

# Oxiperm<sup>®</sup> Pro OCD-162

Надежное приготовление и дозирование диоксида хлора из разбавленных растворов для дезинфекции воды





<b>1. Общие сведения</b>	<b>3</b>
Применение	3
Никаких шансов патогенам	3
График эффективности	3
Преимущества продукта	4
Условия монтажа	4
Краткое описание компонентов	5
<b>2. Маркировка</b>	<b>7</b>
Условное типовое обозначение	7
<b>3. Схемы монтажа</b>	<b>8</b>
Подготовка, одна точка дозирования	8
Подготовка, одна точка дозирования, с байпасом	9
Подготовка, две точки дозирования	10
Подготовка, две точки дозирования, с байпасом	11
Подготовка, несколько точек дозирования	12
<b>4. Конструкция</b>	<b>13</b>
OxiPerm Pro OCD-162-5 и OCD-162-10	13
OxiPerm Pro OCD-162-30 и OCD-162-60	14
<b>5. Технические данные</b>	<b>15</b>
Общие технические данные	15
Электрические и электронные данные	15
<b>6. Размеры</b>	<b>16</b>
OxiPerm Pro OCD-162-5 и OCD-162-10	16
OxiPerm Pro OCD-162-30 и OCD-162-60	17
<b>7. Модельный ряд</b>	<b>19</b>
Стандарт: OxiPerm Pro с дозирующим насосом для диоксида хлора	19
OxiPerm Pro без дозирующего насоса для диоксида хлора	20
<b>8. Принадлежности</b>	<b>21</b>
Сборные поддоны	21
Шланги	21
Соединения	21
Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения	22
Фильтр на линию подвода разбавляющей воды	22
Индукционный расходомер	22
Импульсный счётчик воды	23
Инжекционный клапан	23
Байпасный смесительный модуль	23
Измерительный модуль	24
Измерительные ячейки	24
Внешний дозирующий резервуар	25
Комплекты для технического обслуживания	26
<b>9. Техническая документация</b>	<b>27</b>
WebCAPS	27
WinCAPS	28
GO CAPS	29



## 1. Общие сведения

Oxiperm® Pro - системы для производства диоксида хлора с использованием разбавленных растворов хлорита натрия ( $\text{NaClO}_2$  7,5 %) и соляной кислоты ( $\text{HCl}$  9 %). Они могут иметь четыре уровня производительности, обеспечивая 5, 10, 30 или 60 г/ч диоксида хлора, соответственно.

Такая производительность достаточна для очистки до 150 м³ питьевой воды в час при максимальной концентрации 0,4 мг/л  $\text{ClO}_2$ . Диоксид хлора производится по требованию из разбавленных растворов с использованием надежного в работе хлорита натрия / соляной кислоты.

Полученный раствор диоксида хлора хранится во внутреннем или внешнем дозировочном резервуаре, и добавляется в трубопровод питьевой воды по мере необходимости с использованием внутреннего или внешнего дозирующего насоса.

### Применение

Обычно дезинфекция является первым этапом процесса сокращения количества патогенных организмов для работы установок питьевой воды. Идеальным средством обеспечения стерильности питьевой воды является использование диоксида хлора в качестве дезинфицирующего средства. Диоксид хлора является высокоэффективным средством против всех типов микробов и имеет длительное время пребывания в системе трубопроводов, что обеспечивает возможность дезинфекции даже без повторного дозирования. Большим преимуществом диоксида хлора перед другими дезинфицирующими средствами является его эффективность против биоплёнок. Он разрушает существующую биопленку, тем самым ликвидируя место размножения микроорганизмов, и предотвращает ее повторное образование.

Установки Oxiperm Pro идеально подходят для таких областей применения, как борьба с микробами и патогенными организмами, например, бактериями *legionella* в установках зданий, дезинфекция систем подачи охлаждающей воды и дезинфекция питьевой воды в водоочистных установках или производственных процессах.

Диоксид хлора возможно использовать при производстве продуктов питания и напитков для дезинфекции технологической воды или для CIP-мойки и мойки бутылок, поскольку он не изменяет вкус или запах обрабатываемой воды.

### Примечание

В разных странах законодательство по использованию продуктов для дезинфекции при водоподготовке может быть разным.

Для получения более подробной информации об использовании наших продуктов в конкретной области применения в Вашем регионе свяжитесь с местным региональным представительством Grundfos.

### Никаких шансов патогенам

Бактерии *Legionella* - палочкообразные бактерии, которые начинают размножаться при попадании в системы питьевой воды. Бактерии *legionella* размножаются особенно быстро при температурах от 30 °C до 40 °C. Они могут попадать в легкие человека во время приема душа при вдыхании аэрозолей, содержащих бактерии *legionella*. Они могут вызывать опасную для жизни форму пневмонии, известную как легионеллез. Идеальным местом размножения для бактерий *legionella* в системах питьевой воды может являться биопленка, слизистый слой на внутренней поверхности водопроводных труб, где также собираются и размножаются другие патогенные организмы. Бактерии *legionella* также поселяются внутри амёб, которые обеспечивают им защиту от традиционных способов дезинфекции.

Использование систем Oxiperm Pro позволяет надежно удалить биопленку со всеми патогенными организмами и бактериями *legionella*, присутствующими в трубах, а также предотвратить повторное заражение. Дезинфекция является только одной из дополнительных мер процесса очистки от загрязнений, таких как конструктивные изменения.

Системы Oxiperm Pro OCD-162-5 и -10 предназначены для зданий небольшого или среднего размера с расходом воды до 25 м³/ч. Системы Oxiperm Pro OCD-162-30 и -60 предназначены для выполнения задач по дезинфекции в системах водоснабжения, а также для применения в производстве пищевых продуктов и напитков.

