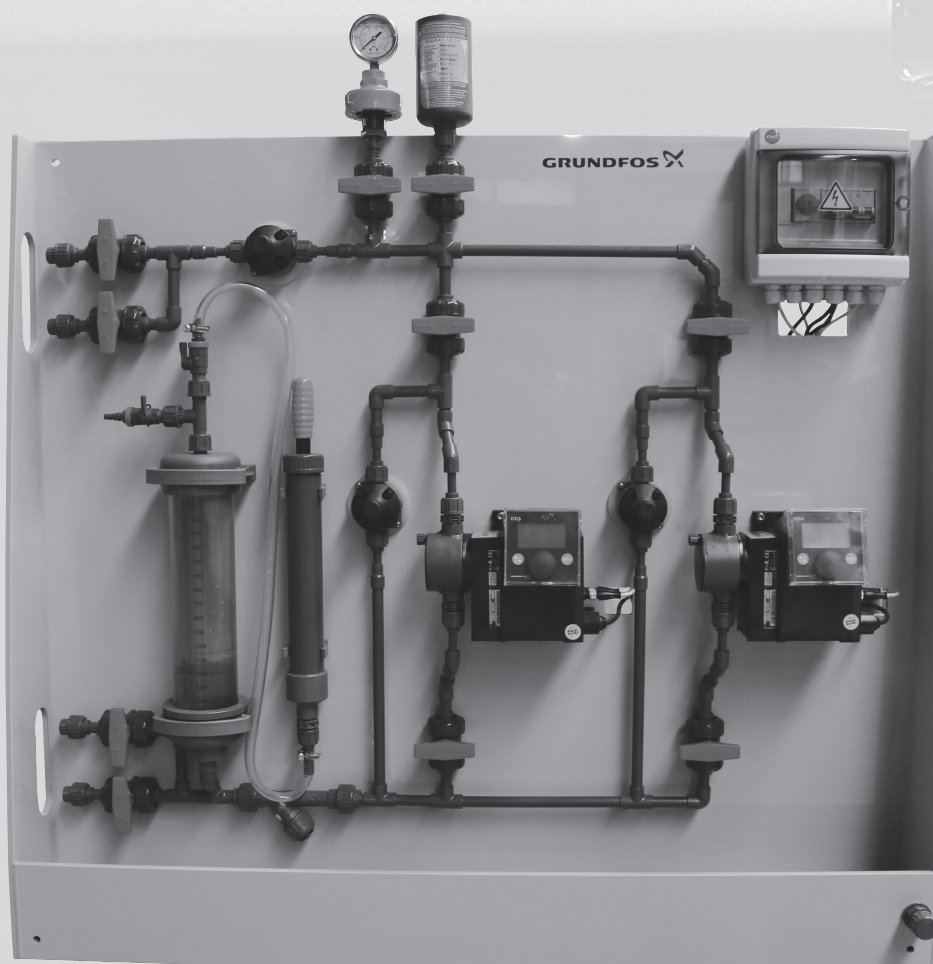


# DSS K

Дозировочные установки





<b>1. Общее описание</b>	<b>4</b>
Технические характеристики	4
Дополнительные принадлежности	4
<b>2. Состав дозировочных установок DSS K</b>	<b>5</b>
<b>3. Типовое обозначение дозировочной установки DSS K</b>	<b>6</b>
<b>4. Алгоритм подбора дозировочной установки DSS K</b>	<b>7</b>
<b>5. Принципиальные схемы DSS K и общий вид</b>	<b>8</b>
<b>6. Рабочий диапазон насосов SMART Digital S и XL</b>	<b>12</b>
<b>7. Обзор функций насосов SMART Digital S и XL</b>	<b>13</b>
<b>8. Выбор сочетания материалов</b>	<b>15</b>
Обозначение материалов	15
<b>9. Варианты компоновки. Номера для заказа</b>	<b>16</b>
<b>10. Габаритные размеры</b>	<b>20</b>
<b>11. Электрические характеристики</b>	<b>24</b>
Дозировочная установка DSS K, схема с 1 насосом	24
Дозировочная установка DSS K, схема с 2-мя насосами	25
Дозировочная установка DSS K, схема с 3-мя насосами	26
<b>12. Grundfos Product Center (GPC)</b>	<b>27</b>

## 1. Общее описание

Дозировочные установки DSS K производятся с применением дозировочных насосов Grundfos Smart Digital (DDA, DDE, DDC) и используются в системах водоподготовки, дезинфекции, где требуется точное дозирование растворов реагентов, а также в других областях промышленности:

- обработка питьевой воды;
- очистка сточных вод;
- обработка воды плавательных бассейнов;
- обработка котловой воды;
- CIP (Clean-In-Place);
- обработка охлаждающей воды;
- в системах водоподготовки для промышленных технологических процессов;
- моечные установки;
- химическая промышленность;
- процессы ультрафильтрации и обратный осмос;
- орошение;
- целлюлозно-бумажная промышленность;
- пищевая промышленность и производство напитков.

Дозировочные установки DSS K требуют минимального технического обслуживания.

### Технические характеристики

Давление: до 10 бар

Подача (на одну точку дозирования): до 200 л/ч

Давление системы: макс. 10 бар

Температура перекачиваемой жидкости: 0–45 °С

Температура окружающей среды: 0–40 °С

Подробные технические характеристики см. в Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации на Дозировочные установки DSS K.

Дозировочные установки DSS K характеризуются:

- простотой монтажа и эксплуатации;
- компактностью;
- наличием промывной линии и линии аварийного сброса дозируемой жидкости;
- возможностью проведения калибровки дозировочных насосов в реальных условиях эксплуатации с помощью индикаторного цилиндра (опция).

### Дополнительные принадлежности

- Резервуар для реагентов.
- Электрическая или ручная мешалки.
- Жесткая всасывающая линия.
- Инжекционный клапан.

Вышеперечисленные принадлежности не входят в состав установки и заказываются отдельно. Более подробные сведения смотрите в соответствующих каталогах компании Grundfos.

## 2. Состав дозировочных установок DSS K

Наименование продукта	Количество (шт.)				Материал
	Вариант компоновки установки				
	A	B	C	D	
Дозировочные насосы (DDA/DDC/DDE)	1	2	2	3	см. конкретную модель дозировочного насоса
Панель с поддоном	1	1	1	1	Полипропилен
Манометр (0-10 бар) с мембранным разделителем	1	2	1	2	Нержавеющая сталь и PVC
Механический фильтр	1	1	1	1	PVC (FKM/EPDM)
Клапан поддержания давления	1	2	1	2	PVC (FKM/EPDM)
Предохранительный клапан	1	2	2	3	PVC (FKM/EPDM)
Кран шаровой	8	14	10	18	PVC (FKM/EPDM)
Демпфер пульсации на напорной линии (2)	1	2	1	2	PVC (FKM/EPDM)
Демпфер пульсации на всасывающей линии (1)	1	1	1	1	PVC (FKM/EPDM)
Ручной вакуумный насос на всасыв. линии (1)	1	1	1	1	PVC (FKM/EPDM)
Клеммная коробка с кабельными вводами (1)	1	1	1	1	
Комплекты кабелей управления насосами	По запросу клиента, в зависимости от выбранного дозировочного насоса и способа управления. Кабель для входного сигнала (импульсный, аналоговый, старт/стоп) управления – 2 метра – входит в комплектацию. Кабель для выходного сигнала реле аварии – 2 метра – является опцией.				

(1) - продукт является опцией и заказывается отдельно.

(2) - для моделей насосов Smart Digital S с производительностью до 30 л/ч данный продукт является опцией.

Для дозировочных насосов Smart Digital демпфер пульсаций на стороне нагнетания не требуется в следующих случаях:

- в гибких трубопроводах, если расход реагента не превышает 75 % от максимальной производительности насоса;
- в жестких трубопроводах, если расход реагента не превышает 50 % от максимальной производительности насоса.

### 3. Типовое обозначение дозировочной установки DSS K

Пример:	DSS	K	A	V	DDA	7.5-	16	AR	1	1	0	1	0
<b>Тип дозировочной установки</b>													
<b>Серия:</b>													
K – компактная*													
C – под заказ													
<b>Вариант исполнения:</b>													
A – Один насос, рабочий													
B – Два насоса, два рабочих													
C – Два насоса, один рабочий/один в резерве													
D – Три насоса, два рабочих/один в резерве													
<b>Материал дозирующей головки/уплотнения/шарика клапана**:</b>													
E – PVC/EPDM/C													
V – PVC/V/C													
<b>Тип насоса/насосов</b>													
DDA 7,5-16, 12-10, 17-7, 30-4, 60-10, 120-7, 200-4													
DDC 6-10, 9-7, 15-4													
DDE 6-10, 15-4, 60-10, 120-7, 200-4													
<b>Максимальная производительность (л/час)</b>													
<b>Максимальное давление (бар)</b>													
<b>Вариант управления насосом***</b>													
FCM – Ручное + Импульсное + Аналоговое + Аварийный сигнал + FlowControl + Адаптация потока													
FC – Ручное + Импульсное + Аналоговое + Аварийный сигнал + FlowControl													
AR – Ручное + Импульсное + Аналоговое + Аварийный сигнал													
A – Ручное + Импульсное управление (мл/импульс)													
PR – Ручное + Импульсное + Аварийный сигнал													
P – Ручное + Импульсное управление (1:n)													
B – Ручное управление													
<b>Демпфер пульсации****</b>													
0 – Отсутствуют													
1 – Демпфер линии нагнетания													
2 – Демпфер линии всасывания													
3 – Демпфер линии нагнетания и линии всасывания													
<b>Ручной вакуумный насос</b>													
0 – Отсутствует													
1 – В комплекте													
<b>Кабели*****</b>													
0 – Входной импульсный, аналоговый, Старт/стоп													
1 – Входной импульсный, аналоговый, Старт/стоп + Выходной сигнал реле аварии													
<b>Штуцер для промывки</b>													
0 – Отсутствуют													
1 – На линии всасывания													
2 – На линии всасывания и на линии нагнетания													
<b>Шкаф электрический с кабельными вводами и автоматическим выключателем</b>													
0 – Отсутствует													
1 – В комплекте													

#### Примечания:

\* Компактная дозировочная установка DSS K стандартной версии производится с использованием насосов DDA с системой управления AR.

\*\* PVC – поливинилхлорид, C – керамика, EPDM – этиленпропиленовый каучук, V (Viton) – фторкаучук.

\*\*\* Варианты управления дозировочными насосами представлены в соответствующих Каталогах и Руководствах по монтажу и эксплуатации.

\*\*\*\* Демпфер пульсации на линии нагнетания для установок с насосами до 30 л/ч (Smart Digital S) – опционально. Для установок с насосами от 60 до 200 л/ч (Smart Digital XL) – в комплекте.

\*\*\*\*\* Длина каждого кабеля составляет 2 м.

#### Пример описания:

DSS K A V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 1 1 – смонтированная на панели с поддоном компактная установка дозирования с одним рабочим насосом DDA 7.5-16 AR, материалом исполнения проточной части из PVC/V/C, оснащена демпферами на линии нагнетания и на линии всасывания, с ручным вакуумным насосом, кабелем управления по внешнему аналоговому/импульсному сигналу или в режиме старт/стоп и кабелем для реле аварии, длиной 2 метра. Для промывки на линии всасывания предусмотрен штуцер для подключения шланга. В комплект поставки также включен шкаф электрический с кабельными вводами и автоматическим выключателем.

## 4. Алгоритм подбора дозировочной установки DSS K

Для правильного подбора дозировочной установки DSS K рекомендуется придерживаться следующего алгоритма.

### 1. Выбор конфигурации установки

Выбираем конфигурацию установки согласно требуемым условиям (количество точек дозирования, требуется ли резервный насос). Существующие конфигурации смотрите в разделе «Принципиальные схемы DSS K и общий вид» с. 8.

### 2. Выбор рабочих характеристик насосов

Для подбора требуемой модели насоса смотрите раздел «Рабочий диапазон насосов SMART Digital S и XL» с. 12.

### 3. Выбор системы управления насосами

Для выбора системы управления насосом рекомендуется пользоваться таблицей в разделе «Обзор функций насосов SMART Digital S и XL» с. 13.

