузка: 10 ВА.



TM04 8476 0512

Рис. 30 Слева: приёмный клапан без датчика уровня; справа: приёмный клапан с датчиком уровня

Размеры



TM04 8461 0312

Рис. 31 Слева: приёмный клапан из нержавеющей стали; в центре и справа: приёмный клапан из PE или PVDF, размеры

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Корпус | Материал | | Номер продукта | |
|--------------------|--------|-----------|----------|--------------------|-------------------|
| | | Прокладка | Шарик | без датчика уровня | с датчиком уровня |
| 60 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98070951 | 98070966 |
| | | PTFE | Керамика | 98070952 | 98070967 |
| | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98070953 | 98070968 |
| | | PTFE | Керамика | 98070954 | 98070969 |
| | SS | PTFE | SS | 98070963 | - |

Всасывающие линии

Всасывающая линия устанавливается в резервуар и присоединяется к всасывающему клапану дозирочного насоса. Поставляются либо без датчика уровня, либо с двухпозиционным датчиком уровня (низкий уровень, опорожнение резервуара). Глубина их погружения регулируется.

Всасывающие линии включают:

- Сетчатый фильтр (сетка размером примерно 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Переходник для контейнера имеет отверстия, например, для вспомогательных линий.

Всасывающие линии с двухпозиционным датчиком уровня (низкий уровень, опорожнение резервуара) поставляются в комплекте с:

- Блоком язычковых герметизированных контактов с двумя поплавками
- Кабелем с оболочкой из PE - 5 метров
- Штекером M12 для подключения дозирочного насоса DA, DDC, DDE или DDI.

Для режима переключения датчика уровня (низкого уровня и опорожнения резервуара), тип контакта установлен на заводе как "НО" (нормально открытый). Режим можно сменить на НЗ (нормально закрытый) перевернув поплавки.

Электрические параметры датчика уровня:

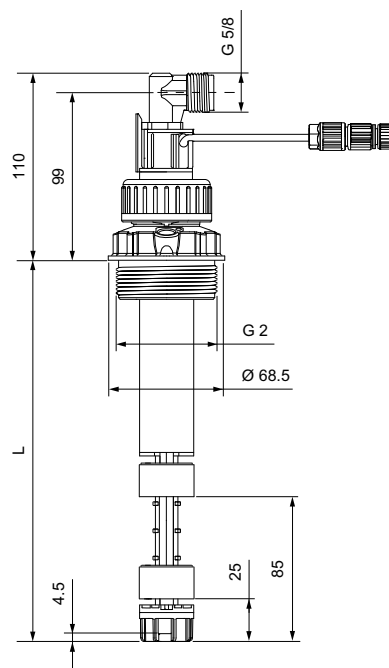
- Макс. напряжение: 48 В
- Макс. ток: 0,5 А
- Макс. нагрузка: 10 ВА.



Рис. 32 Всасывающая линия

TM04 8458 0312

Размеры



TM04 8460 0312

Рис. 33 Всасывающая линия, размеры

Размеры / Подбор

| Для типа дозирочного бака | Емкость резервуара [л] | Рекомендуемая глубина погружения (L) [мм] |
|--|-------------------------|---|
| Цилиндрический бак Grundfos (см. стр. 51) | 40 | 400 |
| | 60 | 500 |
| | 100 | 690 |
| | 200 | 690 |
| | 300 | 980 |
| | 500 | 1100 |
| Квадратный бак Grundfos (см. стр. 50) * | 100 | 690 |
| | 120 | 820 |
| Бочка типа L-ring * | 220 | 980 |
| | 216 | 980 |
| Баки в соответствии со стандартом EN 12712 * | 12, 33 (большая крышка) | 400 |
| | 25, 30, 33 | 500 |
| | 60 | 690 |
| | все типоразмеры | 1200 |

* подходящие переходники, см. стр. 41

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. глубина погружения * [мм] | Корпус | Материал | | Номер продукта | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|----------|
| | | | Прокладка | Шарик | без датчика уровня | с датчиком уровня | |
| 60 | 400 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98070978 | 98071074 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98070979 | 98071075 | |
| | | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98070980 | 98071076 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98070981 | 98071077 | |
| | | 500 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98070990 | 98071086 |
| | | | | PTFE | Керамика | 98070991 | 98071087 |
| | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98070992 | 98071088 | | |
| | | PTFE | Керамика | 98070993 | 98071089 | | |
| | 570 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071002 | 98071098 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98071003 | 98071099 | |
| | | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071004 | 98071100 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98071005 | 98071101 | |
| | | 690 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071014 | 98071110 |
| | | | | PTFE | Керамика | 98071015 | 98071111 |
| | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071016 | 98071112 | | |
| | | PTFE | Керамика | 98071017 | 98071113 | | |
| | 820 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071026 | 98071122 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98071027 | 98071123 | |
| | | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071028 | 98071124 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98071029 | 98071125 | |
| | | 980 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071038 | 98071134 |
| | | | | PTFE | Керамика | 98071039 | 98071135 |
| | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071040 | 98071136 | | |
| | | PTFE | Керамика | 98071041 | 98071137 | | |
| 1100 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071050 | 98071146 | | |
| | | PTFE | Керамика | 98071051 | 98071147 | | |
| | PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071052 | 98071148 | | |
| | | PTFE | Керамика | 98071053 | 98071149 | | |
| | 1200 | PE | FKM, EPDM | Керамика | 98071062 | 98071158 | |
| | | | PTFE | Керамика | 98071063 | 98071159 | |
| PVDF | FKM, EPDM | Керамика | 98071064 | 98071160 | | | |
| | PTFE | Керамика | 98071065 | 98071161 | | | |

* минимальная глубина погружения для всех типоразмеров: примерно 140 мм

Дополнительные принадлежности для всасывающих линий и приёмных клапанов с датчиками уровней

Переходники для контейнеров

Данные переходники позволяют монтировать всасывающие линии (резьба G 2) и приёмные клапаны с датчиками уровней (крышка из PE) на контейнерах разных типов.



TM04 8506 0712

Технические данные

| Тип переходника | Для контейнера типа | Примечание | Номер продукта |
|-----------------|---|----------------|----------------|
| | TM04 8470 0512 контргайка для баков без резьбового отверстия, например, квадратного бака на 100 л или цилиндрического бака на 1000 л | PVC, серый | 98071170 |
| | TM04 8471 0512 контейнер с отверстием с резьбой NPT 2" | PVC, серый | 98156690 |
| | бочки с крупной резьбой S 70 x 6 (MAUSER 2") | PE, голубой | 98071171 |
| | бочки с крупной резьбой S 56 x 4 (TriSure®) | PE, оранжевый | 98071172 |
| | TM04 8473 0512 баки с небольшим отверстием (примерно Ø36), в соответствии со стандартом EN 12713 | PE, зеленый | 98071173 |
| | баки со средним отверстием (примерно Ø45), в соответствии со стандартом EN 12713 | PE, желтый | 98071174 |
| | баки с большим отверстием (примерно Ø57), в соответствии со стандартом EN 12713 | PE, коричневый | 98071175 |
| | TM04 8472 0512 американские контейнеры с наливной горловиной 63 мм (ASTM International) | PE, белый | 98071176 |
| | TM04 8472 0512 IBC (среднетоннажный контейнер) с отверстием Ø150 мм, S 160 x 7 | PE, черный | 98071177 |

Комплекты защиты от выброса газа

Газ, выделяемый жидкостью в контейнере, может стать причиной появления неприятного запаха и коррозии. Комплекты защиты от выброса газа позволяют этого избежать. Всасывающие линии могут быть оснащены подобными комплектами.

Доступны два варианта:

- Комплект защиты от выброса газа с выдувным клапаном: утечка газа из контейнера невозможна, но воздух может попасть внутрь.
- Комплект защиты от выброса газа для использования с фильтром: возможна утечка газа из контейнера и воздух может попасть внутрь. Комплект подсоединяется к фильтру посредством 4/6 мм шланга.

В состав входят:

- прокладка для переходника бака
- выдувной клапан или ниппель для шланга 4/6 мм (шланг не включен в комплект)
- прокладка для кабельного вывода.