### График эффективности

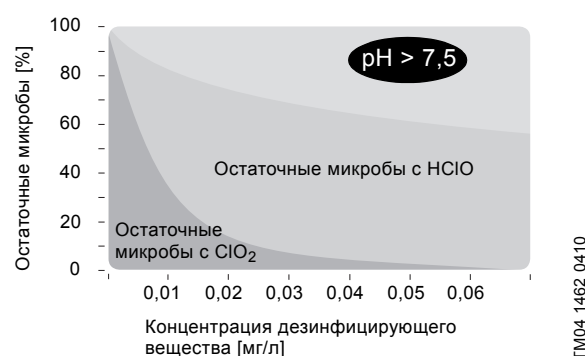


Рис. 1 График эффективности: хлорноватистая кислота ( $\text{HClO}$ ) в сравнении с диоксидом хлора ( $\text{ClO}_2$ )



## Преимущества продукта

### Компактная система

Система OxiPerm Pro может быть установлена в замкнутом пространстве, поскольку управление установкой и её обслуживание выполняется исключительно с фронтальной стороны.

### Низкие эксплуатационные затраты

Этот способ производства диоксида хлора требует минимального количества химреагентов и, таким образом, позволяет экономить до 67 % соляной кислоты по сравнению с имеющимися на рынке системами с аналогичной производительностью.

По сравнению с термической обработкой, возможна экономия до 90 % эксплуатационных расходов.

### Стабильный продуктивный раствор

При концентрации диоксида хлора в 2 г/л (2000 мг/л), готовый раствор может храниться несколько дней. Благодаря низкой концентрации раствор безопасен в обращении.

### Устройство регистрации значений встроенного контроля

Устройство контроля диоксида хлора может быть легко модернизировано. Блок управления системы уже снабжен соединительной муфтой для подключения устройства дозирования диоксида хлора и, а также устройства измерения уровня pH, или ОВП (измерительной ячейки).

### Простой монтаж

Дополнительные принадлежности (поставляются отдельно) облегчают сборку и пуск. Фактически, подключение и ввод системы в эксплуатацию могут быть выполнены даже без остановки работы водопроводной системы здания. Это является решающим фактором, когда речь идет о процессе дезинфекции в больницах или домах престарелых.

### Надёжная конструкция

Надёжная конструкция системы OxiPerm Pro делает её очень надёжной в эксплуатации и обеспечивает снижение эксплуатационных расходов.

Кроме того, система управления обеспечивает простую и удобную для пользователя эксплуатацию и открывает множество областей применения для отдельной дезинфекции в системах питьевой воды.

### Широкий диапазон областей применения

Помимо возможности непрерывной работы, внешний дозировочный резервуар позволяет использовать системы OxiPerm Pro для ударной дезинфекции или для процессов очистки, например, CIP-мойки.