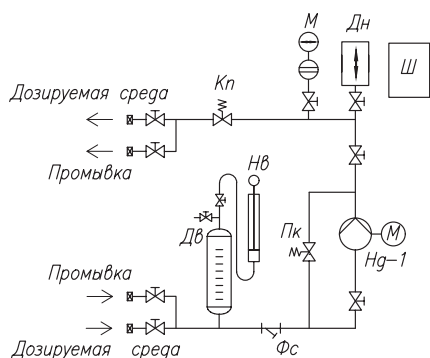
### 4. Выбор материалов насоса

Для выбора материалов насоса необходимо пользоваться таблицей, указанной в разделе «Выбор сочетания материалов», с. 15.

### 5. Формирование обозначения установки

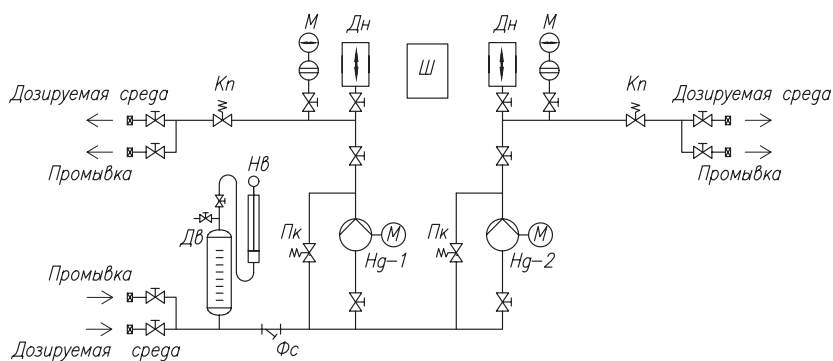
Пользуясь данными раздела «Типовое обозначение дозировочной установки DSS K» формируем типовое обозначение установки, с. 6.

## 5. Принципиальные схемы DSS K и общий вид



Условное обозначение	Наименование
НВ	насос вакуумный ручной
ДВ	демпфер пульсаций на линии всасывания
Фс	фильтр сетчатый
Пк	предохранительный клапан
Кп	клапан поддержания давления
Нг	насос дозировочный
М	манометр
⊗	мембранный разделитель
Дн	демпфер пульсаций на линии нагнетания
Ш	шкаф электрический
⊗	кран запорный
⊗	муфта

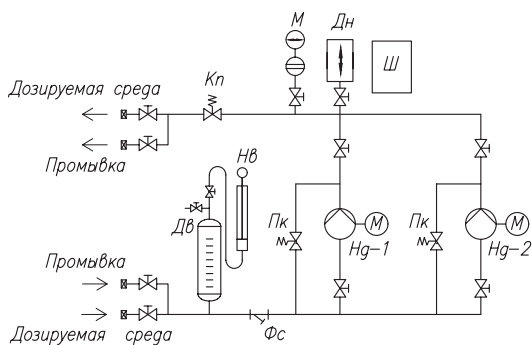
Рис. 1 Вариант исполнения «А»: один рабочий насос



Условное обозначение	Наименование
НВ	насос вакуумный ручной
ДВ	демпфер пульсаций на линии всасывания
Фс	фильтр сетчатый
Пк	предохранительный клапан
Кп	клапан поддержания давления
Нг	насос дозировочный
М	манометр
⊗	мембранный разделитель
Дн	демпфер пульсаций на линии нагнетания
Ш	шкаф электрический
⊗	кран запорный
⊗	муфта

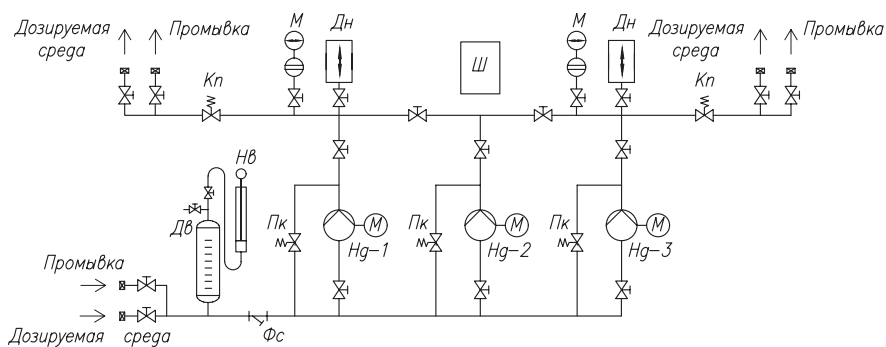
Рис. 2 Вариант исполнения «В»: два рабочих насоса





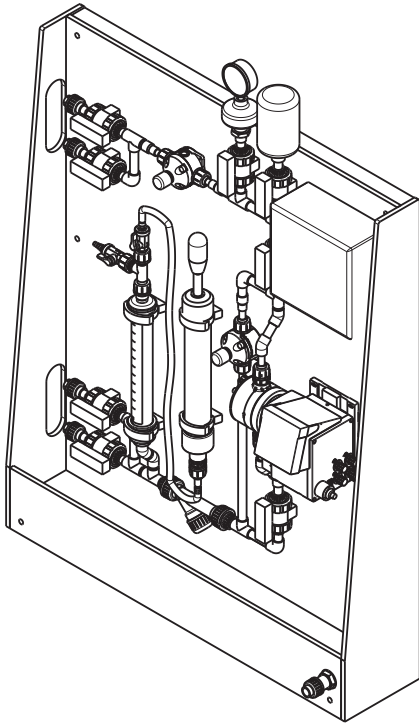
Условное обозначение	Наименование
НВ	насос вакуумный ручной
ДВ	демпфер пульсаций на линии всасывания
Фс	фильтр сетчатый
Пк	предохранительный клапан
Кп	клапан поддержания давления
Нг	насос дозировочный
М	манометр
⊖	мембранный разделитель
Дн	демпфер пульсаций на линии нагнетания
Ш	шкаф электрический
⊗	кран запорный
⊕	муфта

Рис. 3 Вариант исполнения «С»: один рабочий насос/один резервный

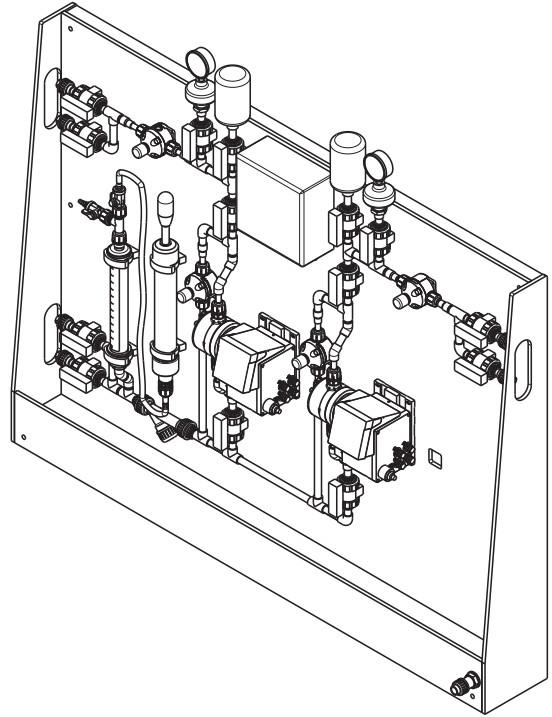


Условное обозначение	Наименование
НВ	насос вакуумный ручной
ДВ	демпфер пульсаций на линии всасывания
Фс	фильтр сетчатый
Пк	предохранительный клапан
Кп	клапан поддержания давления
Нг	насос дозировочный
М	манометр
⊖	мембранный разделитель
Дн	демпфер пульсаций на линии нагнетания
Ш	шкаф электрический
⊗	кран запорный
⊕	муфта

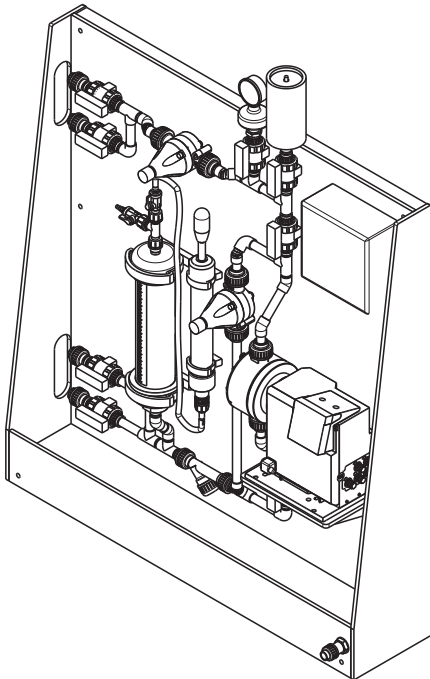
Рис. 4 Вариант исполнения «D»: два рабочих насоса/один резервный



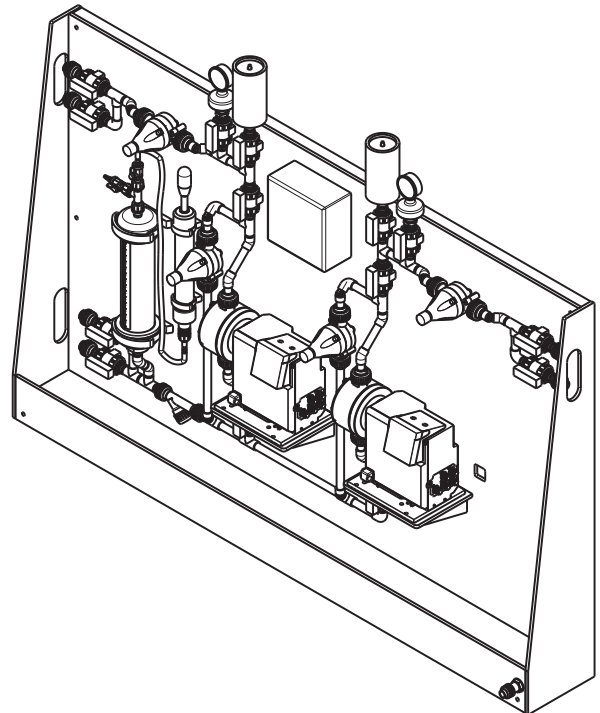
**Рис. 5** Дозировочная установка DSS K с одним насосом (компоновка А; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)



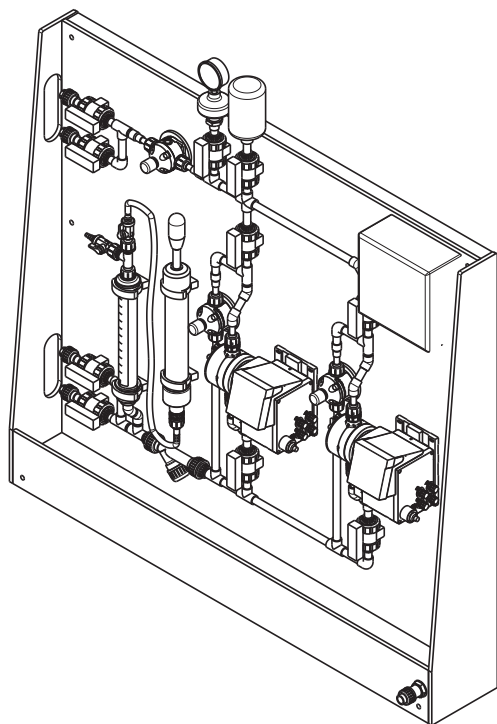
**Рис. 7** Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими насосами (компоновка В; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)



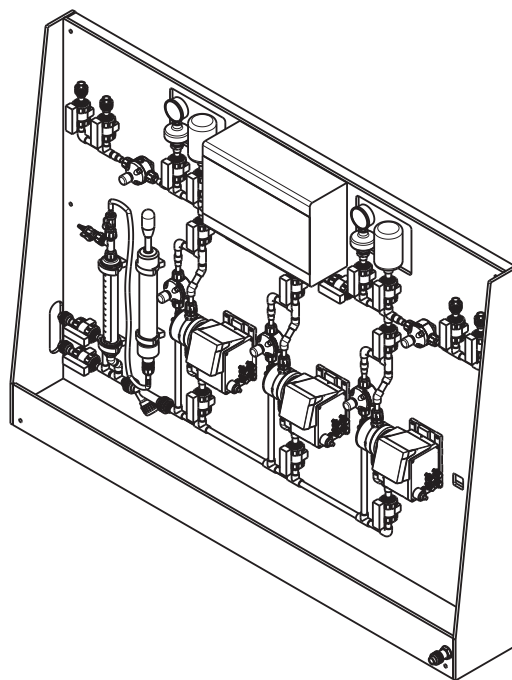
**Рис. 6** Дозировочная установка DSS K с одним насосом (компоновка А; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)