Данные для заказа

| Описание | Примечание | Номер продукта |
|--|-----------------------|----------------|
| Комплект защиты от выброса газа с выдувным клапаном | может быть установлен | 98071178 |
| Комплект защиты от выброса газа для использования с фильтром | может быть установлен | 98071179 |

Переходник от круглого штекера M-12 к плоскому штекеру

Переходник дает возможность подключения всасывающих линий или приёмных клапанов с датчиком уровня к насосам с входным уровнем с плоским штекером (например, DMX и DMH с узлом управления AR).

Данные для заказа

| Описание | Номер продукта |
|--|----------------|
| Переходник от круглого штекера M-12 к плоскому штекеру | 96635010 |

Инжекционные клапаны

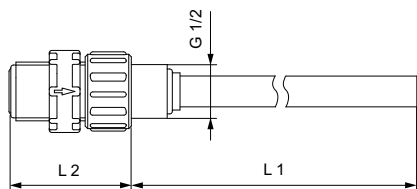
Инжекционные клапаны соединяют линию дозирования и технологическую линию. Они обеспечивают минимальное противодавление 0,7 бар и исключают обратное течение дозируемой жидкости.

Включают в себя:

- Инжекционную трубу. Трубы из PP, PVC и PVDF можно укоротить.
- Подпружиненный обратный клапан с пружиной из тантала.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм.
- Комплект соединений для труб: с внутренней резьбой Rp 1/4" (нержавеющая сталь).

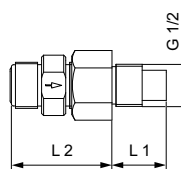
Стандартные инжекционные клапаны

Размеры



TM04 8280 0411

Рис. 34 Стандартный инжекционный клапан, исполнение из PP, PVC и PVDF



TM04 8281 0411

Рис. 35 Стандартный инжекционный клапан, исполнение из нержавеющей стали

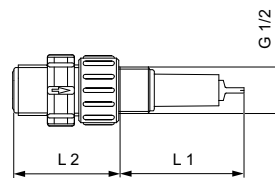
Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Корпус | Материал | | | Размеры | | Номер продукта |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|----------------|
| | | | Прокладка | Шарик | | L 1 [мм] | L 2 [мм] | |
| 60 | 16 | PP | FKM | Керамика | 100 | 47 | 95730904 | |
| | | | EPDM | Керамика | 100 | 47 | 95730908 | |
| | | PVC | FKM | Керамика | 100 | 47 | 95730912 | |
| | | | EPDM | Керамика | 100 | 47 | 95730916 | |
| | | | PTFE | Керамика | 100 | 47 | 95730920 | |
| | | PVDF | FKM | Керамика | 100 | 47 | 95730924 | |
| | EPDM | | Керамика | 100 | 47 | 95730928 | | |
| | PTFE | | Керамика | 100 | 47 | 95730932 | | |
| | 100 | Нержавеющая сталь | PTFE | Нержавеющая сталь | 27 | 50 | 95730936 | |
| | 16 | | PVC | FKM | Керамика | 300 | 47 | 95730940 |
| | | EPDM | | Керамика | 300 | 47 | 95730944 | |
| | | PTFE | | Керамика | 300 | 47 | 95730948 | |

Инжекционные клапаны с лепестковым затвором

Инжекционные клапаны с лепестковым затвором обычно используются для добавления раствора гипохлорита натрия в воду с высокой карбонатностью. Кромка из FKM предотвращает кристаллизацию и засорение, которые могут быть вызваны щелочно-карбонатной реакцией в точке ввода.

Размеры



TM04 8282 0411

Рис. 36 Инжекционный клапан с лепестковым затвором

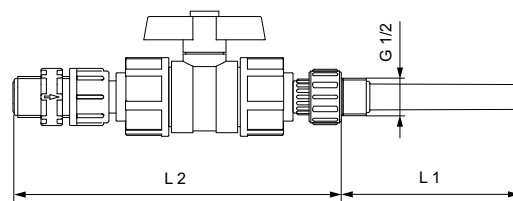
Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Корпус | Материал | | | Размеры | | Номер продукта |
|--------------------|----------------------|--------|-----------|----------|----|----------|----------|----------------|
| | | | Прокладка | Шарик | | L 1 [мм] | L 2 [мм] | |
| 60 | 16 | PVC | FKM | Керамика | 55 | 59 | 95730964 | |

Инжекционные клапаны с шаровым клапаном

Инжекционные клапаны с шаровым клапаном используются там, где точка ввода должна быть закрываемой. Шаровой клапан устанавливается между инжекционной трубой и подпружиненным обратным клапаном. Таким образом, линию дозирования можно полностью исключить из процесса. Обратный клапан можно демонтировать и очистить, не останавливая процесс и не опорожняя технологическую линию.

Размеры



TM04 8284 0411

Рис. 37 Инжекционный клапан с шаровым клапаном

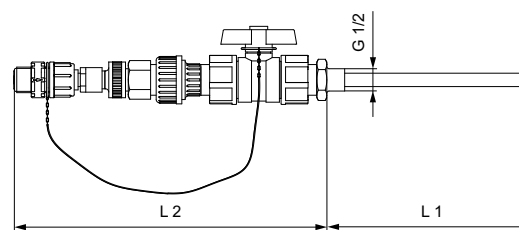
Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Корпус | Материал | | | Размеры | | Номер продукта |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----|----------|----------|----------------|
| | | | Прокладка | Шарик | | L 1 [мм] | L 2 [мм] | |
| 60 | 16 | PVC | FKM | Керамика | 100 | 183 | 95730952 | |
| | | | EPDM | Керамика | 100 | 183 | 95730956 | |
| | 64 | Нержавеющая сталь | PTFE | Нержавеющая сталь | 27 | 138 | 95730960 | |

Инжекционные клапаны, которые можно снимать для очистки

Данные инжекционные клапаны используются в условиях, когда требуется регулярная очистка инжекционной трубы. Конструкция позволяет удалить инжекционный клапан из технологической линии и очистить, не останавливая поток воды. Точка ввода может быть закрыта встроенным шаровым клапаном. Глубину погружения инжекционной трубы можно регулировать.

Размеры



TM04 8285 0411

Рис. 38 Инжекционный клапан, который можно снимать для очистки

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Корпус | Материал | | | Размеры | | Номер продукта |
|--------------------|----------------------|--------|-----------|----------|-----|----------|----------|----------------|
| | | | Прокладка | Шарик | | L 1 [мм] | L 2 [мм] | |
| 60 | 10 | PVC | FKM | Керамика | 185 | 280 | 95730968 | |
| | | | EPDM | Керамика | 185 | 280 | 95730972 | |

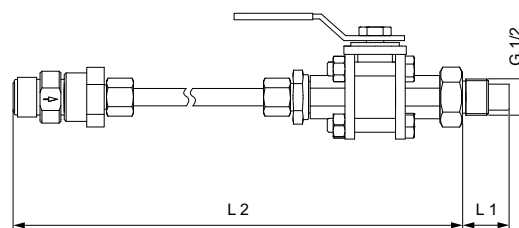
Инжекционные клапаны для горячей дозируемой жидкости с шаровым клапаном

Инжекционные клапаны для горячей дозируемой жидкости с шаровым клапаном можно использовать для прямого введения дозируемой жидкости в процессы с температурой до 120 °С.

Кроме того, данные инжекционные клапаны включают:

- Инжекционную трубу из нержавеющей стали.
- Шаровой клапан из нержавеющей стали, установленный между инжекционной трубой и охлаждающей трубой.
- Сгибаемую охлаждающую трубу из нержавеющей стали, длиной 1 м.

Размеры



TM04 8286 0411

Рис. 39 Инжекционный клапан для горячей дозируемой жидкости с шаровым клапаном

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Макс. давление [бар] | Корпус | Материал | | | Размеры | | Номер продукта |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|----|----------|----------|----------------|
| | | | Прокладка | Шарик | | L 1 [мм] | L 2 [мм] | |
| 60 | 16 | PVDF | PTFE | Керамика | 27 | 1158 | 95730976 | |
| | 64 | Нержавеющая сталь | PTFE | Нержавеющая сталь | 27 | 1158 | 95730980 | |

Многофункциональные клапаны, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления

Многофункциональные клапаны сочетают в себе функции предохранительных клапанов и клапанов поддержания давления. Кроме того, они позволяют удалить воздух из насоса и опорожнить напорную линию для проведения технического обслуживания.