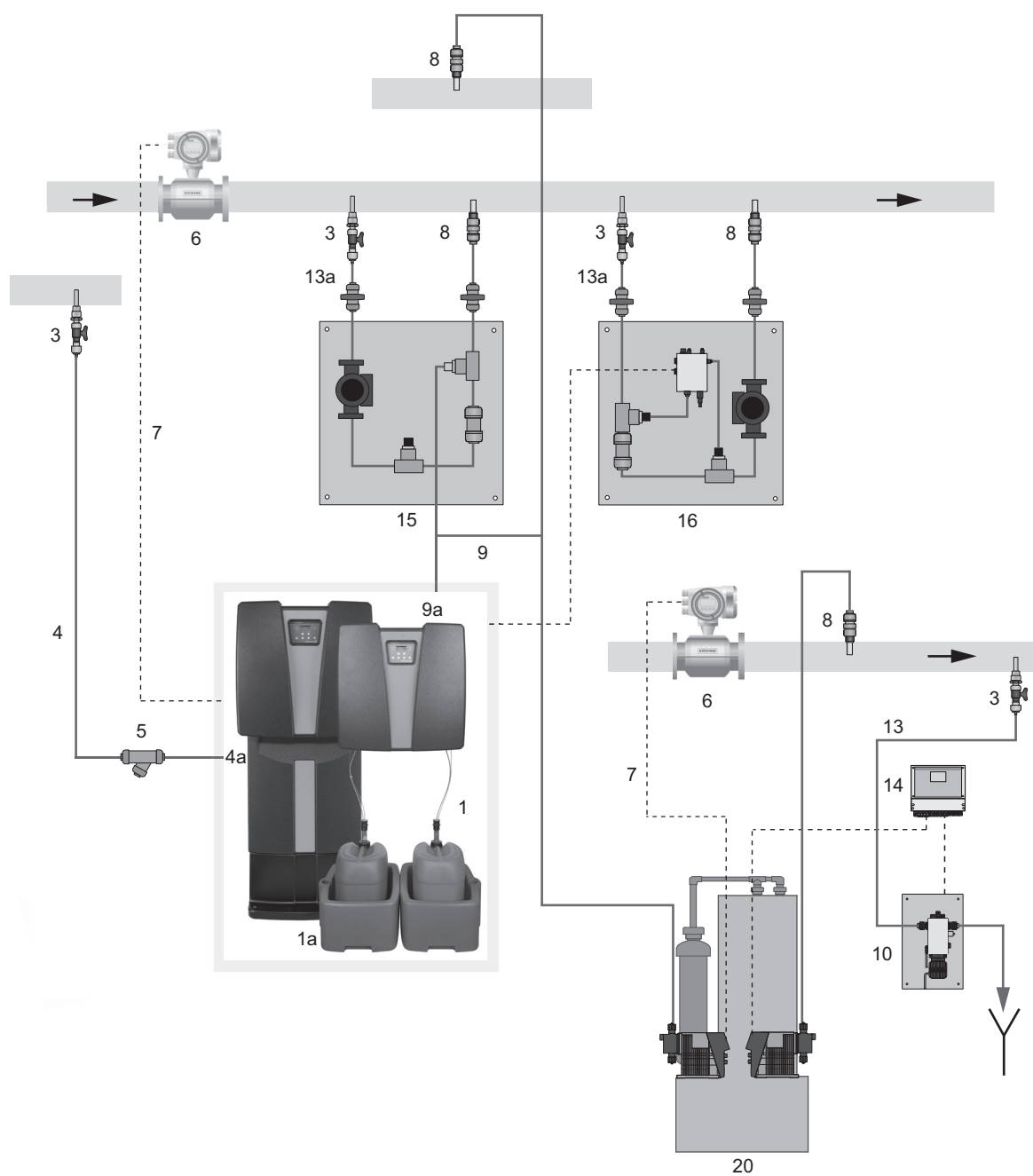
## Условия монтажа

- Монтаж выполняется в помещении, место монтажа должно быть защищено от солнца и низких температур, а также иметь хорошую вентиляцию.
- Защита от доступа посторонних лиц.
- Система монтируется вертикально на стене или на полу, составные элементы-контейнеры размещаются под или рядом с системой OxiPerm Pro.
- Температура разбавляющей воды от 10 до 30 °C.
- Система комплектуется краном для подключения к водопроводу, рассчитанным на давление 3-6 бар, напольным трапом и надлежащим сетевым источником электропитания.

Примечание: В случае колебаний объемов водопроводной воды, для оптимизации процесса смешивания и минимизации риска коррозии рекомендуется использовать байпасный смесительный модуль (см. раздел *Принадлежности*, стр. 23) или версию с цифровым дозирующим насосом.



## Краткое описание компонентов



TM04 8951 2313

Рис. 2 Компоненты установки для подготовки диоксида хлора



## Контрольный список компонентов установки

Поз.	Наименование	Стр.
<b>Основная единица</b>		
1	Система приготовления диоксида хлора OxiPerm Pro	13-14
1a	Приемный лоток для контейнера с химреагентами	21
<b>Разбавляющая вода для OxiPerm Pro</b>		
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды	22
4	Полиэтиленовый шланг для подключения разбавляющей воды	21
4a	Соединительные муфты для подачи разбавляющей воды для различных измерений	21
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды	22
<b>Измерение расхода</b>		
6	Расходомеры или импульсные счетчики воды	22-23
<b>Дозирование диоксида хлора</b>		
8	Инжекционный клапан для дозирования диоксида хлора в водопровод	23
9	Тефлоновый шланг для подсоединения насоса для дозирования диоксида хлора с инжекционным клапаном	21
9a	Соединительные муфты для насоса для дозирования диоксида хлора с различными измерительными устройствами	21
15	Проточные модули для предварительного смешивания со встроенным инжекционным клапаном для горячей и холодной воды	23
<b>Измерение уровня диоксида хлора</b>		
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды	22
10	Измерительные ячейки для холодной или горячей воды со свободным стоком	24
13	ПВХ-шланг для узла отбора пробы воды	21
13a	Полиэтиленовый шланг для узла отбора пробы воды	21
16	Измерительный модуль для горячей воды с рециркуляцией пробы воды	24
14	Измерительный усилитель	
20	Внешние дозирочные резервуары	25
<b>Техническое обслуживание</b>		
	Комплект для обслуживания системы OxiPerm Pro	26



2. Маркировка

Условное типовое обозначение

Пример: Oxiperm Pro OCD-162-30-D/G1

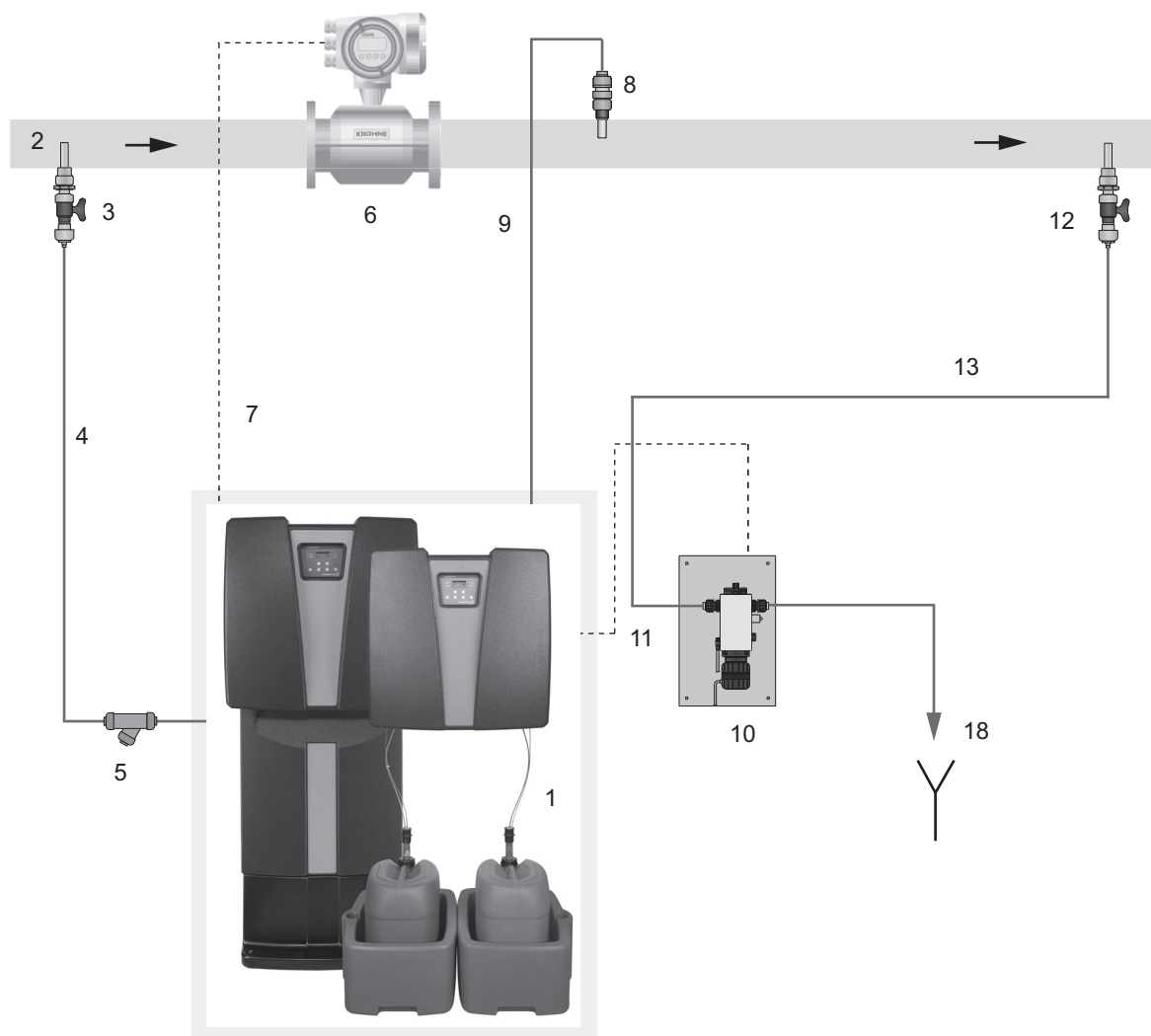
Oxiperm Pro OCD-162		-30	-D	/G	1
Максимальная производительность					
5	5 г/ч				
10	10 г/ч				
30	30 г/ч				
60	60 г/ч				
Дозирующий насос для раствора диоксида хлора					
D	встроенный механический дозирующий насос DMX				
P	встроенный цифровой дозирующий насос DDI*				
S	встроенный дозирующий насос SMART Digital DDA*				
N	без встроенного дозирующего насоса				
Стандартное напряжение					
G	OCD-162-5 и OCD-162-10: 230 В, 50 Гц OCD-162-30 и OCD-162-60: 230 В, 50 Гц				
H	OCD-162-5 и OCD-162-10: 115 В, 50 Гц OCD-162-30 и OCD-162-60: 115 В, 60 Гц				
Всасывающая линия					
	для 30-литрового контейнера для химреагентов (длина всасывающего шланга 1,3 м)				
1	для 60-литрового контейнера для химреагентов (длина всасывающего шланга 3,0 м)				
2	для 200-литрового / 1000-литрового контейнера для химреагентов (длина всасывающего шланга 6,0 м)				
3	для 250-литрового контейнера для химреагентов (длина всасывающего шланга 3,0 м)				