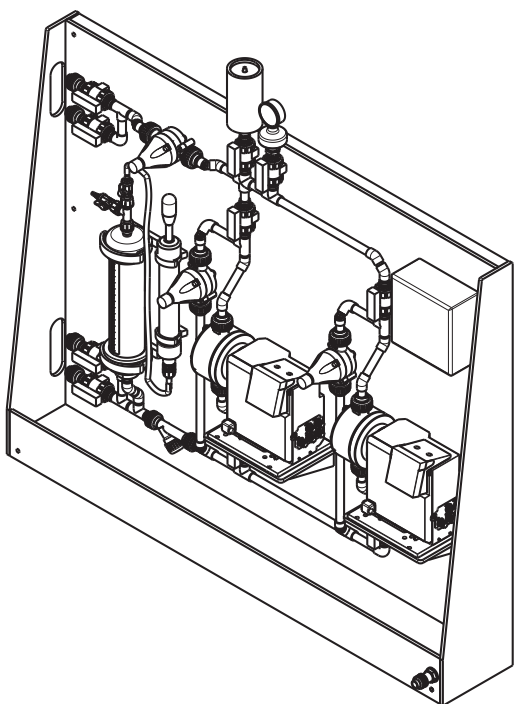
**Рис. 8** Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими насосами (компоновка В; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)



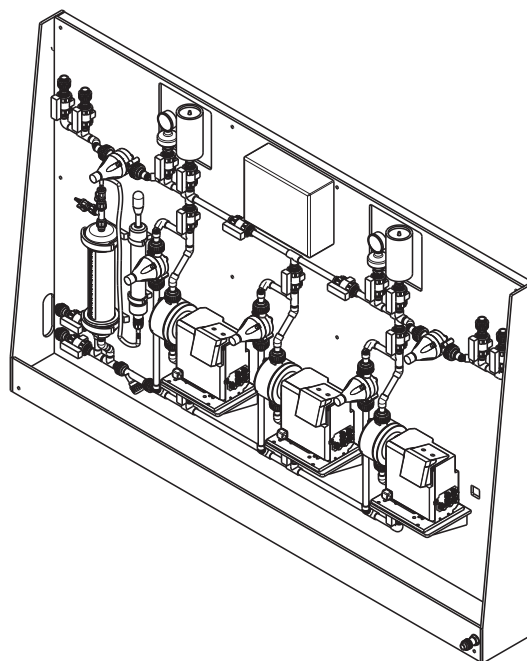
**Рис. 9** Дозировочная установка DSS K с одним рабочим и одним резервным насосами (компоновка C; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)



**Рис. 11** Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими и одним резервным насосами (компоновка D; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)

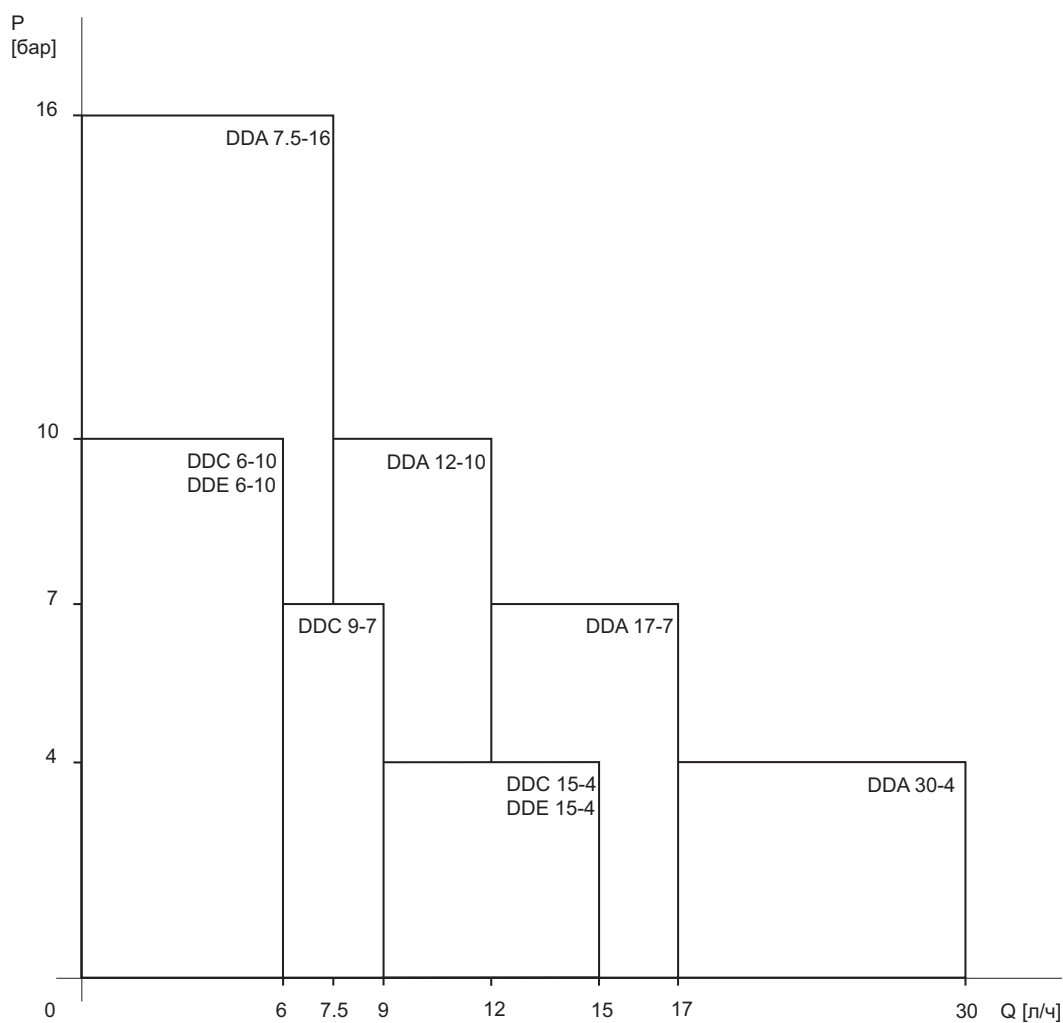


**Рис. 10** Дозировочная установка DSS K с одним рабочим и одним резервным насосами (компоновка C; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

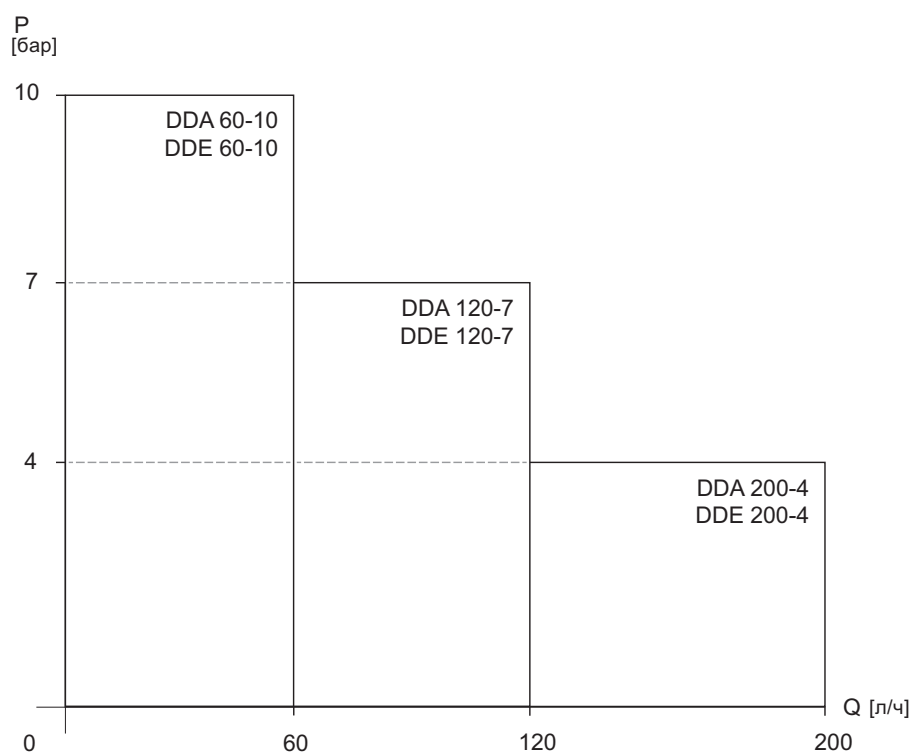


**Рис. 12** Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими и одним резервным насосами (компоновка D; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

## 6. Рабочий диапазон насосов SMART Digital S и XL






TM04 1480 0410

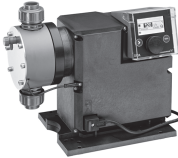



TM06 7327 3316

## 7. Обзор функций насосов SMART Digital S и XL

	DDA			DDC		DDE		
								
	TM04 1636 2110			TM04 1637 2110		TM04 8241 0312		
Вариант управления:	FCM	FC	AR	AR	A	PR	P	B
<b>Общие</b>								
Digital Dosing: внутренняя регулировка скорости и частоты хода	•	•	•	•	•	•	•	•
Монтажная плата (базовый/настенный монтаж)	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Панель управления</b>								
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	•	•	•	•	•			
Рукоятка "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)						•	•	
<b>Режимы работы</b>								
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	•	•	•					
<b>Функции</b>								
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	•	•	•					
<b>Входы/выходы</b>								
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

	DDA		DDE	
				
Вариант управления:	FCM	AR	AR	B
<b>Общие</b>				
Цифровое дозирование: внутренняя регулировка скорости и частоты хода	●	●	●	●
Монтажная плата	●	●	●	●
<b>Панель управления</b>				
Блок управления, монтируемый в трёх положениях: фронтальном, левом и правом	●	●	●	●
Прозрачная защитная крышка для элементов управления	●	●	●	●
Настройки производительности в миллилитрах, литрах или амер. галлонах	●	●		
Графический дисплей с фоновой подсветкой четырёх цветов для индикации состояния: белой, зелёной, жёлтой, красной	●	●		
Светодиодные индикаторы режима работы, предупреждения и аварийного сигнала			●	●
Текстовое меню на различных языках	●	●		
Рукоятка «turn-and-push» (колесо управления) для лёгкого перемещения по меню	●	●		
Рукоятка настройки производительности (0,125 - 100 %)			●	●
Кнопка включения/выключения	●	●		
Кнопка 100 % (деаэрация)	●	●	●	
Кнопка переключения режима работы (ручной/импульсный/аналоговый)			●	
<b>Режимы работы</b>				
Ручная регулировка частоты вращения	●	●	●	●
Импульсное управление в мл/импульс	●	●		
Импульсное управление (1:n)			●	
Аналоговое управление 4-20 мА			●	
Аналоговое управление 0/4-20 мА	●	●		
Управление партиями (на основе импульсов)	●	●		
Дозирование на базе таймера	●	●		
Недельный таймер дозирования	●	●		
Управление через Fieldbus	●	●		
<b>Функции</b>				
Авто-деаэрация во время простоя насоса	●	●		
Система FlowControl с выборочной диагностикой неисправностей	●			
Контроль давления (мин/макс)	●			
Измерение расхода	●			
AutoFlowAdapt - Автоадаптация потока	●			
Режим SlowMode (анти-кавитация)	●	●		
Режим калибровки	●	●		
Полное масштабирование аналогового входа	●	●		
Масштабирование макс. аналогового входа			●	
Отображение сервисной информации	●	●		
Настройка реле: аварийный сигнал, предупреждение, сигнал хода, дозирование насоса, импульсный сигнал*	●	●	●	
Настройка реле (дополнительно): цикл таймера, недельный таймер	●	●		
<b>Входы/выходы</b>				
Вход для внешнего останова	●	●	●	
Вход для импульсного управления	●	●	●	
Вход для аналогового управления 4-20 мА			●	
Вход для аналогового управления 0/4-20 мА	●	●		
Вход для сигнала низкого уровня	●	●	●	
Вход для сигнала опорожнения резервуара	●	●	●	
Релейный выход (2 реле)	●	●	●	
Аналоговый выход 0/4-20 мА	●	●		
Вход/выход для GENIbus	●	●		
Вход для обновления ПО	●	●	●	●
Вход/выход для интерфейса компьютера (Profibus DP, Modbus, GRM, Ethernet и др.)	●	●		

\* DDE-AR: реле 1: аварийный сигнал; реле 2: сигнал низкого уровня, сигнал хода, импульсный сигнал.