Предохранительные клапаны, или клапаны сброса давления, защищают насос и линию нагнетания от избыточного давления. Все установки дозирования под давлением должны иметь в своей конструкции предохранительный клапан.

Клапаны поддержания давления сохраняют определённое противодействие для насоса.

Они используются, когда противодействие слишком низкое или полностью отсутствует.

Клапаны поддержания давления также используются для предотвращения эффекта сифонирования, при котором давление на входе выше противодействия. Они обеспечивают постоянное противодействие для дозирочного насоса при колебаниях давления в системе.



Рис. 40 Многофункциональный клапан, предохранительный клапан, клапан поддержания давления

TM04 8287 0411

Многофункциональные клапаны

Многофункциональный клапан установлен непосредственно на стороне нагнетания насоса. Верхнее соединение предназначено для нагнетательной линии, боковое - для удаления жидкости обратно в резервуар.

- Давление нагрузки, регулируемое в диапазоне 1-4 бар, на производстве устанавливается равным 3 бар.
- Давление сброса, регулируемое в диапазоне 7-16 бар, на производстве устанавливается равным 10 или 16 бар.
- Максимальное давление в системе 16 бар.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм.

Размеры

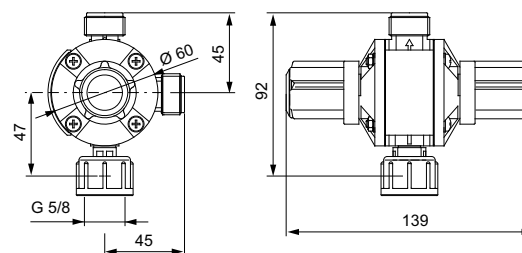


Рис. 41 Многофункциональный клапан

TM04 8288 0411

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Корпус | Материал | | | Номер продукта | |
|-----------------------|--------|------------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------|
| | | Соединения | Прокладка | Мембрана | Давление сброса 10 бар | Давление сброса 16 бар |
| 60 | PVDF | PP | FKM | PTFE | 95704585 | 95730821 |
| | | | EPDM | PTFE | 95704591 | 95730822 |
| | | PVC | FKM | PTFE | 95730807 | 95730823 |
| | | | EPDM | PTFE | 95730808 | 95730824 |
| | | PVDF | PTFE | PTFE | 95730809 | 95730825 |
| | | | FKM | PTFE | 95730810 | 95730826 |
| | | | EPDM | PTFE | 95730811 | 95730827 |
| | | | PTFE | PTFE | 95730812 | 95730828 |

Предохранительные клапаны

Предохранительные клапаны устанавливаются в линии нагнетания, рядом с насосом с помощью двух соединений. Боковое соединение отводит жидкость обратно в резервуар.

- Давление сброса, регулируемое в диапазоне 5-10 бар, на производстве устанавливается равным 10, либо
- Давление сброса, регулируемое в диапазоне 7-16 бар, на производстве устанавливается равным 16 бар.
- Максимальное давление в системе 16 бар.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм.
- Комплект соединений для труб: с внутренней резьбой Rp 1/4" (нержавеющая сталь).

Размеры

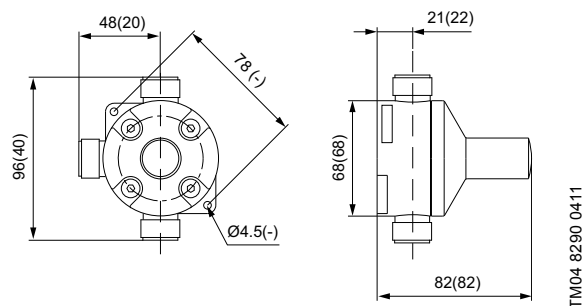


Рис. 42 Предохранительный клапан. Размеры, указанные в скобках, относятся к исполнению из нержавеющей стали.

TM04 8290 0411

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Мембрана | Материал | | Номер продукта | |
|--------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------|
| | | Корпус и соединения | Прокладка | Давление сброса 10 бар | Давление сброса 16 бар |
| 60 | PTFE | PP | FKM / EPDM | 95730757 | 95730773 |
| | | PVC | FKM / EPDM | 95730758 | 95730774 |
| | | | PTFE | 95730759 | 95730775 |
| | | PVDF | FKM / EPDM | 95730760 | 95730776 |
| | | | PTFE | 95730761 | 95730777 |
| | Нержавеющая сталь | Отсутствует | 95730771 | 95730783 | |

Клапаны поддержания давления

Клапаны поддержания давления устанавливаются в линии нагнетания, за предохранительным клапаном и демпфером пульсаций, если таковой имеется.

- Давление нагрузки, регулируемое в диапазоне 1-5 бар, на производстве устанавливается равным 3 бар.
- Максимальное давление в системе: 16 бар.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм.
- Комплект соединений для труб: с внутренней резьбой Rp 1/4" (нержавеющая сталь).

Размеры

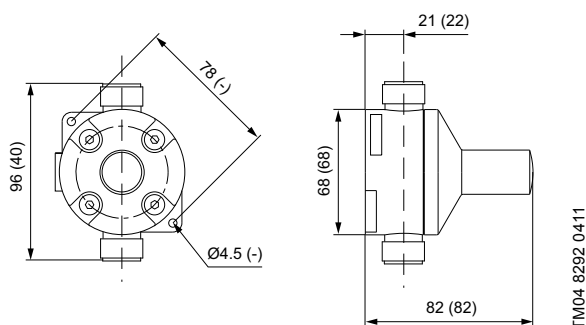


Рис. 43 Клапан поддержания давления. Размеры, указанные в скобках, относятся к исполнению из нержавеющей стали.

TM04 8292 0411

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Мембрана | Материал | | Номер продукта |
|--------------------|-------------------|---------------------|------------|----------------|
| | | Корпус и соединения | Прокладка | |
| 60 | PTFE | PP | FKM / EPDM | 95730741 |
| | | PVC | FKM / EPDM | 95730742 |
| | | | PTFE | 95730743 |
| | | PVDF | FKM / EPDM | 95730744 |
| | | | PTFE | 95730745 |
| | Нержавеющая сталь | Отсутствует | 95730751 | |

Нагнетательные клапаны

Нагнетательные клапаны обеспечивают постоянное противодействие 3 бар. Они особенно необходимы насосам DDA-FC или DDA-FCM при очень низких значениях расхода.

Нагнетательные клапаны устанавливаются непосредственно на стороне нагнетания насоса или на предохранительном клапане.

- Давление нагрузки, 3 бар, не регулируется.
- Максимальное давление в системе: 16 бар.
- Материал пружины: Alloy C-4 (NiMo16CrTi, номер материала 2.4610).
- Соединения отсутствуют.

Размеры

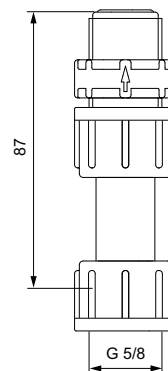


Рис. 44 Нагнетательный клапан

TM04 8293 0411

Технические данные

| Макс. расход [л/ч] | Шарик | Материал | | | Номер продукта | |
|--------------------|----------|----------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| | | Корпус | Прокладки | | | |
| 60 | Керамика | PP | FKM | 95730325 | | |
| | | | EPDM | 95730326 | | |
| | | PVC | FKM | 95730327 | | |
| | | | EPDM | 95730328 | | |
| | | | PTFE | 95730329 | | |
| | | PVDF | FKM | 95730330 | | |
| | | | EPDM | 95730331 | | |
| | | | PTFE | 95730332 | | |
| | | | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | PTFE | 95730333 |

Комплекты для подсоединения насосов и комплекты вставок

Комплекты для подсоединения насосов и комплекты вставок для встраивания стандартных насосов Grundfos в установки с различными размерами шлангов или труб.

Комплект для подсоединения насосов включает:

- 1 набор вставок;
- 1 накидную гайку.

Комплект вставок включает:

- 2 набора вставок.