\* Примечание: Для прямой подачи готового раствора рекомендуется использование цифрового дозирочного насоса.



### 3. Схемы монтажа

#### Подготовка, одна точка дозирования



**Рис. 3** Основной модуль Охiperm Pro с измерительной ячейкой (поставляется отдельно) для измерения диоксида хлора в холодной воде

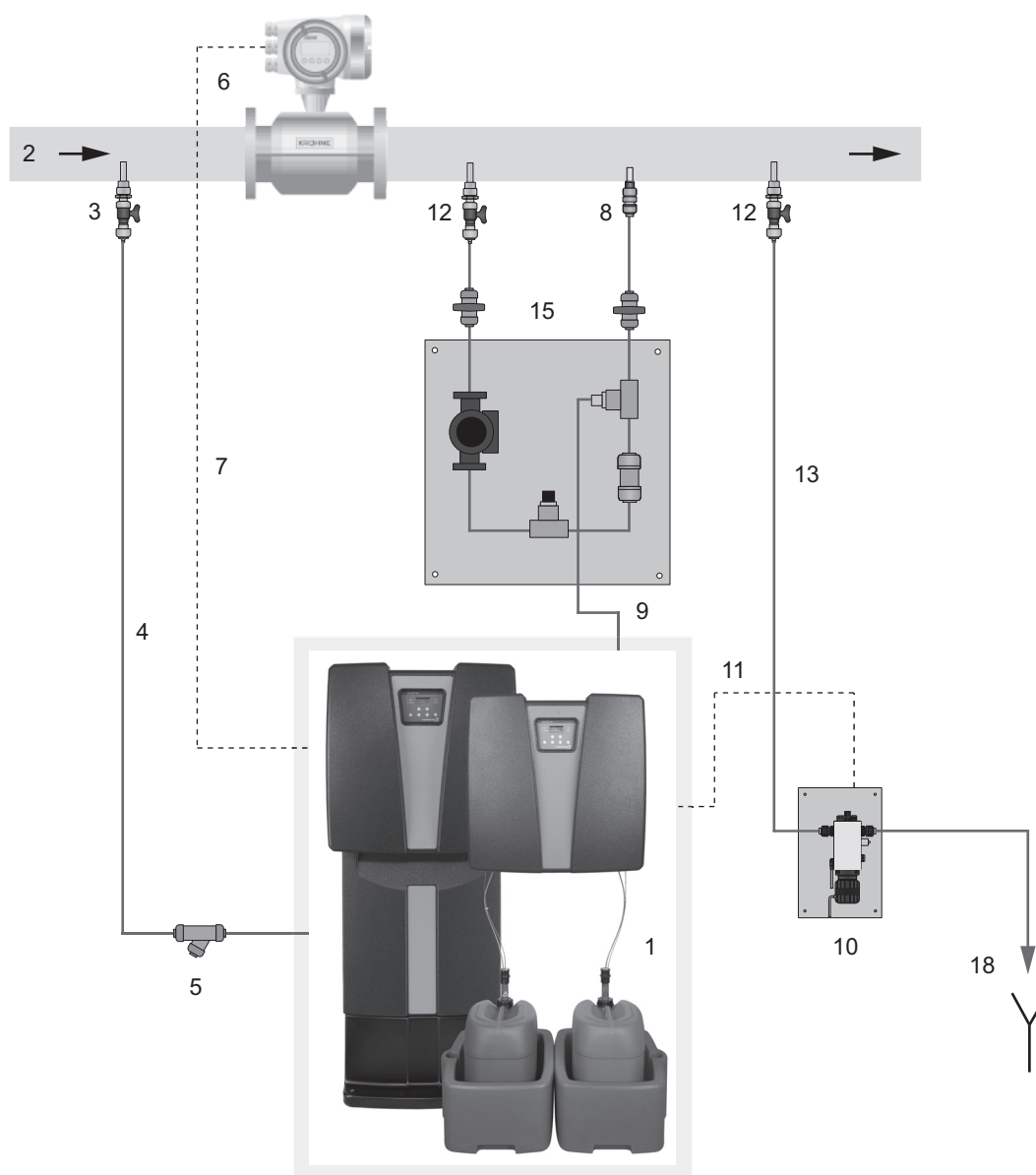
#### Условные обозначения

1	Охiperm Pro OCD-162-5, -10, -30 или -60
2	Главная водопроводная труба
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды
4	Труба подачи разбавляющей воды
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды
6	Измерение расхода
7	Сигнальный кабель измерения расхода
8	Инжекционный клапан
9	Линия дозирования
10	Измерительная ячейка для диоксида хлора
11	Сигнальный кабель измерения диоксида хлора
12	Узел отбора пробы воды (минимальное расстояние до инжекционного клапана - 5 м)
13	Трубка подвода пробы воды
18	Слив