## 8. Выбор сочетания материалов

Приведенная ниже таблица для выбора перекачиваемых сред предназначена в качестве общего руководства по стойкости материалов (при комнатной температуре: 20 °C) и не заменяет испытания химических сред и материалов насоса при определенных условиях работы. Представленные данные основаны на информации из различных доступных источников, но нужно понимать, что многие факторы, такие как - чистота, температура, абразивные частицы и т. д. могут влиять на химическую стойкость данного материала.

Перекачиваемая среда (температура: 20 °C)			Материал			
Наименование	Химическая формула	Концентрация (%)	Дозирующая головка	Прокладка	Шарики	Шланги
Хлорид алюминия	AlCl <sub>3</sub>	40%				
Сульфат алюминия	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	60%				
Гидроксид кальция*	Ca(OH) <sub>2</sub>	насыщенный раствор				
Сульфат меди	CuSO <sub>4</sub>	30%				
Хлорид железа (III)**	FeCl <sub>3</sub>	100%				
Сульфат железа (III)**	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	100%				
Хлорид железа (II)	FeCl <sub>2</sub>	100%				
Сульфат железа (II)	FeSO <sub>4</sub>	50%				
Соляная кислота	HCl	до 37%	PP или PVC	FKM (V)	Керамика (C)	PVC/PE
Перекись водорода***	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	30%				
Хлорат натрия	NaClO <sub>3</sub>	30%				
Хлорид натрия	NaCl	30%				
Хлорит натрия	NaClO <sub>2</sub>	20%				
Сульфид натрия	Na <sub>2</sub> S	30%				
Сульфит натрия	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	20%				
Тиосульфат натрия	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10%				
Сернистая кислота	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	6%				
Уксусная кислота	CH <sub>3</sub> COOH	до 60%				
Гидрат аммиака	NH <sub>4</sub> OH	28%				
Гидроксид калия	KOH	50%	PP или PVC	EPDM (E)	Керамика (C)	PVC/PE
Перманганат калия	KMnO <sub>4</sub>	10%				
Гидроксид натрия	NaOH	до 50%				
Гипохлорит кальция	Ca(OCl) <sub>2</sub>	20%				
Хромовая кислота	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	до 50%				
Азотная кислота	HNO <sub>3</sub>	до 40%	PVC	FKM (V)	Керамика (C)	PVC/PE
Гипохлорит натрия***	NaOCl	12-15%				
Серная кислота****	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	до 96%				
Уксусная кислота	CH <sub>3</sub> COOH	85%				
Азотная кислота	HNO <sub>3</sub>	70%	PVDF	PTFE(T)	Керамика (C)	ETFE
Надуксусная кислота	CH <sub>3</sub> COOOH	5-15%				
Серная кислота****	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	до 98%				

\* Как только насос остановится, гидроксид кальция начнет быстро осаждаться.

\*\* Риск кристаллизации.

\*\*\* Высокая степень дегазации, рекомендуются насосы DDA-FC или -FCM.

\*\*\*\* Бурно реагирует с водой и выделяет много тепла.

### Обозначение материалов

Дозирующая головка	Прокладка	Шарики	Система труб
PVC = ПВХ	V = Viton	C = Керамика	PVC = PVC-U

## 9. Варианты компоновки. Номера для заказа

Вариант компоновки «А»

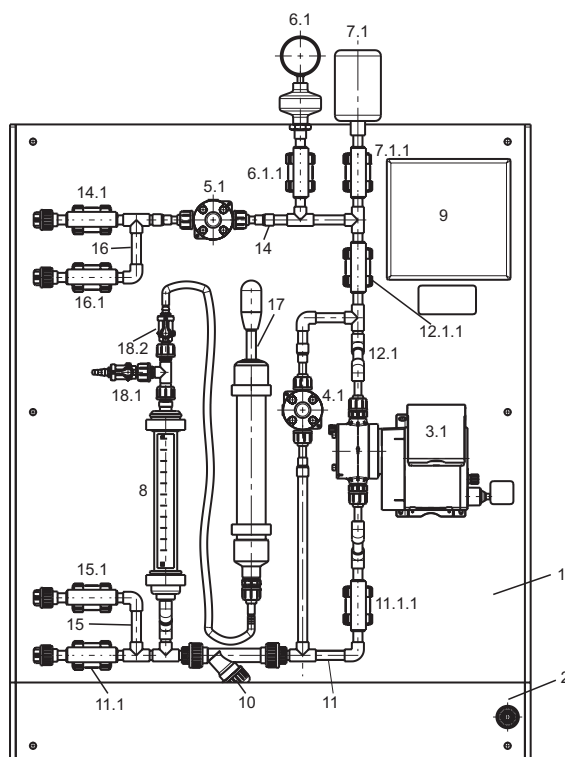


Рис. 13 Тип А. Дозировочная установка DSS K с одним рабочим дозировочным насосом.

1	Панель	11; 11.1; 11.1.1	Всасывающая линия, запорные краны
2	Поддон	12.1; 12.1.1	Напорная линия, запорный кран
3.1	Дозировочный насос	14; 14.1	Напорный коллектор, запорный кран
4.1	Предохранительный клапан	15; 15.1	Вход дополнительной линии для промывки, запорный кран
5.1	Клапан поддержания давления	16; 16.1	Выход дополнительной линии для промывки, запорный кран
6.1; 6.1.1	Манометр, запорный кран	17	Ручной вакуумный насос
7.1; 7.1.1	Демпфер пульсации на нагнетании, запорный кран	18.1;	Кран сообщения демпфера с атмосферой, запорный кран
8	Демпфер пульсации (индикаторный цилиндр) на всасывании	18.2	Кран
9	Клеммная коробка с кабельными вводами		
10	Механический фильтр		

Типовое обозначение	Номер заказа
DSS K A V DDA 7.5-16 AR* 3 1 1 1 1	99796026
DSS K A V DDA 12-10 AR 3 1 1 1 1	99796027
DSS K A V DDA 17-7 AR 3 1 1 1 1	99796028
DSS K A V DDA 30-4 AR 3 1 1 1 1	99796029
DSS K A V DDA 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796030
DSS K A V DDA 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796031
DSS K A V DDA 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796032
DSS K A V DDE 6-10 PR 3 1 1 1 1	99796033
DSS K A V DDE 15-4 PR 3 1 1 1 1	99796034
DSS K A V DDE 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796035
DSS K A V DDE 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796036
DSS K A V DDE 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796037

\* Максимальное давление настройки предохранительного клапана не должно превышать допустимого максимального давления установки, равного 10 бар.

По вопросам заказа нестандартной комплектации просьба обращаться в Грундфос.



Вариант компоновки «В»

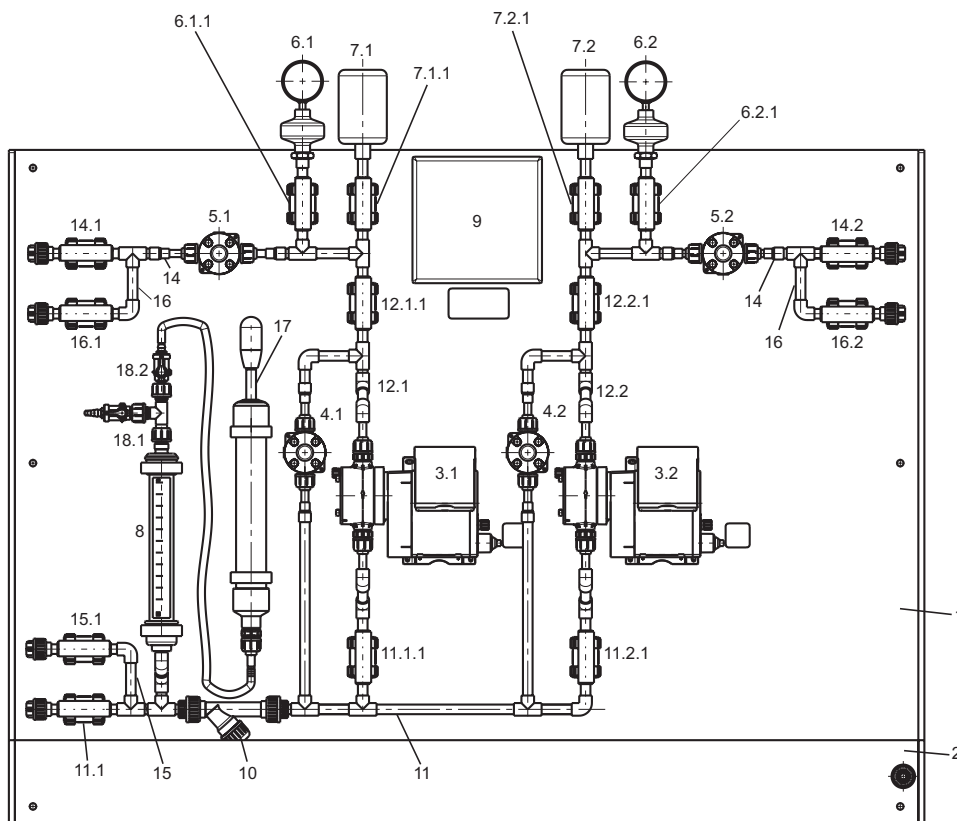


Рис. 14 Тип В. Дозировочная установка DSS K с двумя дозирующими насосами (два рабочих насоса).

1	Панель
2	Поддон
3.1; 3.2	Дозировочные насосы
4.1; 4.2	Предохранительные клапаны
5.1; 5.2	Клапаны поддержания давления
6.1; 6.2 ; 6.1.1; 6.2.1	Манометры, запорные краны
7.1; 7.2; 7.1.1; 7.2.1	Демпферы пульсации на нагнетании, запорные краны
8	Демпфер пульсации (индикаторный цилиндр) на всасывании
9	Клеммная коробка с кабельными вводами

10	Механический фильтр
11; 11.1 ; 11.1.1; 11.2.1	Всасывающая линия, запорные краны
12.1; 12.2; 12.1.1; 12.2.1	Напорные линии, запорные краны
14; 14.1; 14.2	Напорный коллектор, запорные краны
15; 15.1	Вход дополнительной линии для промывки, запорный кран
16; 16.1; 16.2	Выход дополнительной линии для промывки, запорные краны
17	Ручной вакуумный насос
18.1; 18.2	Кран сообщения демпфера с атмосферой, запорный кран

Типовое обозначение	Номер заказа
DSS K B V DDA 7.5-16 AR* 3 1 1 1 1	99796038
DSS K B V DDA 12-10 AR 3 1 1 1 1	99796039
DSS K B V DDA 17-7 AR 3 1 1 1 1	99796040
DSS K B V DDA 30-4 AR 3 1 1 1 1	99796041
DSS K B V DDA 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796042
DSS K B V DDA 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796053
DSS K B V DDA 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796054
DSS K B V DDE 6-10 PR 3 1 1 1 1	99796055
DSS K B V DDE 15-4 PR 3 1 1 1 1	99796056
DSS K B V DDE 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796057
DSS K B V DDE 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796058
DSS K B V DDE 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796059

\* Максимальное давление настройки предохранительного клапана не должно превышать допустимого максимального давления установки, равного 10 бар.

По вопросам заказа нестандартной комплектации просьба обращаться в Грундфос.