Рис. 45 Слева: комплект для подсоединения насосов; справа: комплект вставок

Технические данные

| Тип соединения | Размер | Материал | Номер продукта | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|------------------------|------------------|----------|
| | | | Комплект присоединения | Комплект вставок | |
| Шланг (конус и кольцо) | 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | PP | 97691902 | - | |
| | | PVC | 97691903 | - | |
| | | PVDF | 97691904 | - | |
| | 0,17" x 1/4", 1/4" x 3/8", 3/8" x 1/2" | PP | 97691905 | - | |
| | | PVC | 97691906 | - | |
| | | PVDF | 97691907 | - | |
| Шланг (конус и кольцо) | 4/6 мм или 0,17" x 1/4" | PP | 97702474 | 95730984 | |
| | | PVC | 97702485 | 95730720 | |
| | | PVDF | 97702495 | 95730729 | |
| | 4/9 мм | PP | 98153922 | 98153977 | |
| | | PVC | 98153944 | 98154006 | |
| | | PVDF | 98153949 | 98154029 | |
| | 5/8 мм | PP | 97702475 | 95730711 | |
| | | PVC | 97702486 | 95730721 | |
| | | PVDF | 97702496 | 95730730 | |
| | 6/8 мм | PP | 97702476 | 95730712 | |
| | | PVC | 97702487 | 95730722 | |
| | | PVDF | 97702497 | 95730731 | |
| | 6/9 мм | PP | 97702477 | 95730713 | |
| | | PVC | 97702488 | 95730723 | |
| | | PVDF | 97702498 | 95730732 | |
| | 6/12 мм | PP | 97702478 | 95730714 | |
| | | PVC | 97702489 | 95730724 | |
| | | PVDF | 97702499 | 95730733 | |
| | 9/12 мм | PP | 97702479 | 95730715 | |
| | | PVC | 97702490 | 95730725 | |
| | | PVDF | 97702500 | 95730734 | |
| | 1/4" x 3/8 | PP | 97702482 | 95730718 | |
| | | PVC | 97702492 | 95730727 | |
| | | PVDF | 97702503 | 95730737 | |
| | 3/8" x 1/2" | PP | 97702483 | 95730719 | |
| | | PVC | 97702493 | 95730728 | |
| | | PVDF | 97702504 | 95730738 | |
| | Шланг (тип режущего кольца) | 1/8" x 1/4" | PP | 97702481 | 95730717 |
| | | | PVDF | 97702502 | 95730736 |
| | Сварка труб | Внешний диаметр 16 мм | PP | 97702480 | 95730716 |
| PVDF | | | 97702501 | 95730735 | |
| Склейка труб | Внутренний диаметр 12 мм | PVC | 97702491 | 95730726 | |
| | | PP | 97702484 | - | |
| Труба с наружной резьбой | 1/2" NPT | PVC | 97702494 | - | |
| | | PVDF | 97702505 | - | |
| | | Нержавеющая сталь | 97702508 | - | |
| Труба с внутренней резьбой | Rp 1/4" | Нержавеющая сталь | 97702472 | 95730739 | |
| | 1/4" NPT | Нержавеющая сталь | 97702473 | 95730740 | |
| Труба (тип режущего кольца) | 4/6 мм | Нержавеющая сталь | 97702506 | - | |
| | 8/10 мм | Нержавеющая сталь | 97702507 | - | |

Переходники

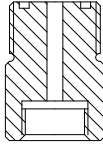
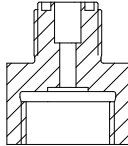
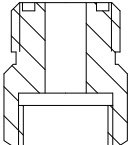
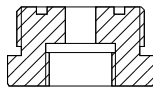
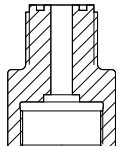
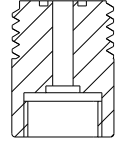
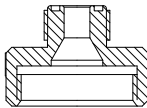
Переходники с резьбой

Переходники с резьбой используются для присоединения трубопроводов различных диаметров и/или типов резьбы.

Комплект переходников с резьбой включает в себя:

- 1 переходник;
- 1 уплотнительное кольцо.

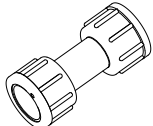
Технические данные

| Тип насоса | Размер резьбового соединения | | Материал | | Номер продукта | |
|---|------------------------------|---------|------------|-----------|----------------|----------|
| | Внутр. | Внешн. | Корпус | Прокладки | | |
|  | TM04 8296 0411 | G 3/8 | G 5/8 | PP | FKM / EPDM | 95730407 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730408 |
| | | | | | PTFE | 95730409 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730410 |
| | | | | PTFE | 95730411 | |
|  | TM04 8297 0411 | G 5/8 | G 3/8 | PP | FKM / EPDM | 95730412 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730413 |
| | | | | | PTFE | 95730414 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730415 |
| | | | | PTFE | 95730416 | |
|  | TM04 8298 0411 | G 5/8 | G 3/4 | PP | FKM / EPDM | 95730417 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730418 |
| | | | | | PTFE | 95730419 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730420 |
| | | | | PTFE | 95730421 | |
|  | TM04 8299 0411 | G 5/8 | G 1 1/4 | PP | FKM / EPDM | 95730422 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730423 |
| | | | | | PTFE | 95730424 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730425 |
| | | | | PTFE | 95730426 | |
|  | TM04 8300 0411 | G 5/8 | M 20 x 1,5 | PP | FKM / EPDM | 95730427 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730428 |
| | | | | | PTFE | 95730429 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730430 |
| | | | | PTFE | 95730431 | |
|  | TM04 8475 0612 | G 5/8 | M 30 x 3,5 | PVDF | FKM / EPDM | 98154048 |
| | | | | | PTFE | 98154054 |
|  | TM04 8301 0411 | G 1 1/4 | G 5/8 | PP | FKM / EPDM | 95730432 |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730433 |
| | | | | | PTFE | 95730434 |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730435 |
| | | | | PTFE | 95730436 | |

Переходники с накидными гайками

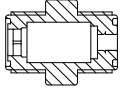
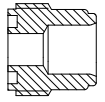
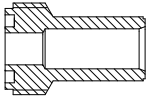
Переходники с накидными гайками состоят из жёсткой трубы с накидными гайками с обоих концов. Они не имеют прокладок.

Технические данные

| Тип насоса | Размер резьбового соединения | | Материал | Номер продукта | |
|---|------------------------------|--------|----------|----------------|----------|
| | Внутр. | Внутр. | | | |
|  | TM04 8306 0411 | G 5/8 | G 5/8 | PVC | 95730437 |
| | | | | PP | 95730438 |
| | | | | PVDF | 95730439 |

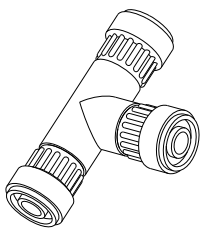
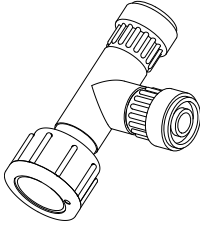
Переходники шланг-шланг и шланг-труба

Технические данные

| Тип насоса | Описание | Соединения | | | Материал | | Номер продукта |
|---|--|------------------|--|---------------------|------------|------------|----------------|
| | | Сторона 1 | Сторона 2 | Корпус и соединения | Прокладки | | |
|  | Корпус клапана с двумя наружными нарезками G 5/8 | Отсутствует | Для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | PP | FKM / EPDM | 95730367 | |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730368 | |
| | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730370 | |
| | | | | | PTFE | 95730369 | |
| | | | | | FKM / EPDM | 95730371 | |
| | | | | | PTFE | 95730371 | |
| | | | | PP | FKM / EPDM | 95730356 | |
| | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730357 | |
| | | | | | PTFE | 95730358 | |
| | | | | | FKM / EPDM | 95730359 | |
| | PTFE | 95730360 | | | | | |
| | Отсут. | С резьбой Rp 1/4 | Нержавеющая сталь | PTFE | 95730361 | | |
|  | С одной стороны - торец склейки труб, с другой - наружная резьба G 5/8 | Отсут. | Для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | Внутр. Ø12 мм | PVC | FKM / EPDM | 95730378 |
| | | | | | | PTFE | 95730379 |
| | | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730365 |
| | | | | | | PTFE | 95730366 |
|  | С одной стороны - торец сварки труб, с другой - наружная резьба G 5/8 | Отсут. | Для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | Внешн. Ø16 мм | PP | FKM / EPDM | 95730377 |
| | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730380 |
| | | | | | | PTFE | 95730381 |
| | | | | | PP | FKM / EPDM | 95730362 |
| | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730363 |
| | | | | | | PTFE | 95730364 |