TM04 8952 2313



## Подготовка, одна точка дозирования, с байпасом



TM04 8953 2313

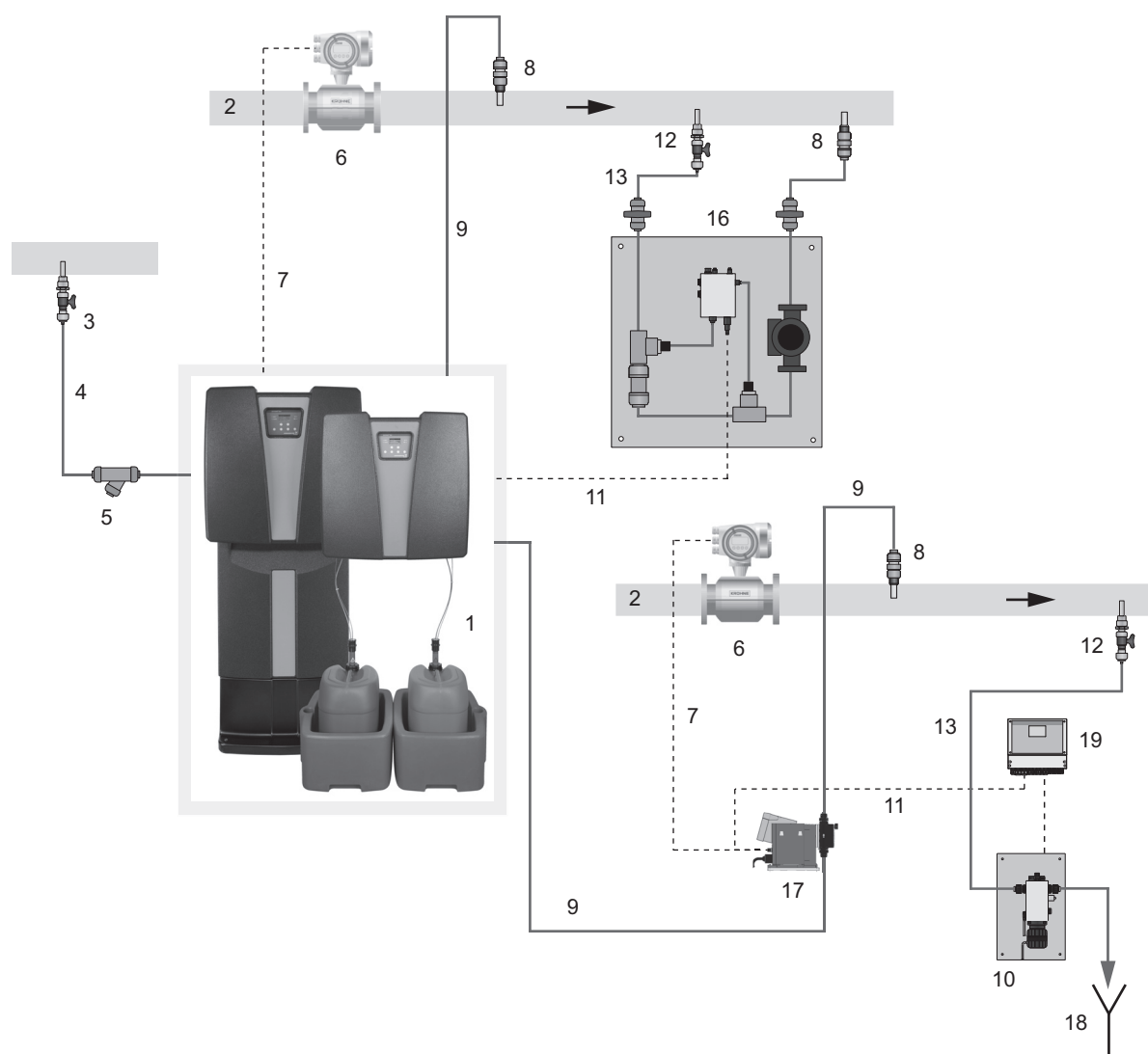
**Рис. 4** Основной модуль Охiperm Pro с измерительной ячейкой (поставляется отдельно) для диоксида хлора со вторым контуром на трубопроводе холодной воды

### Условные обозначения

1	Охiperm Pro OCD-162-5, -10, -30 или -60
2	Главная водопроводная труба
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды
4	Труба подачи разбавляющей воды
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды
6	Измерение расхода
7	Сигнальный кабель измерения расхода
8	Инжекционный клапан
9	Линия дозирования
10	Измерительная ячейка для диоксида хлора
11	Сигнальный кабель измерения диоксида хлора
12	Узел отбора пробы воды (минимальное расстояние до инжекционного клапана - 5 м)
13	Трубка подвода пробы воды
15	Байпасный смесительный модуль
18	Слив