Вариант компоновки «С»

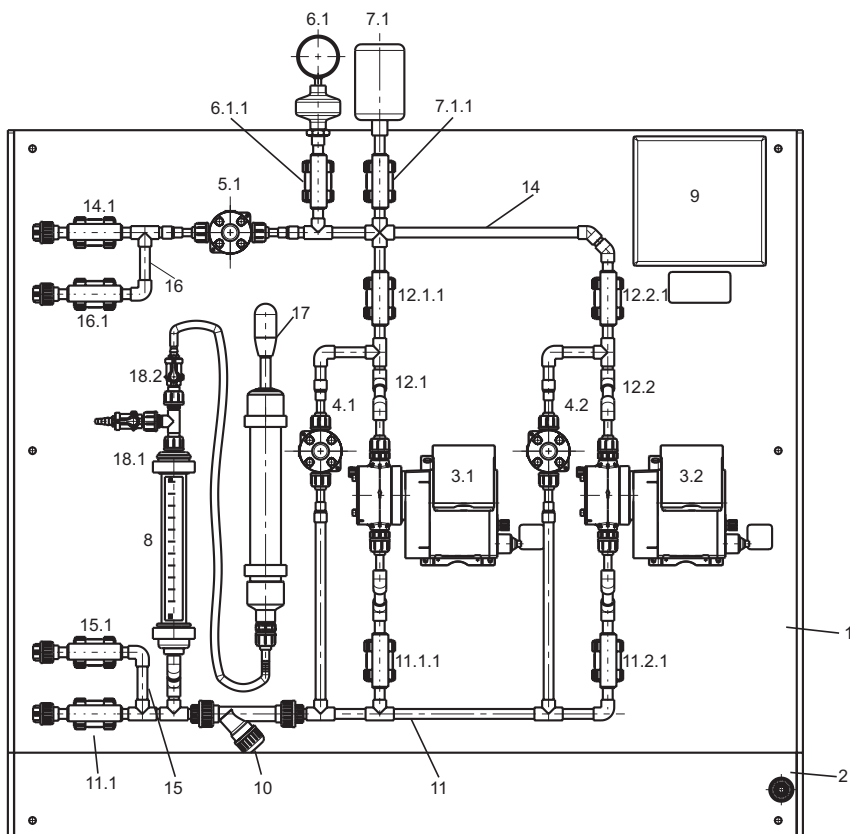


Рис. 15 Тип С. Дозировочная установка DSS K с двумя дозировочными насосами (один рабочий, один резервный).

1	Панель
2	Поддон
3.1; 3.2	Дозировочные насосы
4.1; 4.2	Предохранительные клапаны
5.1	Клапан поддержания давления
6.1; 6.1.1	Манометр, запорный кран
7.1; 7.1.1	Демпфер пульсации на нагнетании, запорный кран
8	Демпфер пульсации (индикаторный цилиндр) на всасывании
9	Клеммная коробка с кабельными вводами
10	Механический фильтр

11; 11.1; 11.1.1; 11.2.1	Всасывающая линия, запорные краны
12.1; 12.2; 12.1.1; 12.2.1	Напорные линии, запорные краны
14; 14.1	Напорный коллектор, запорные краны
15; 15.1	Вход дополнительной линии для промывки, запорный кран
16; 16.1; 16.2	Выход дополнительной линии для промывки, запорные краны
17	Ручной вакуумный насос
18.1; 18.2	Кран сообщения демпфера с атмосферой, запорный кран

Типовое обозначение	Номер заказа
DSS K C V DDA 7.5-16* AR 3 1 1 1 1	99796060
DSS K C V DDA 12-10 AR 3 1 1 1 1	99796061
DSS K C V DDA 17-7 AR 3 1 1 1 1	99796062
DSS K C V DDA 30-4 AR 3 1 1 1 1	99796063
DSS K C V DDA 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796064
DSS K C V DDA 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796065
DSS K C V DDA 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796066
DSS K C V DDE 6-10 PR 3 1 1 1 1	99796067
DSS K C V DDE 15-4 PR 3 1 1 1 1	99796068
DSS K C V DDE 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796069
DSS K C V DDE 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796070
DSS K C V DDE 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796071

\* Максимальное давление настройки предохранительного клапана не должно превышать допустимого максимального давления установки, равного 10 бар.

По вопросам заказа нестандартной комплектации просьба обращаться в Грундфос.

Вариант компоновки «D»

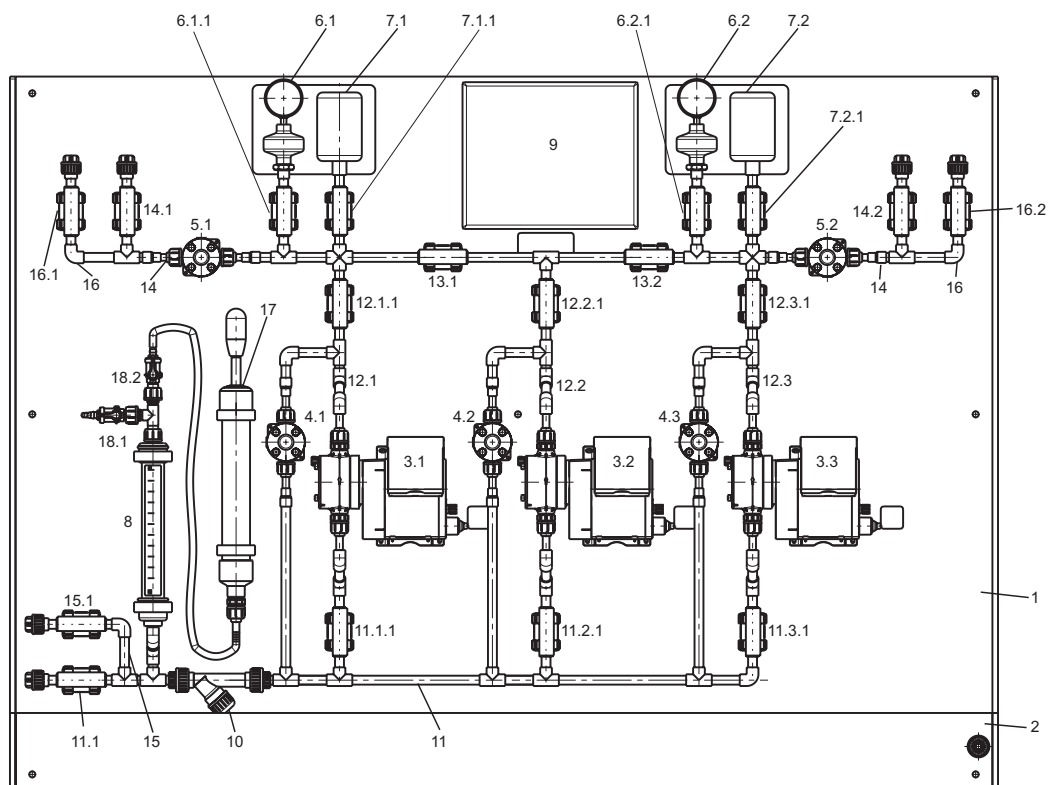


Рис. 16 Тип D. Дозировочная установка DSS K с тремя дозирующими насосами (два рабочих, один резервный).

1	Панель
2	Поддон
3.1; 3.2; 3.3	Дозировочные насосы
4.1; 4.2; 4.3	Предохранительные клапаны
5.1; 5.2	Клапаны поддержания давления
6.1; 6.2; 6.1.1; 6.2.1	Манометры, запорные краны
7.1; 7.2; 7.1.1; 7.2.1	Демпферы пульсации на нагнетании, запорные краны
8	Демпфер пульсации (индикаторный цилиндр) на всасывании
9	Клеммная коробка с кабельными вводами
10	Механический фильтр

11; 11.1; 11.1.1; 11.2.1; 11.3.1	Всасывающая линия, запорные краны
12.1; 12.2; 12.3; 12.1.1; 12.2.1; 12.3.1	Напорные линии, запорные краны
13.1; 13.2	Запорные краны напорного коллектора
14; 14.1; 14.2	Напорный коллектор, запорные краны
15; 15.1	Вход дополнительной линии для промывки, запорный кран
16; 16.1; 16.2	Выход дополнительной линии для промывки, запорные краны
17	Ручной вакуумный насос
18.1; 18.2	Кран сообщения демпфера с атмосферой, запорный кран

Типовое обозначение	Номер заказа
DSS K D V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 1 1	99796072
DSS K D V DDA 12-10 AR 3 1 1 1 1	99796073
DSS K D V DDA 17-7 AR 3 1 1 1 1	99796074
DSS K D V DDA 30-4 AR 3 1 1 1 1	99796075
DSS K D V DDA 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796076
DSS K D V DDA 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796077
DSS K D V DDA 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796078
DSS K D V DDE 6-10 PR 3 1 1 1 1	99796079
DSS K D V DDE 15-4 PR 3 1 1 1 1	99796080
DSS K D V DDE 60-10 AR 3 1 1 1 1	99796081
DSS K D V DDE 120-7 AR 3 1 1 1 1	99796082
DSS K D V DDE 200-4 AR 3 1 1 1 1	99796083

\* Максимальное давление настройки предохранительного клапана не должно превышать допустимого максимального давления установки, равного 10 бар.

По вопросам заказа нестандартной комплектации просьба обращаться в Грундфос.

## 10. Габаритные размеры

Предельные отклонения линейных и угловых размеров определяются по ГОСТ 30893.1.

Габаритные размеры дозирующих установок DSS K представлены на рис. 17–24. Габариты панели установки DSS K зависят от выбранных опций.

### Подсоединительные размеры

Дозировочные установки до 30 л/ч имеют размер всех соединительных линий DN 10, резьбовое соединение G 3/4, под вклейку D16.

Дозировочные установки от 60 до 200 л/ч имеют размер всех соединительных линий DN 15, резьбовое соединение G 1, под вклейку D20.

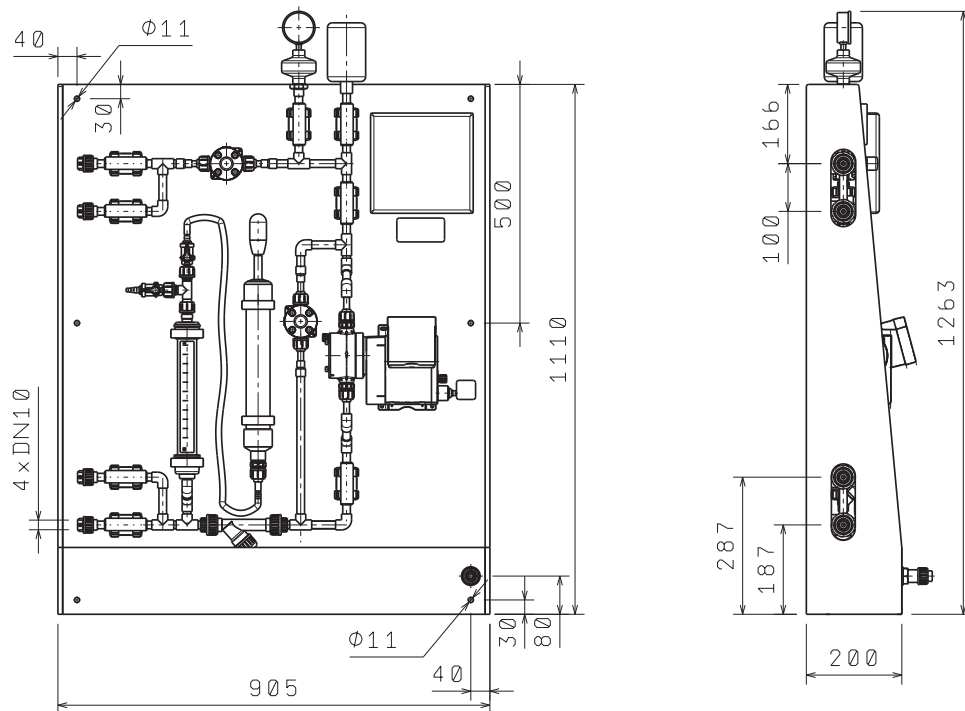


Рис. 17 Дозировочная установка DSS K с одним насосом (компоновка А; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)