Тройники

Технические данные

| Тип | Описание | Соединения | | | Материал | | Номер продукта | |
|---|--|----------------------|--|--------|---------------------|-----------|----------------|----------|
| | | На дне | Вверху | Сбоку | Корпус и соединения | Прокладки | | |
|  | Три наружные нарезки G 5/8 | - | Для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | Отсут. | - | PP | FKM / EPDM | 95730387 |
| | | | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730388 |
| | | | | | | | PTFE | 95730389 |
| | | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730390 |
| | | | | | | | PTFE | 95730391 |
| | | | | | | PP | FKM / EPDM | 95730346 |
| | | | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730347 |
| | | | | | | | PTFE | 95730348 |
| | | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730349 |
| | | | | | | | PTFE | 95730350 |
|  | Две наружные нарезки G 5/8, одно соединение с внутренней резьбой и накидной гайкой | Накидная гайка G 5/8 | Для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм | Отсут. | Отсут. | PP | FKM / EPDM | 95730397 |
| | | | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730398 |
| | | | | | | | PTFE | 95730399 |
| | | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730400 |
| | | | | | | | PTFE | 95730401 |
| | | | | | | PP | FKM / EPDM | 95730351 |
| | | | | | | PVC | FKM / EPDM | 95730352 |
| | | | | | | | PTFE | 95730353 |
| | | | | | | PVDF | FKM / EPDM | 95730354 |
| | | | | | | | PTFE | 95730355 |

Дозировочные резервуары

Квадратный бак на 100 л

Закрытый квадратный бак оснащён навинчивающейся крышкой и монтажной платформой для одного или двух насосов, соединённых параллельно.

Платформа для монтажа насосов расположена выше навинчивающейся крышки для того, чтобы защитить насосы и соединения при заливке химреагентов в бак.

- Материал бака: MDPE
- Масса: 15 кг
- Толщина стенки: 4 мм
- Температура жидкости: от -20 °С до +45 °С.

Насосы SMART Digital можно установить непосредственно на монтажную платформу с помощью литых латунных вставок в платформе.

Квадратный бак подготовлен под сливной клапан G 3/4.

При использовании жесткой всасывающей линии для такого бака, нужно подобрать контргайку для крепления (см. стр. 41).



Рис. 46 Квадратный бак

TM04 8307 0411

Размеры

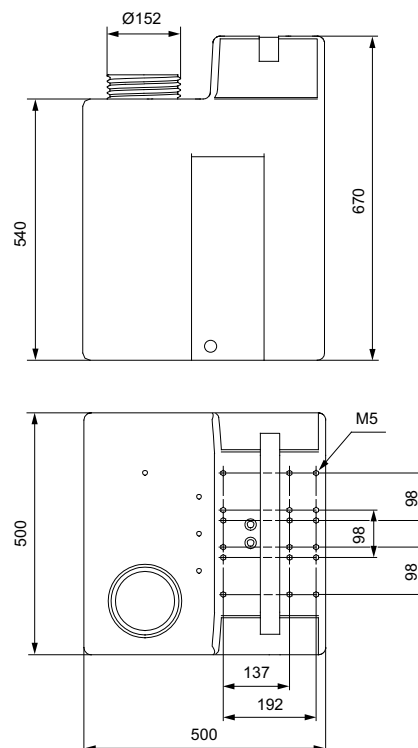


Рис. 47 Размеры квадратного бака

TM04 8308 0411

Данные для заказа

| Емкость резервуара [л] | Номер продукта |
|------------------------|----------------|
| 100 | 96489271 |

Цилиндрические баки

Цилиндрические баки поставляются прозрачными или в черном цвете. Они оснащены литровой шкалой и имеют навинчивающуюся крышку.

- Материал бака: УФ-стабилизированный полиэтилен (LLDPE)
- Температура жидкости: от -20 °С до +45 °С.

Все цилиндрические баки подготовлены под отверстие для сливного клапана G 3/4 и имеют резьбовую заглушку (PE/EPDM).

Кроме того, цилиндрические баки на 60, 100, 200, 300 и 500 литров включают:

- Резьбовые вставки М 6 для сборки дозирующего насоса SMART Digital, DDI или DMX 221;
- Отверстие с резьбой G 2 для всасывающей линии или приёмного клапана, закрытое резьбовой заглушкой;
- Фланец для электрической мешалки с резьбовыми вставками;
- Резьбовые вставки М 6 на дне с набором скоб для монтажа на полу (см. рис. 53).



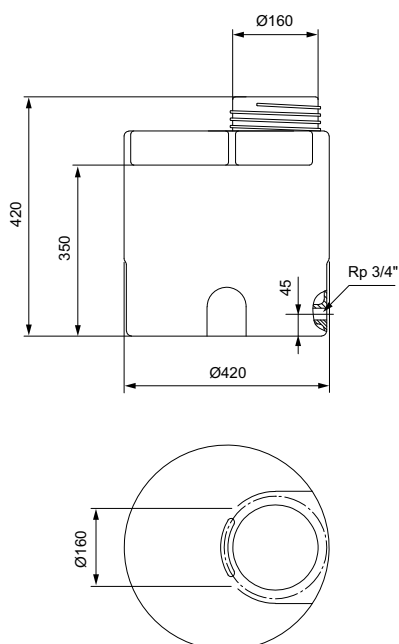
TM04 8468 0412

Рис. 48 Цилиндрический бак на 60 литров

Технические данные

| Ёмкость резервуара [л] | Подготовлено к установке электрической мешалки | Масса [кг] | Номер продукта | |
|------------------------|--|------------|----------------|----------|
| | | | Прозрачный | Чёрный |
| 40 | - | 3,4 | 96688081 | 95701166 |
| 60 | - | 5,5 | 98148805 | 98149053 |
| | Да | 5,5 | 98150038 | 98150040 |
| 100 | - | 7,5 | 98149057 | 98149082 |
| | Да | 7,5 | 98150051 | 98150052 |
| 200 | - | 11,5 | 98149215 | 98149224 |
| | Да | 11,5 | 98150053 | 98150054 |
| 300 | - | 13 | 98149245 | 98149252 |
| | Да | 13 | 98150055 | 98150056 |
| 500 | - | 28 | 98149266 | 98149269 |
| | Да | 28 | 98150057 | 98150058 |
| 1000 | - | 40 | 96688086 | 95706305 |
| | Да, с усиленной планкой | 48 | 96689131 | 95704476 |