## Подготовка, две точки дозирования



TM04 8954 2313

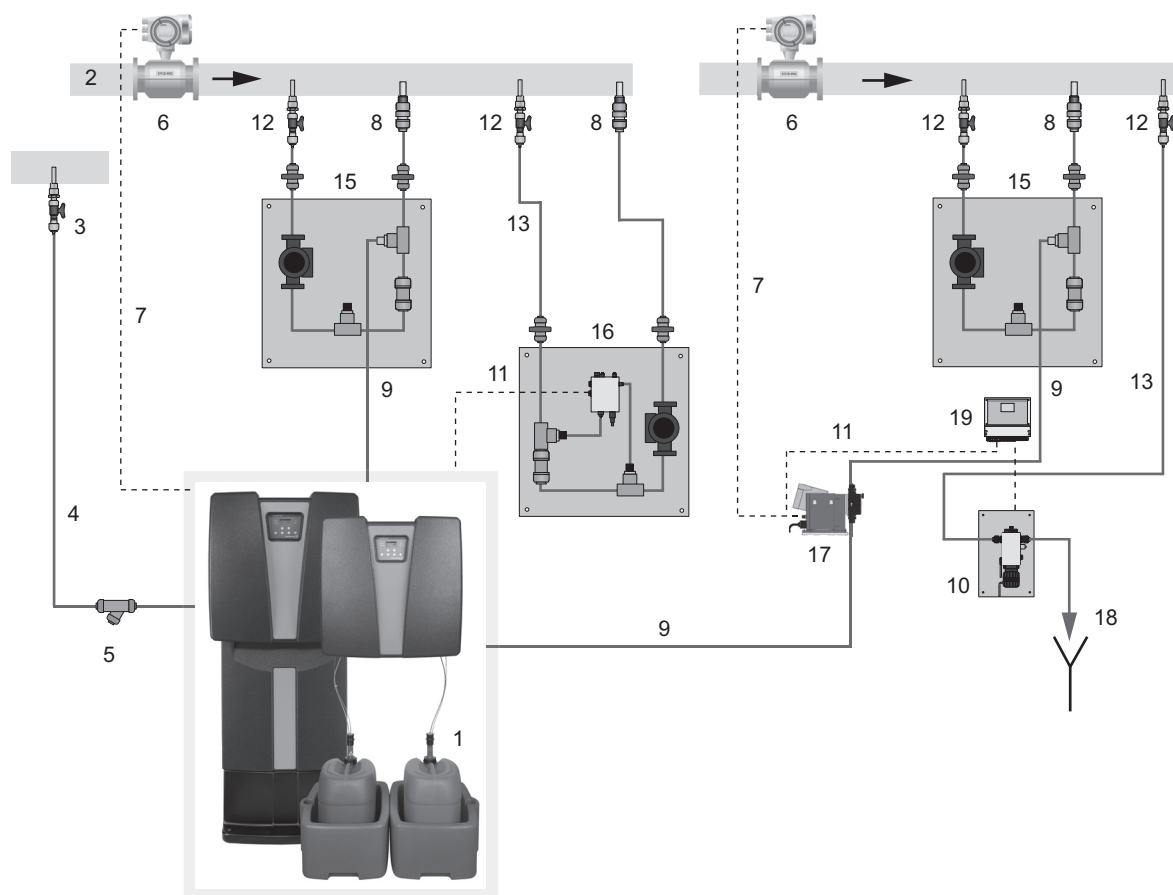
**Рис. 5** Основной модуль OxiPerm Pro с дополнительным дозирующим насосом и измерительным модулем для диоксида хлора (поставляется отдельно)

## Условные обозначения

1	OxiPerm Pro OCD-162-5, -10, -30 или -60
2	Главная водопроводная труба
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды
4	Труба подачи разбавляющей воды
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды
6	Измерение расхода
7	Сигнальный кабель измерения расхода
8	Инжекционный клапан
9	Линия дозирования
10	Измерительная ячейка для диоксида хлора
11	Сигнальный кабель измерения диоксида хлора
12	Узел отбора пробы воды (минимальное расстояние до инжекционного клапана - 5 м)
13	Трубка подвода пробы воды
16	Измерительный модуль
17	Дополнительный дозирующий насос для раствора диоксида хлора
18	Слив
19	Измерительный усилитель



### Подготовка, две точки дозирования, с байпасом



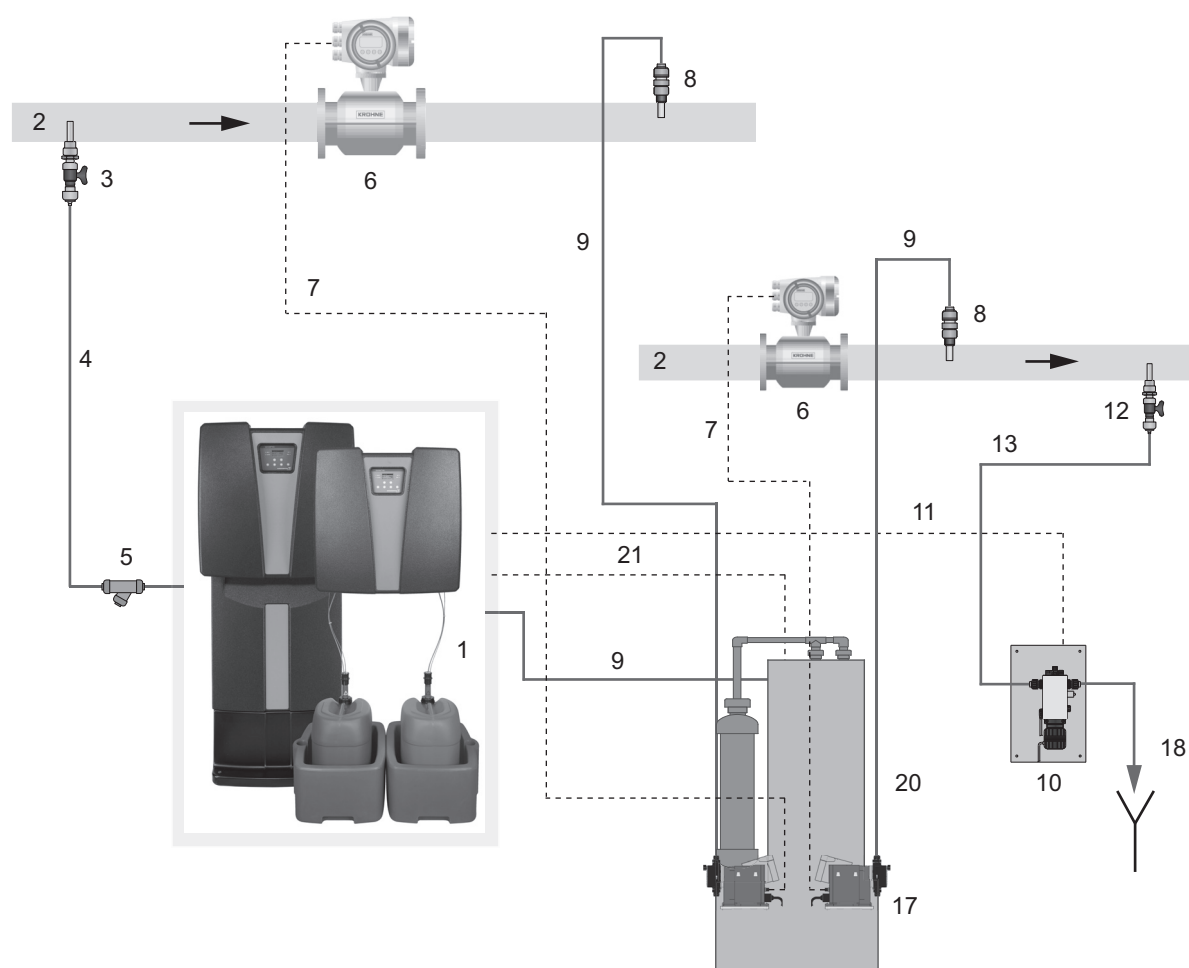
**Рис. 6** Основной модуль Oxipert Pro с дополнительным дозирующим насосом и измерительным модулем для диоксида хлора (поставляется отдельно) со вторым контуром