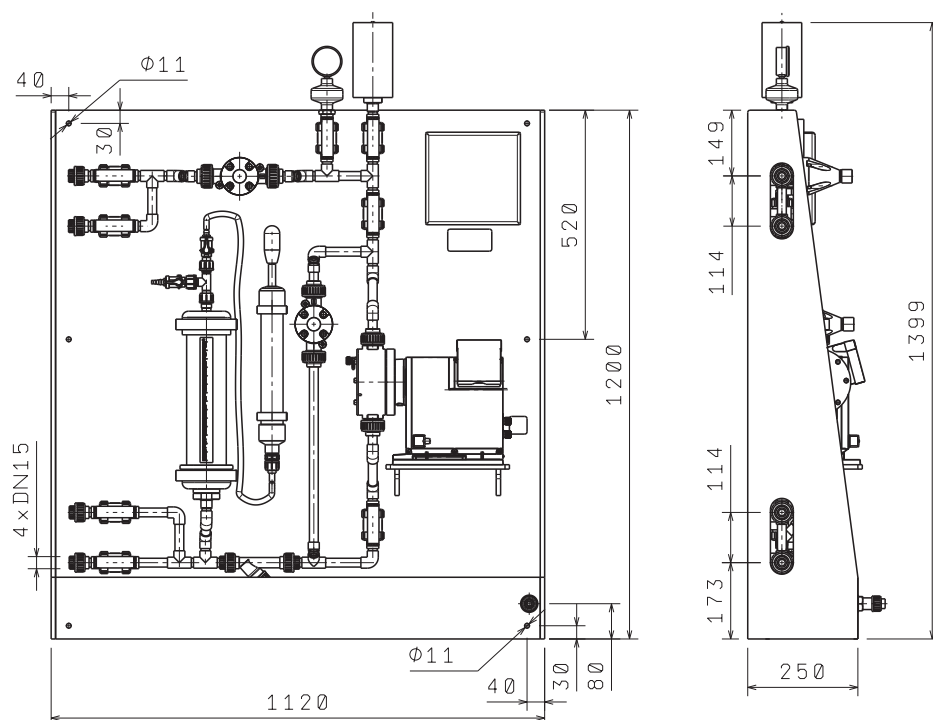


Рис. 18 Дозировочная установка DSS K с одним насосом (компоновка А; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

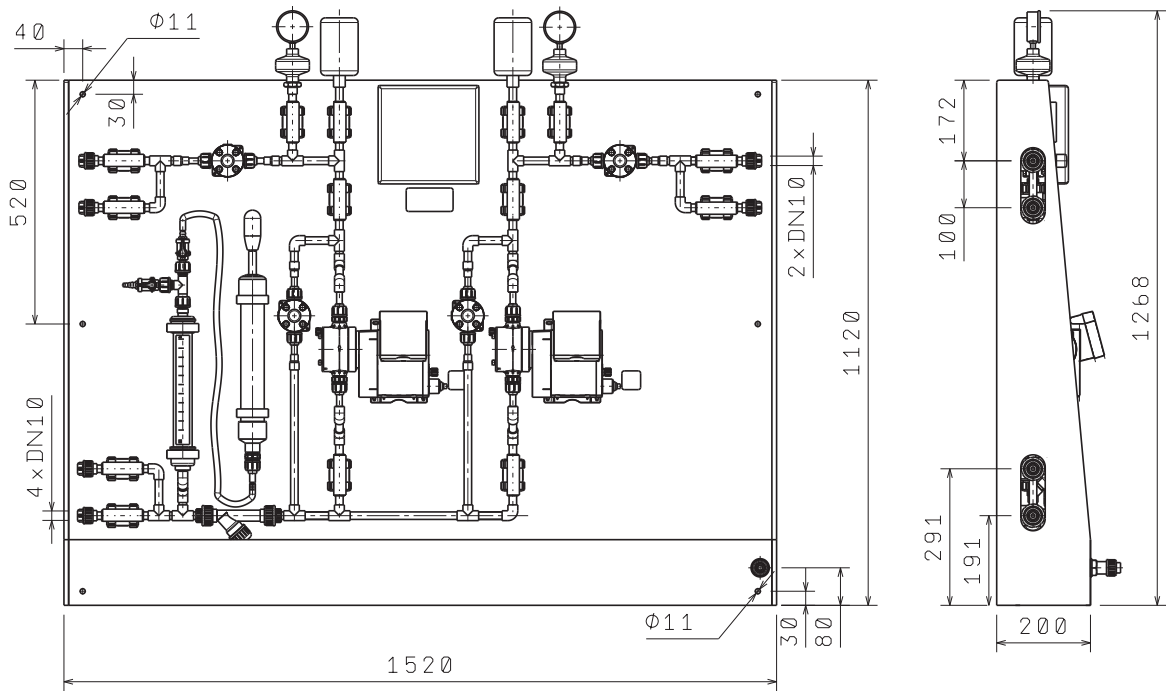


Рис. 19 Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими насосами (компоновка В; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)

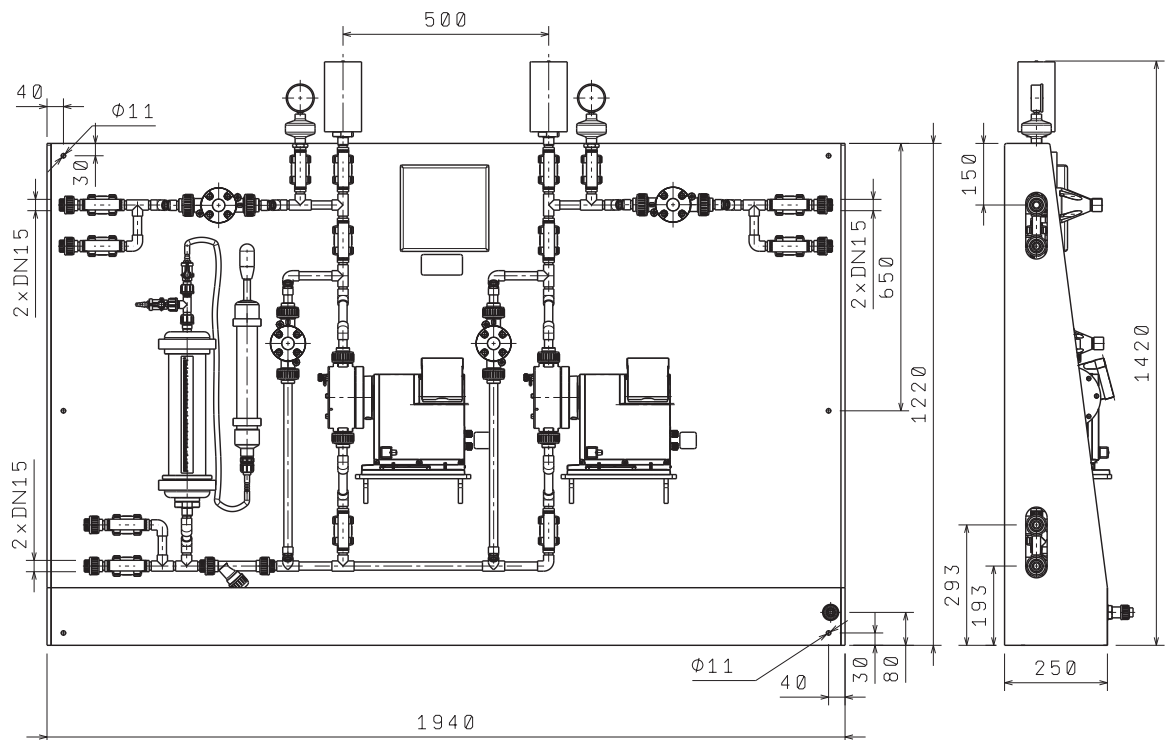


Рис. 20 Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими насосами (компоновка В; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

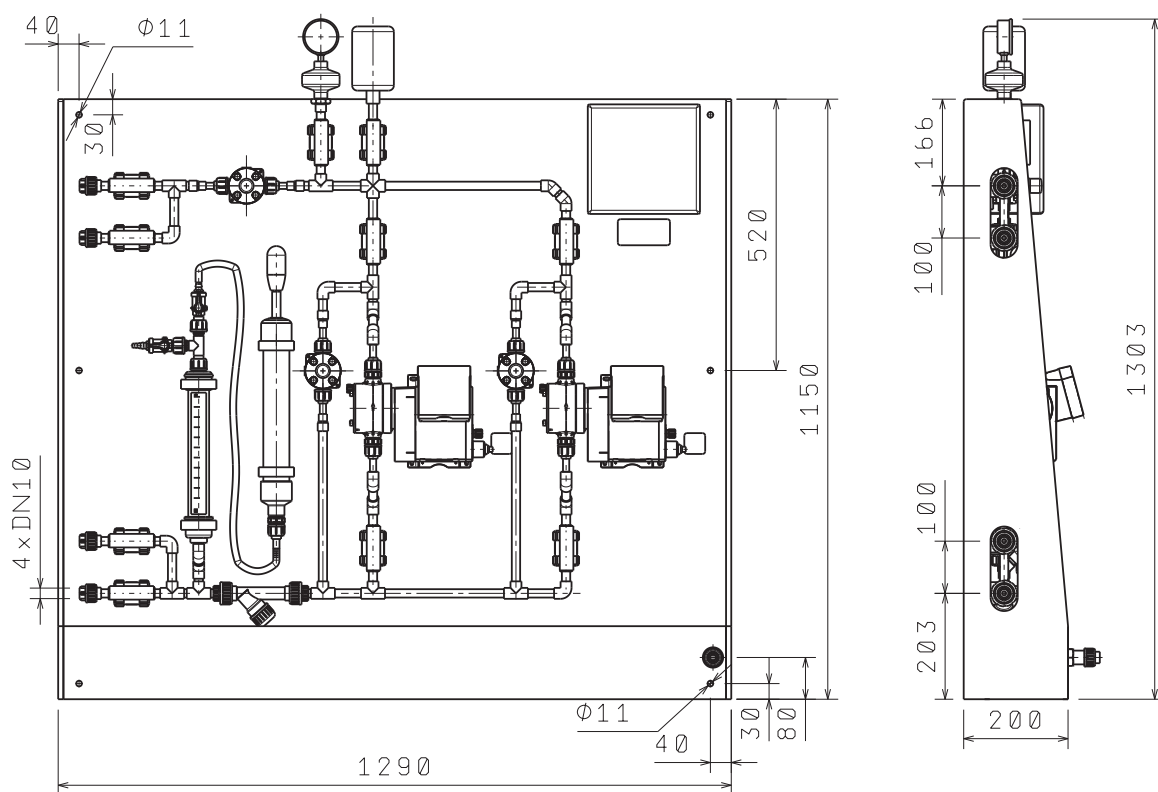


Рис. 21 Дозировочная установка DSS K с одним рабочим и одним резервным насосами (компоновка C; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)

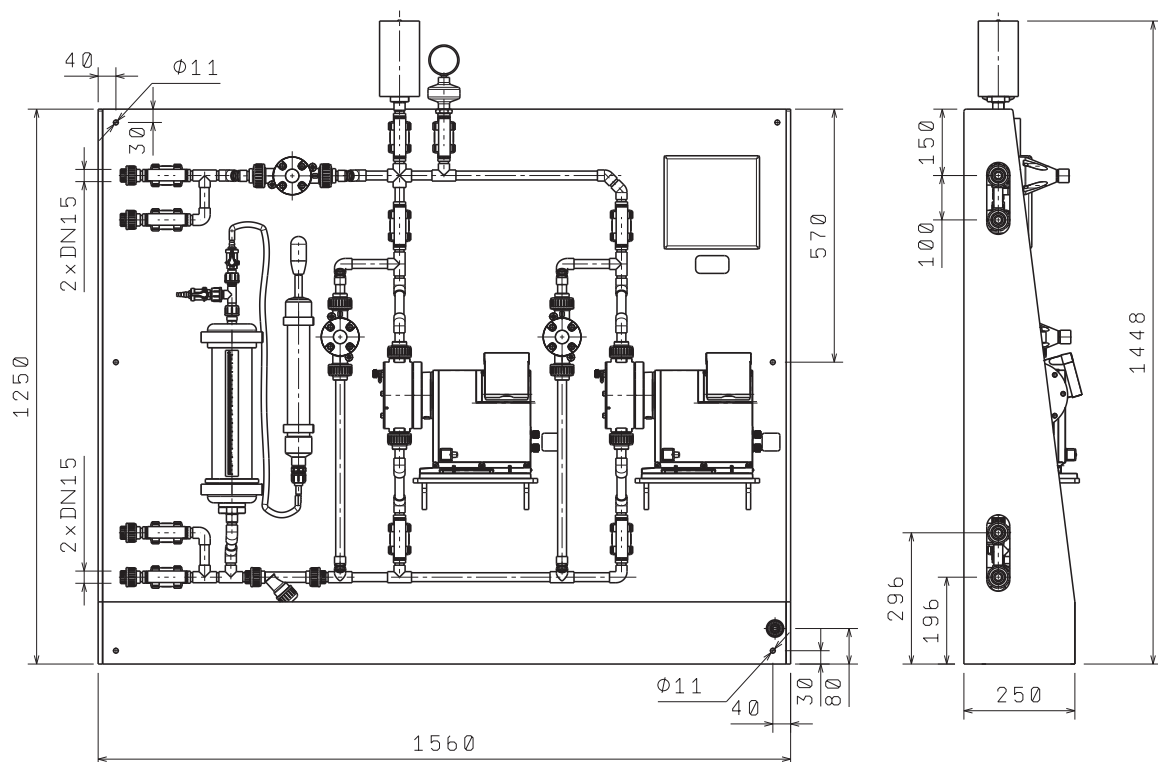


Рис. 22 Дозировочная установка DSS K с одним рабочим и одним резервным насосами (компоновка C; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