Размеры



TM04 8310 0411

Рис. 49 Цилиндрический бак на 40 литров

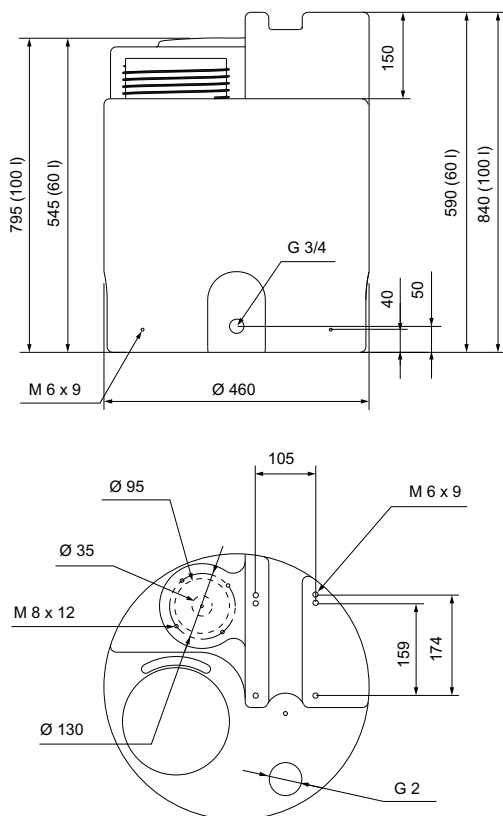


Рис. 50 Цилиндрический бак на 60 и 100 литров

TM04 8465 0412

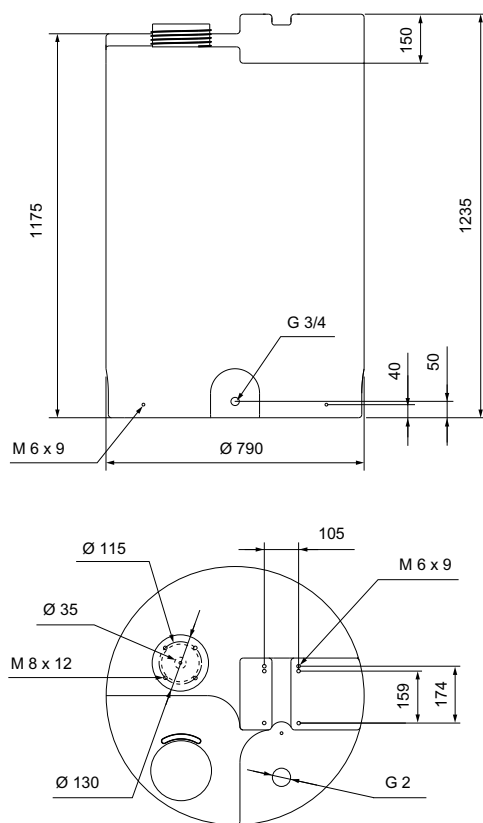


Рис. 52 Цилиндрический бак на 500 литров

TM04 8467 0412

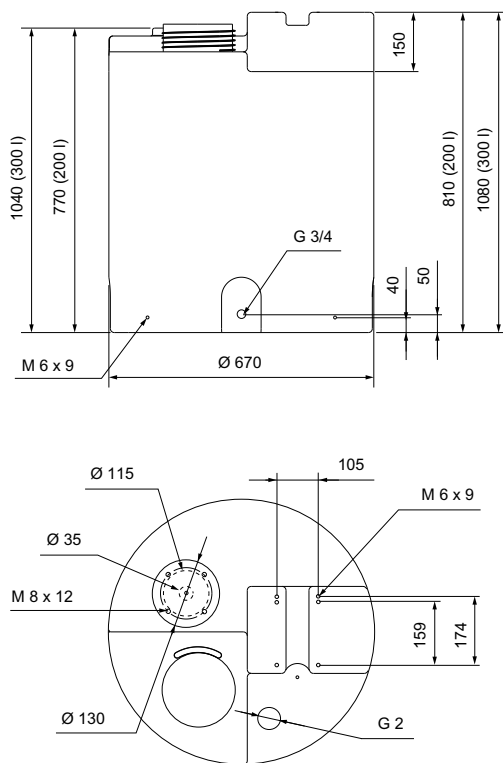


Рис. 51 Цилиндрический бак на 200 и 300 литров

TM04 8466 0412

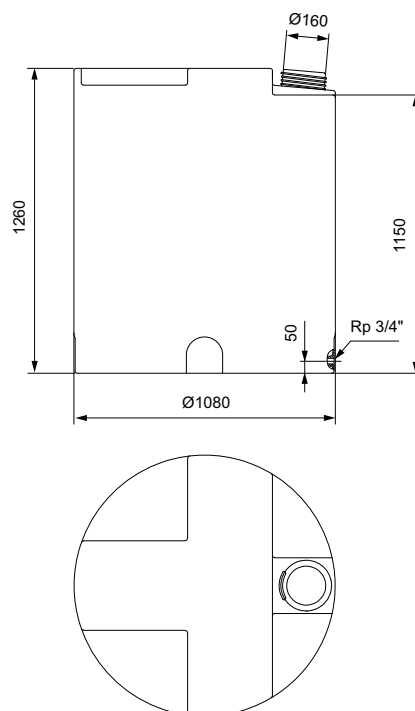


Рис. 53 Цилиндрический бак на 1000 литров

TM04 8315 0411

Сборный поддон

Сборный поддон поставляется в нескольких типоразмерах под соответствующий объём резервуара. В случае утечки реагенты попадают в поддон, что гарантирует защиту окружающей среды.

- Материал: PE
- Цвет: прозрачный.

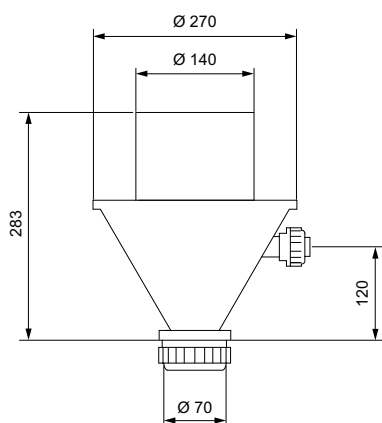


TM04 8316 0411

Рис. 54 Сборный поддон

| Для резервуара ёмкостью [л] | Ёмкость [л] | Размеры (диаметр x высота) [мм] | Номер продукта |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|----------------|
| 60 | 80 | 500 x 545 | 96726831 |
| 100 | 120 | 500 x 700 | 96726832 |
| 200 | 210 | 770 x 595 | 98150059 |
| 300 | 400 | 770 x 960 | 96726834 |
| 500 | 500 | 860 x 980 | 95701272 |
| 1000 | 1000 | 1150 x 1080 | 96726836 |

Принадлежности для дозирующих резервуаров



TM04 8318 0411

Рис. 55 Воронка для растворения, размеры



TM04 8477 0512

Рис. 56 Ручная мешалка

Технические данные

| Описание | Технические характеристики | Материал | Номер продукта |
|---|---|--------------------|----------------|
| Сливной клапан монтируется в резьбовой муфте дозирующего резервуара | Соединение с дозирующим баком G 3/4 | PVC | 96689132 |
| Вентиляционный клапан | Подпружиненный, давление открытия 0,05 бар | PVC / FKM / стекло | 96694401 |
| Воронка для растворения моющих порошков в дозирующий резервуар | Соединение с дозирующим баком: сквозной анкерный болт с резьбой DN 40; соединение с трубой для воды: G 5/4, с накидной гайкой и вкладышем для трубки из PVC (диаметр склейки 25 мм) | PVC | 96726979 |
| Ручная мешалка для перемешивания реагентов в дозирующем резервуаре | Длину вала (1200 мм) можно изменить в соответствии с объемом бака с помощью сквозного анкерного болта DN-15 для соединения с дозирующим баком | PE | 98133793 |
| Набор скоб для монтажа на полу | 4 скобы для монтажа на полу с крепежными винтами | | 98149921 |
| Набор винтов для монтажа насоса на 100-литровом квадратном баке | для насосов DDA, DDC, DDE | Нержавеющая сталь | 95730862 |
| Набор винтов для монтажа насоса на 60-, 100-, 200-, 300- или 500-литровом цилиндрическом баке | для насосов DDA, DDC, DDE, DDI, DMX 221 | Нержавеющая сталь | 98133793 |
| Набор винтов для монтажа насоса на 40- или 1000-литровом цилиндрическом баке | для насосов DDA, DDC, DDE, DDI, DMX 221 | PP | 95730864 |

Расходомер

Расходомер с беспотенциальным импульсным сигналом подходит для пропорционального дозирования согласно расходу.

- Расходомеры Qn 1,5 и Qn 2,5 относятся к типу многоструйных, с сухой шкалой, для холодной воды до 30 °С или горячей воды до 90 °С.
- Расходомеры Qn 15 и больше относятся к типу расходомеров с винтовой лопастью, для холодной воды до 50 °С или горячей воды до 120 °С.
- Макс. давление: 16 бар.

Если расходомер соединён напрямую с входом импульсных сигналов насоса, используйте штекеруправления (PN 96698715).

- Расходомеры от Qn 1,5 до Qn 15 имеют резьбу.
- Расходомеры от Qn 40 до Qn 150 - с фланцами.
- Длина кабеля: 3 м.