### Условные обозначения

1	Охирепm Pro OCD-162-5, -10, -30 или -60
2	Главная водопроводная труба
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды
4	Труба подачи разбавляющей воды
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды
6	Измерение расхода
7	Сигнальный кабель измерения расхода
8	Инжекционный клапан
9	Линия дозирования
10	Измерительная ячейка для диоксида хлора
11	Сигнальный кабель измерения диоксида хлора
12	Узел отбора пробы воды (минимальное расстояние до инжекционного клапана - 5 м)
13	Трубка подвода пробы воды
15	Байпасный смесительный модуль
16	Измерительный модуль
17	Дополнительный дозирующий насос для раствора диоксида хлора
18	Слив
19	Измерительный усилитель



## Подготовка, несколько точек дозирования



TM04 8956 2313

**Рис. 7** Основной модуль ОхiPerm Pro с дополнительными дозирующими насосами на внешнем дозирочном резервуаре и измерительным модулем для диоксида хлора (поставляется отдельно)

## Условные обозначения

1	ОхiPerm Pro OCD-162-5, -10, -30 или -60
2	Главная водопроводная труба
3	Узел отбора разбавляющей воды / пробы воды
4	Труба подачи разбавляющей воды
5	Фильтр на линию подвода разбавляющей воды
6	Измерение расхода
7	Сигнальный кабель измерения расхода
8	Инжекционный клапан
9	Линия дозирования
10	Измерительная ячейка для диоксида хлора
11	Сигнальный кабель измерения диоксида хлора
12	Узел отбора пробы воды (минимальное расстояние до инжекционного клапана - 5 м)
13	Трубка подвода пробы воды
17	Дополнительные дозирующие насосы для диоксида хлора
18	Слив
20	Внешний дозирочный резервуар
21	Сигнальный кабель внешнего дозирочного резервуара