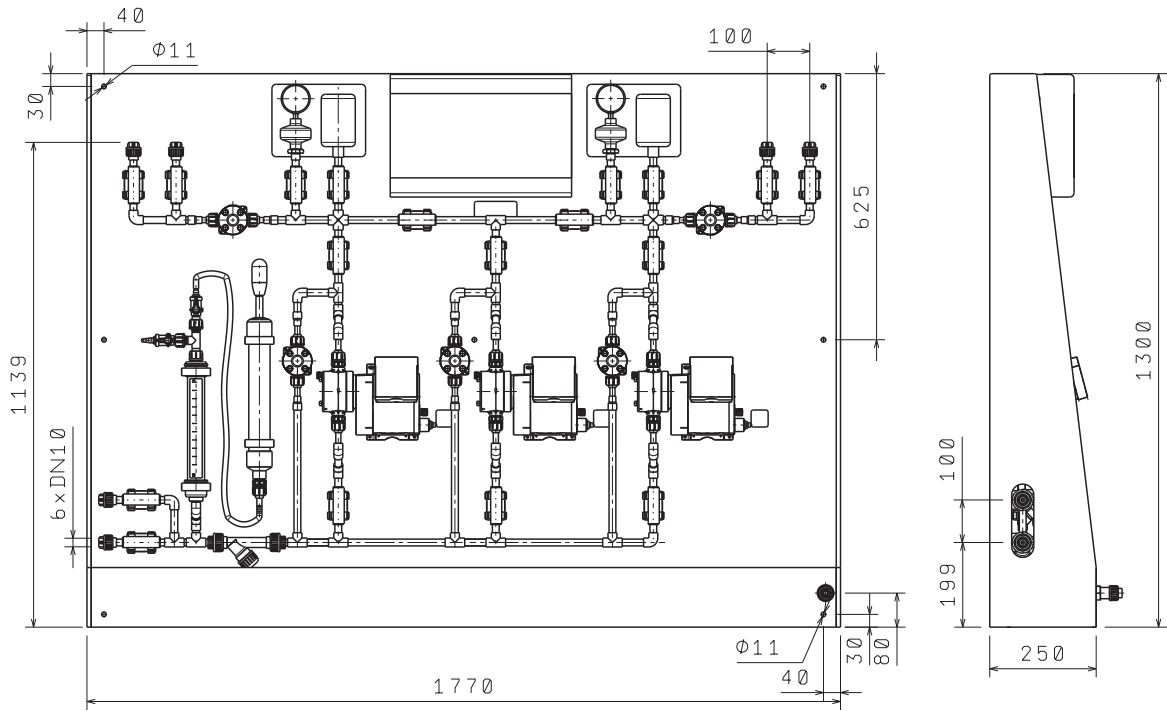


Рис. 23 Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими и одним резервным насосами (компоновка D; насосы Smart Digital S, производительность до 30 л/ч)

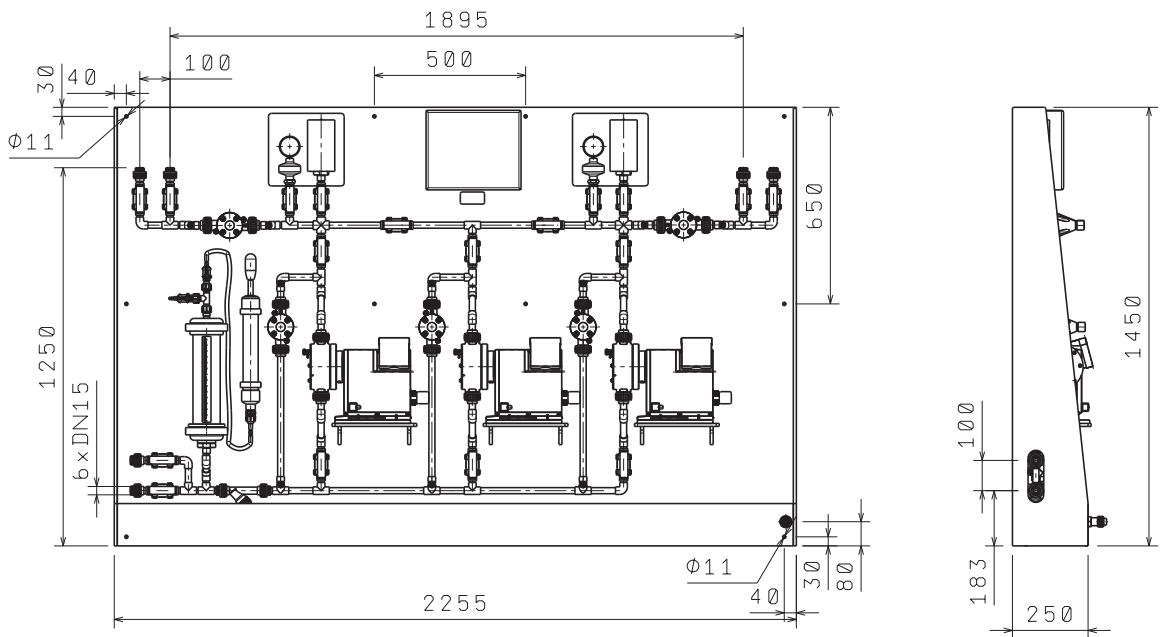


Рис. 24 Дозировочная установка DSS K с двумя рабочими и одним резервным насосами (компоновка D; насосы Smart Digital XL, производительность до 200 л/ч)

## 11. Электрические характеристики

### Дозировочная установка DSS K, схема с 1 насосом

Технические характеристики	DSS K на базе насосов Smart Digital S производительностью до 30 л/ч	DSS K на базе насосов Smart Digital XL производительностью до 200 л/ч
Количество подключаемых насосов		1
Номинальная мощность насосов	1x24 Вт	1x80 Вт
Номинальный ток насосов	0,1 А	0,36 А
Номинальное напряжение установки		220-230 В
Номинальный ток установки	1x0,1 А	1x0,36 А
Номинальная частота		50 Гц
Ожидаемый ток КЗ		до 10 кА
Номинальный ток вводного аппарата		QS1: 63 А
Номинальный ток аппаратов силовых цепей		QF1: 6 А
Отключающий ток аппаратов силовых цепей		10 кА

#### Внешние кабели

Питание установки	3 x 1,5...4 мм <sup>2</sup> L, N, PE
Управление насосами	4 x 0,34...1,5
Выходной сигнал реле аварии	4 x 0,34...1,5

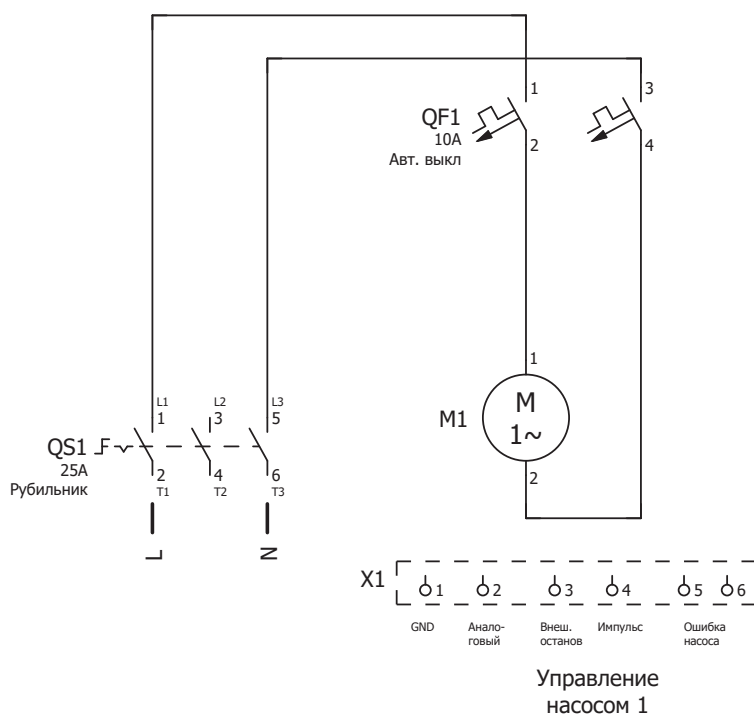
#### Цвета проводов

ВК	черный
GNYE	желто-зеленый
ВU	синий

#### Спецификация

Номер продукта	Описание	Обозначение
99254835	Выключатель-разъединитель 3P 25А, кр-жел	QS1
99254812	Автоматический выключатель iC60N 2P C10A	QF1

#### Схема электрическая





## Дозировочная установка DSS K, схема с 2-мя насосами

Технические характеристики	DSS K на базе насосов Smart Digital S производительностью до 30 л/ч	DSS K на базе насосов Smart Digital XL производительностью до 200 л/ч
Количество подключаемых насосов	2	
Номинальная мощность насосов	2x24 Вт	2x80 Вт
Номинальный ток насосов	0,1 А	0,36 А
Номинальное напряжение установки	220-230 В	
Номинальный ток установки	2x0,1 А	2x0,36 А
Номинальная частота	50 Гц	
Ожидаемый ток КЗ	до 10 кА	
Номинальный ток вводного аппарата	QS1: 63 А	
Номинальный ток аппаратов силовых цепей	QF1; QF2: 6 А	
Отключающий ток аппаратов силовых цепей	10 кА	

### Внешние кабели

Питание установки	3 x 1,5...4 мм <sup>2</sup> L, N, PE
Управление насосами	4 x 0,34...1,5
Выходной сигнал реле аварии	4 x 0,34...1,5

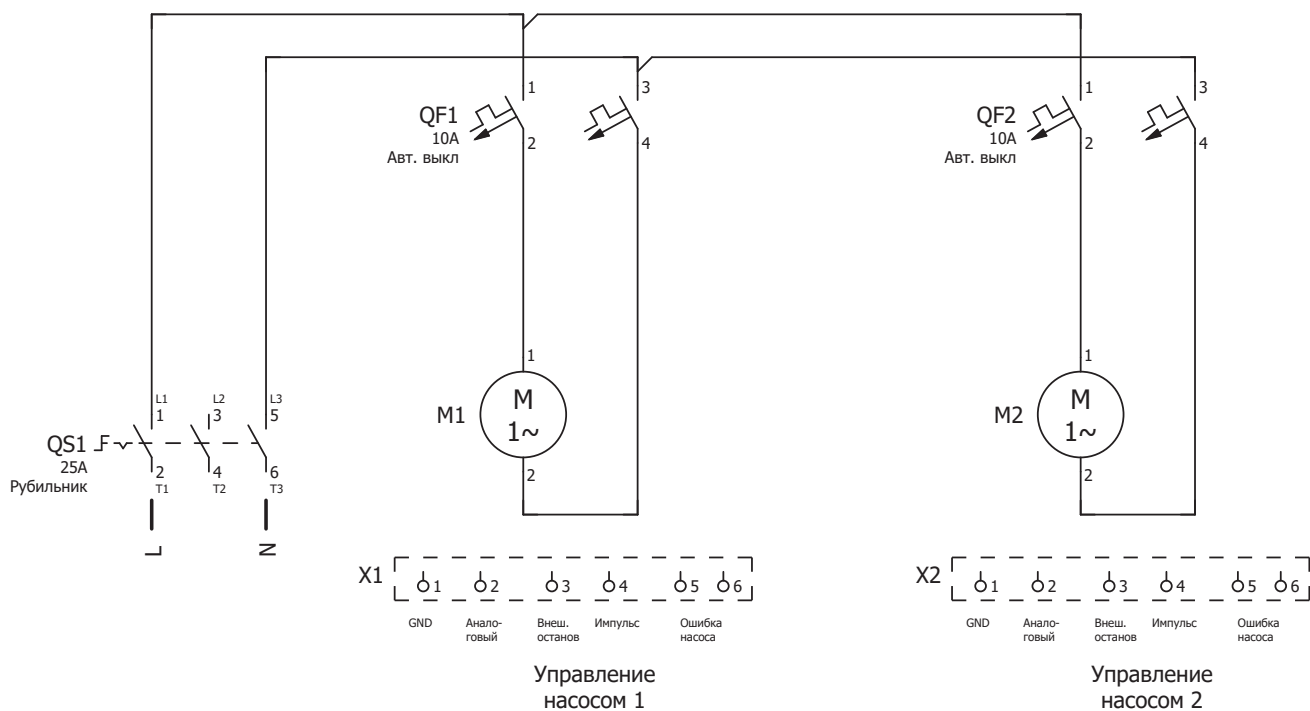
### Цвета проводов

ВК	черный
GNYE	желто-зеленый
ВU	синий

### Спецификация

Номер продукта	Описание	Обозначение
99254835	Выключатель-разъединитель 3P 25А, кр-жел	QS1
99254812	Автоматический выключатель iC60N 2P C10A	QF1; QF2