Рис. 57 Расходомер

TM04 8317 0411

| Qn [м ³ /ч] | Частота импульсов [л/импульс] | Максимальная кратковременная производительность [м ³ /ч] | Максимальное давление [бар] | Переходная производительность с погрешностью ± 2 % [л/ч] | Минимальная производительность с погрешностью ± 5 % [л/ч] | Номер продукта | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | Максимальная температура воды | | | |
| | | | | | | 30 °С | 50 °С | 90 °С | 120 °С |
| 1,5 * | 1 | 3 | 16 | 120 | 50 | 96446846 | - | 96446897 | - |
| 2,5 * | 2,5 | 5 | 16 | 200 | 70 | 96446847 | - | 96446898 | - |
| 15 * | 10 | 30 | 16 | 3000 | 450 | - | 96446848 | - | 96446899 |
| 1,5 * | 0,25 | 3 | 16 | 120 | 50 | 96482640 | - | 96482643 | - |
| 2,5 * | 0,25 | 5 | 16 | 200 | 70 | 96482641 | - | 96482644 | - |
| 15 * | 2,5 | 30 | 16 | 3000 | 450 | 96482642 | - | 96482645 | - |
| 40 ** | 100 | 80 | 10 | 4000 | 700 | - | 96446849 | - | 96446900 |
| 60 ** | 25 | 120 | 10 | 6000 | 1200 | - | 96446850 | - | 96446901 |
| 150 ** | 100 | 300 | 10 | 12000 | 3000 | - | 96446851 | - | 96446902 |

*) Максимальная нагрузка, язычковый герметизированный контакт: 30 В AC/В DC, 0,2 А.

**) Максимальная нагрузка, контакт Namig: 8-12 В DC, 1 кОм (требуется внешний источник питания).

Размеры

| Типоразмер | Соединения | Соединение монтажного комплекта | Монтажная длина [мм] | Монтажная длина, вкл. комплект [мм] |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Резьбовое соединение | | | | |
| Qn 1,5 | G 3/4 | G 1/2 | 165 | 245 |
| Qn 2,5 | G 1 | G 3/4 | 190 | 288 |
| Qn 15 | G 2,5 | G 2 | 300 | 438 |
| Фланцевое соединение | | | | |
| Qn 40 | DN 80 | | 225 | - |
| Qn 60 | DN 100 | | 250 | - |
| Qn 150 | DN 150 | | 300 | - |

9. Перекачиваемые жидкости

Данная таблица химической стойкости носит характер справочной информации о стойкости материалов при комнатной температуре и не может заменить практическую проверку химреагентов и материалов насоса в конкретных условиях эксплуатации.

Приведённые данные основываются на информации из различных источников, однако на химическую стойкость конкретного материала может влиять множество факторов (степень чистоты, температура, абразивные частицы и др.).

Примечание: Некоторые из перечисленных жидкостей могут быть ядовитыми, коррозионными или опасными.

Примечание: Будьте осторожны при обращении с данными жидкостями.

| Перекачиваемая жидкость (20 °C) | | | Материал | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|--------------------|----------------------|-----------|-----|-----------|------|------|----------|----------|
| | | | Дозирующая головка | | | | Прокладка | | | Шарик | Принадл. |
| Наименование | Химическая формула | Концентрация % | PP | PVDF | SS 1.4401 | PVC | FKM | EPDM | PTFE | Керамика | PE |
| | | | Уксусная кислота | CH ₃ COOH | 25 | ● | ● | ● | ● | - | ● |
| | | 60 | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| | | 85 | ● | ● | ○ | - | - | - | ● | ● | - |
| Хлорид алюминия | AlCl ₃ | 3 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сульфат алюминия | Al ₂ (SO ₄) ₃ | 27 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Аммиак, водный раствор | NH ₄ OH | 28 | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| Гидроксид кальция ★ ⁷ | Ca(OH) ₂ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Гипохлорит кальция | Ca(OCl) ₂ | 20 | ○ | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Хромовая кислота | H ₂ CrO ₄ | 30 | - | ● | - | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | | 50 | - | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | ● |
| Сульфат меди | CuSO ₄ | 30 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Хлорид железа (III) ★ ³ | FeCl ₃ | 49 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сульфат железа (III) ★ ³ | Fe ₂ (SO ₄) ₃ | 58 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Хлорид железа (II) | FeCl ₂ | 38 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Гептагидрат сульфата железа | FeSO ₄ | 20,8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Кремнефтористоводородная кислота | H ₂ SiF ₆ | 40 | ● | ● | ○ | ● | - | ○ | ● | ● | ● |
| Соляная кислота | HCl | < 25 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 25-37 | ● | ● | - | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| Перекись водорода | H ₂ O ₂ | 30 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 30 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Азотная кислота | HNO ₃ | 40 | ○ | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● |
| | | 70 | - | ● | ● | - | ● | - | ● | ● | ○ |
| Надуксусная кислота | CH ₃ COOOH | 5-15 | ○ | ● | ○ | ○ | - | ○ | ● | ● | ○ |
| Гидроксид калия | KOH | 50 | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| Перманганат калия | KMnO ₄ | 10 | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Хлорат натрия | NaClO ₃ | 30 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Хлорид натрия | NaCl | 26 | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Хлорит натрия | NaClO ₂ | 20 | ● | ● | - | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 30 | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Гидроксид натрия | NaOH | 50 | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| Гипохлорит натрия | NaOCl | 12-15 | - | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сульфид натрия | Na ₂ S | 15,6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сульфит натрия | Na ₂ SO ₃ | 20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Тиосульфат натрия | Na ₂ S ₂ O ₃ | 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сернистая кислота | H ₂ SO ₃ | 6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | < 80 | ● | ● | - | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| Серная кислота ★ ⁴ | H ₂ SO ₄ | 80-96 | ○ | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | - |
| | | 98 | - | ● | ● | - | ○ | - | ● | ● | - |

● Стойкий

★³ Опасность кристаллизации.

○ Ограниченная стойкость

★⁴ Вступает в бурную реакцию с водой с выделением большого количества теплоты. (Перед дозированием серной кислоты насос должен быть абсолютно сухим).

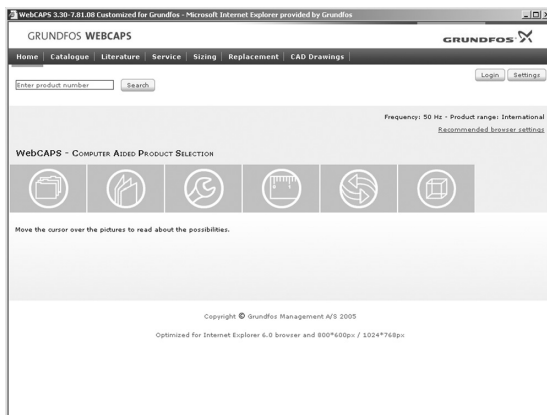
- Нестойкий

★⁷ Как только насос останавливается, начинает быстро оседать гидроксид кальция.

Подробнее смотрите "Инструкцию по перекачиваемым жидкостям".

10. Техническая документация

WebCAPS

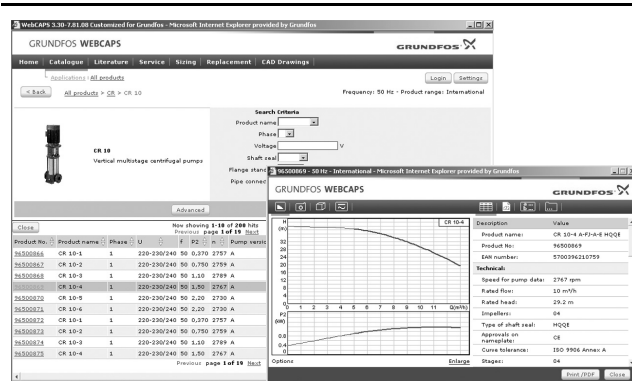


WebCAPS - это программа **Web-based Computer Aided Product Selection** (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на сайте www.grundfos.ru (раздел "Документация").