### Схема электрическая



## Дозировочная установка DSS K, схема с 3-мя насосами

Технические характеристики	DSS K на базе насосов Smart Digital S производительностью до 30 л/ч	DSS K на базе насосов Smart Digital XL производительностью до 200 л/ч
Количество подключаемых насосов	3	
Номинальная мощность насосов	3x24 Вт	3x80 Вт
Номинальный ток насосов	0,1 А	0,36 А
Номинальное напряжение установки	220-230 В	
Номинальный ток установки	3x0,1 А	3x0,36 А
Номинальная частота	50 Гц	
Ожидаемый ток КЗ	до 10 кА	
Номинальный ток вводного аппарата	QS1: 63 А	
Номинальный ток аппаратов силовых цепей	QF1; QF2; QF3: 6 А	
Отключающий ток аппаратов силовых цепей	10 кА	

### Внешние кабели

Питание установки	3 x 1,5...4 мм <sup>2</sup> L, N, PE
Входной импульсный, аналоговый, Старт/стоп	4 x 0,34...1,5
Выходной сигнал реле аварии	4 x 0,34...1,5

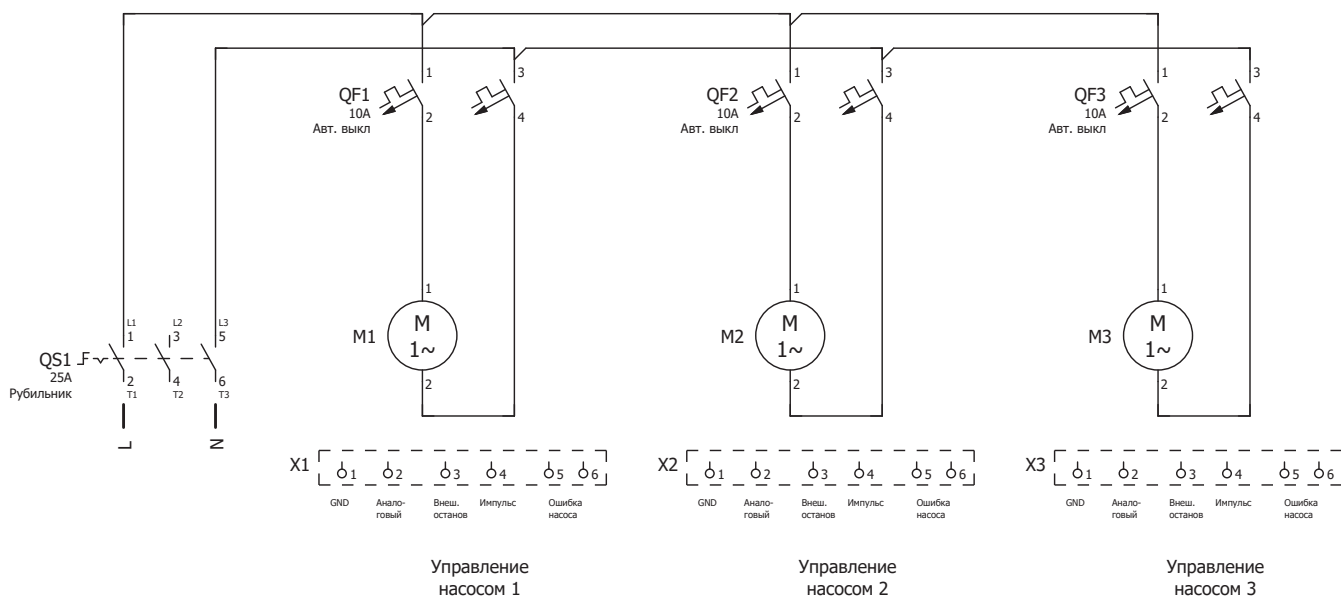
### Цвета проводов

ВК	черный
GNYE	желто-зеленый
ВU	синий

### Спецификация

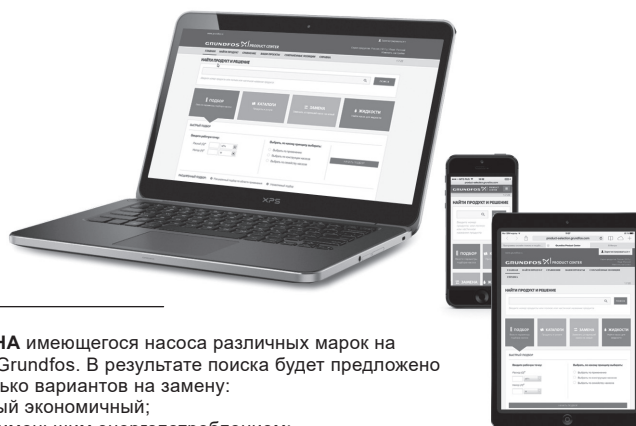
Номер продукта	Описание	Обозначение
99254835	Выключатель-разъединитель 3P 25A, кр-жел	QS1
99254812	Автоматический выключатель iC60N 2P C10A	QF1; QF2; QF3

### Схема электрическая



## 12. Grundfos Product Center (GPC)

Программа поиска и подбора оборудования поможет вам сделать правильный выбор.



В раскрывающемся меню можно задать поиск по артикулу, выбрав раздел «Продукты» или «Литература».

**ПОДБОР** на основании выбранного варианта и введенных параметров.

**ЗАМЕНА** имеющегося насоса различных марок на насос Grundfos. В результате поиска будет предложено несколько вариантов на замену:

- самый экономичный;
- с наименьшим энергопотреблением;
- с наименьшей стоимостью затрат во время эксплуатации (жизненного цикла).

The screenshot shows the Grundfos Product Center website. At the top, there is a navigation bar with the Grundfos logo and 'PRODUCT CENTER'. Below it, a search bar is visible with a dropdown menu set to 'Продукты'. A 'ПОИСК' button is next to the search bar. Below the search bar, there are four main navigation buttons: 'Подбор' (Selection), 'Каталог' (Catalog), 'Замена' (Replacement), and 'Жидкости' (Liquids). The 'Подбор' button is highlighted. Below these buttons, there is a 'Быстрый подбор' (Quick selection) section with input fields for 'Расход (Q)\*' and 'Напор (H)\*', and a 'Выбор варианта подбора по:' (Selection option) section with radio buttons for 'Применению', 'Конструкции насосов', and 'Семейству насосов'. A 'НАЧАТЬ ПОДБОР' (Start selection) button is also present. At the bottom of the screenshot, there are links for 'Расширенный подбор' (Advanced selection) and 'Управляемый подбор' (Managed selection).

**КАТАЛОГ** простой доступ ко всей линейке производимых Grundfos продуктов.

**ЖИДКОСТИ** поможет подобрать насос для сложной в перекачивании, горючей, агрессивной жидкости. Материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

### Вся необходимая информация в одном месте

Рабочие характеристики, технические описания, изображения, габаритные чертежи, характеристики работы электродвигателя, схемы электроподключений, комплекты запасных частей и сервисные комплекты, 3D-чертежи, литература по продукту, составные части системы. Программа Grundfos Product Center покажет все недавно просмотренные и сохранённые вами позиции, включая целые проекты.

### Документы для скачивания

На странице продукта вы можете скачать CAD чертежи и REVIT модели, руководства по монтажу и эксплуатации, каталоги, сервисные инструкции и прочие документы в PDF-формате.

**Москва**

109544, г. Москва,  
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1  
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00  
Факс: (495) 564-88-11  
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

**Владивосток**

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

**Волгоград**

400050, г. Волгоград,  
ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26,  
БЦ «Волгоград-Сити»  
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59  
e-mail: volgograd@grundfos.com

**Воронеж**

394016, г. Воронеж,  
Московский пр-т, 53, оф. 409  
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50  
e-mail: voronezh@grundfos.com

**Екатеринбург**

620014, г. Екатеринбург,  
ул. Б. Ельцина, д. 3, 7 этаж, оф. 708  
Тел./факс: (343) 312-96-96, 312-96-97  
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

**Иркутск**

664025, г. Иркутск,  
ул. Свердлова, 10,  
БЦ «Business hall», 6 этаж, оф. 10  
Тел./факс: (3952) 78-42-00  
e-mail: irkutsk@grundfos.com

**Казань**

420107, г. Казань,  
ул. Салимжанова, 2В,  
БЦ «Сакура», оф. 512  
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,  
567-123-2  
e-mail: kazan@grundfos.com

**Кемерово**

650066, г. Кемерово,  
пр. Октябрьский, 2Б, БЦ «Маяк Плаза»,  
4 этаж, оф. 421  
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) 733-287, 733-288  
e-mail: kursk@grundfos.com

**Нижний Новгород**

603000, г. Нижний Новгород,  
пер. Холодный, 10 А, оф. 4.7  
Тел./факс: (831) 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  
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,  
ДЦ «Серго», оф. 311  
Тел./факс: (342) 259-57-63, 259-57-65  
e-mail: perm@grundfos.com

**Петрозаводск**

185003, г. Петрозаводск,  
ул. Калинина, д. 4, оф. 203  
Тел./факс: (8142) 79-80-45  
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, оф. 403,  
ОЦ «Бел Плаза»,  
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54  
e-mail: samara@grundfos.com

**Санкт-Петербург**

195027, г. Санкт-Петербург,  
пр. Пискаревский, 2, корпус 2, литер Щ,  
БЦ «Бенуа», оф. 826  
Тел.: (812) 633-35-45  
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

**Тула**

300024, г. Тула,  
ул. Жуковского, 58, офис 306  
Тел.: (4872) 25-48-95  
e-mail: tula@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: 450075, г. Уфа,  
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15  
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) 707-724  
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) 397-397-3, 397-397-4  
Факс: (+375 17) 397-397-1  
e-mail: minsk@grundfos.com

**Алматы**

050010, г. Алматы,  
мкр-он Кок-Тобе, ул. Кыз Жибек, 7  
Тел.: +7 (727) 227-98-55  
Факс: +7 (727) 239-65-70  
e-mail: kazakhstan@grundfos.com

**Нур-Султан**

010000, г. Нур-Султан,  
ул. Майлина, 4/1, оф. 106  
Тел.: +7 (7172) 69-56-82  
Факс: +7 (7172) 69-56-83  
e-mail: astana@grundfos.com

**Актобе**

030000, г. Актобе,  
ул. Бокенбай-батыра, 131/Б, кв. 37  
Тел.: +7 (771) 713-11-20  
e-mail: dstepanenko@grundfos.com

**Атырау**

060000, г. Атырау,  
ул. Абая, 12 А, оф. 201  
Тел.: +7 (7122) 75-54-80  
e-mail: atyrau@grundfos.com

**Усть-Каменогорск**

070016, г. Усть-Каменогорск,  
ул. Сатпаева, 62, оф. 603  
Тел.: +7 (701) 519-28-65  
e-mail: oskemen@grundfos.com

**Шымкент**

160021, г. Шымкент,  
ул. Байтурсынова, 17 Б, кв. 97  
Тел.: +7 (771) 713-11-19  
e-mail: ttulegenov@grundfos.com

70278742 07.2020

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
БЕСПЛАТНО

Для использования в качестве ознакомительного материала. Возможны технические изменения.  
Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены.  
© 2020 Grundfos Holding A / S, все права защищены.