В WebCAPS представлена подробная информация о более чем 200 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

В WebCAPS вся информация приводится в 6 разделах:

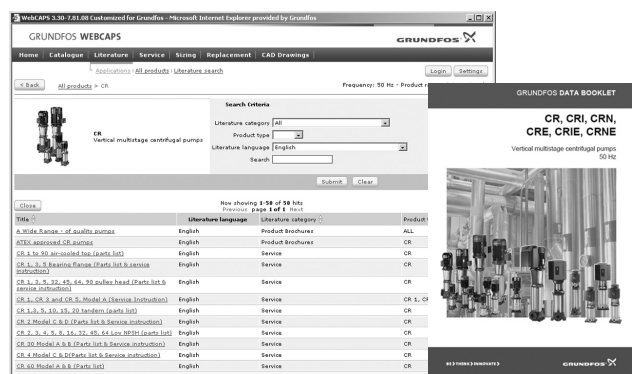
- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи CAD.



Каталоги

В данном разделе содержится следующая информация, подобранная на основании заданных областей применения и моделей насосов:

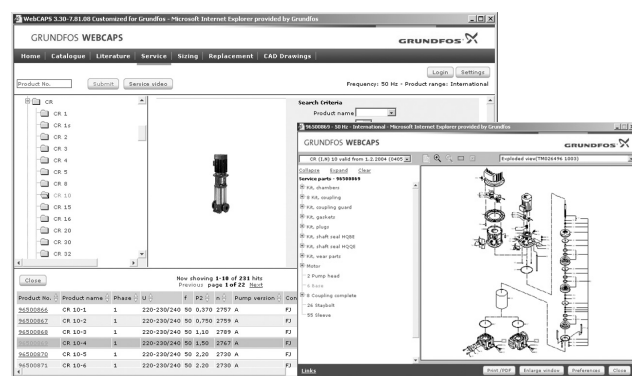
- технические данные
- характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определённой плотности и вязкости перекачиваемой жидкости, показывается количество работающих насосов
- фотографии изделий
- габаритные чертежи
- схемы электрических соединений
- ссылки и др.



Литература

В данном разделе можно получить доступ ко всем последним документам по интересующему вас насосу, например,

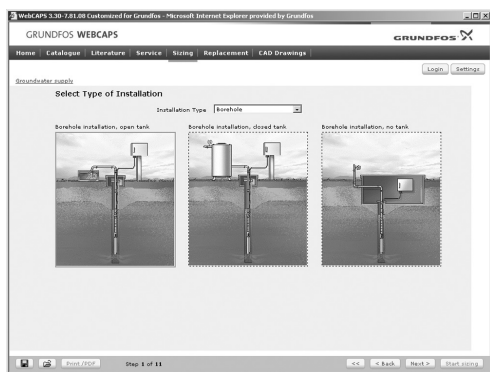
- каталогам
- руководству по монтажу и эксплуатации
- сервисной документации, такой как Каталог сервисных комплектов и Инструкция к сервисному комплекту
- кратким руководствам
- буклетам по продукции.



Сервис

В данном разделе представлен удобный для использования интерактивный сервисный каталог. Здесь вы можете найти запасные части и их идентификационные номера для насосов Grundfos, поставляемых или уже снятых с производства.

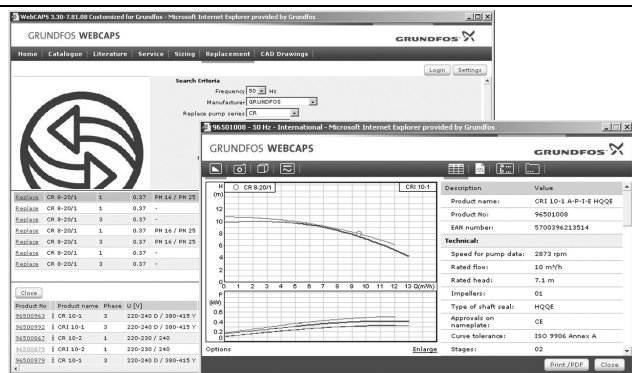
Кроме того, в данный раздел включены видеоролики, демонстрирующие процедуру замены деталей.



Подбор

В данном разделе приводятся примеры областей применения и монтажа, а также даются подробные инструкции по подбору продукта:

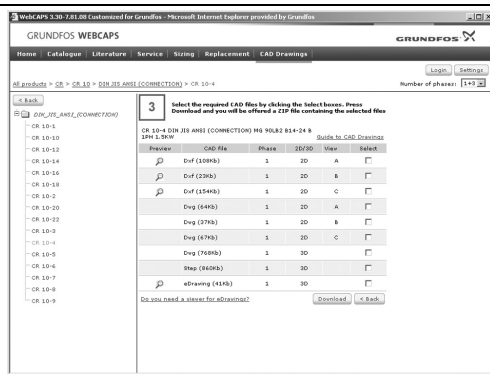
- подбор наиболее подходящего и эффективного насоса для вашей установки
- выполнение сложных расчётов с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и др.
- анализ выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов
- определение скорости течения для систем водоотведения и канализации и др.



Замена

В данном разделе приведена инструкция для выбора и сравнения данных по замене установленного насоса, чтобы заменить его на более эффективный насос Grundfos. В раздел включены данные по замене насосов, представлен широкий ряд насосов других производителей.

Пользуясь подробными инструкциями, вы можете сравнить насосы Grundfos с насосом, установленным у вас. После того как будут указаны данные имеющегося насоса, программа предложит несколько насосов Grundfos, которые могут быть более удобными и производительными.



Чертежи CAD

В данном разделе можно загрузить 2-мерные (2D) и 3-мерные (3D) чертежи CAD почти всех насосов Grundfos.

WebCAPS предлагает следующие форматы:

- 2-мерные чертежи**
- .dxf, каркасные чертежи
 - .dwg, каркасные чертежи.
- 3-мерные чертежи**
- .dwg, каркасные чертежи (без поверхностей)
 - .stp, пространственные изображения (с поверхностями)
 - .eprt, E-чертежи.



WinCAPS



Рис. 58 DVD WinCAPS

WinCAPS - это программа Windows-based Computer Aided Product Selection (версия автоматизированного подбора оборудования на базе Windows), в которой представлена подробная информация о более чем 220 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

Программа WinCAPS имеет те же особенности и функции, что и WebCAPS. Она незаменима в тех случаях, когда нет подключения к сети Internet.

WinCAPS выпускается на DVD и обновляется 1 раз в год.

Сохраняется право на внесение технических изменений.

GO CAPS

Приложение для профессионального подбора оборудования GO CAPS.



Программа доступна на мобильных устройствах.



Москва

111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,
БЦ «Авиалпаза», 10 этаж, офис XXV
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, г. Архангельск,
ул. Попова, 17, оф. 321
Тел./факс: (8182) 65-06-41
e-mail: arkhangelsk@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladvostok@grundfos.com

Волгоград

400131, г. Волгоград,
ул. Донецкая, 16, оф. 321
Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты: 620026,
г. Екатеринбург, а/я 362
620014, г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 10, БЦ «Палладиум»,
оф. 908-910
Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск,
ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39
420105, г. Казань,
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512
Тел.: (843) 291-75-26
Тел./факс: (843) 291-75-27
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4

Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./факс: (391) 274-20-18,
274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 39-32-53
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 1-4
Тел./факс: (831) 278-97-05,
278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
Факс: (383) 249-22-22
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61, оф. 312
Тел./факс: (342) 217-95-95,
217-95-96
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск,
ул. Ровио, 3, оф. 6,
Тел./факс: (8142) 53-52-14
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Долломановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел. (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21,
303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт.,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 44,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
Факс: (812) 633-35-46
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Ставрополь

355044, г. Ставрополь,
проспект Кулакова, 8,
завод «Люминофор», оф. 303
Тел.: (8652) 330-327, 330-328,
(928) 005-08-62
e-mail: ssladkov@grundfos.com

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./факс: (3452) 494-323
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69
ул. Мира, 14, БЦ «Книжка», оф. 911-912
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 75-52-02
Тел./факс: (4212) 75-52-05
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,
оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56,
БЦ «Порт»
Тел.: (375 17) 286-39-72/73
Факс: (375 17) 286-39-71
e-mail: minsk@grundfos.com

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

70091107 0714

Взамен 70091107 0812

Возможны технические изменения.
Название Grundfos, логотип Grundfos и Be-Think-Innovate являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Grundfos Management A/S или Grundfos A/S, Дания. Все права защищены.