## 4. Конструкция

### Oxiperm Pro OCD-162-5 и OCD-162-10

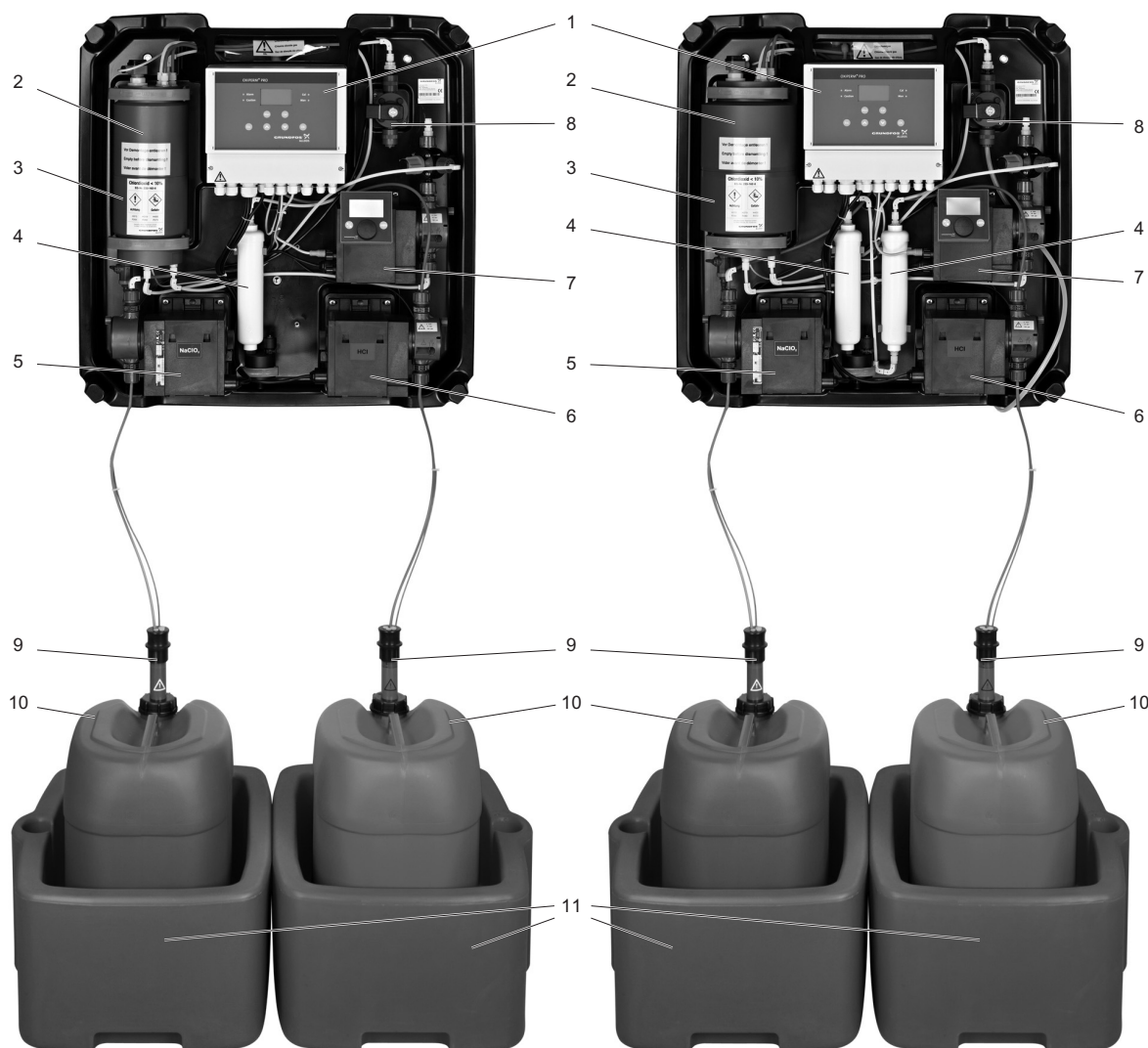


Рис. 8 Oxiperm Pro OCD-162-5 (слева) и Oxiperm Pro OCD-162-10 (справа) без крышки

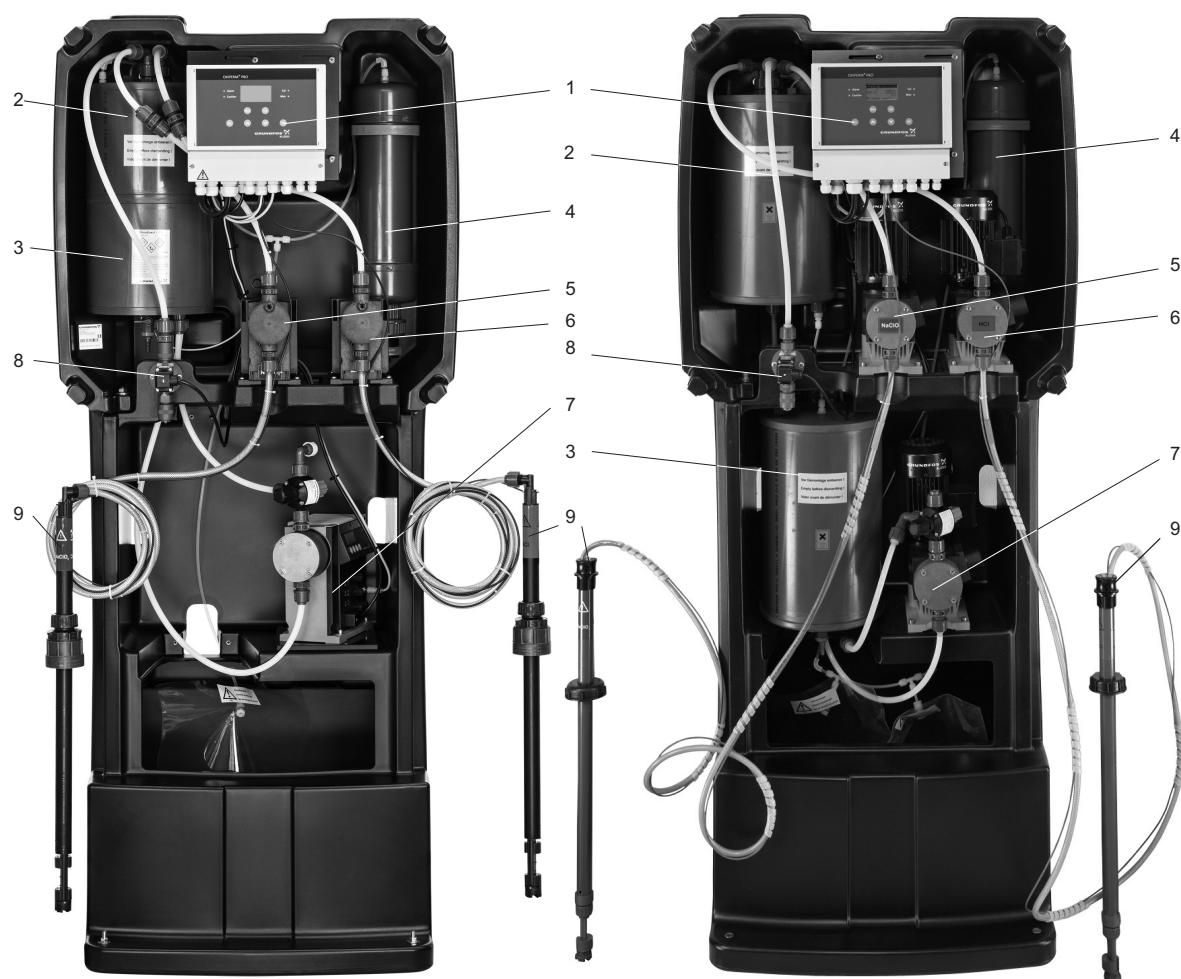
#### Условные обозначения

1	Система измерения и управления
2	Реактор
3	Дозировочный резервуар
4	Адсорбционный фильтр
5	Дозирующий насос для хлорита натрия
6	Дозирующий насос для соляной кислоты
7	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора
8	Электромагнитный клапан (для разбавляющей воды)
9	Всасывающая линия
10	Контейнер для химреагентов (не входит в стандартный комплект поставки)
11	Приемный лоток (не входит в стандартный комплект поставки)

TM04 8507 0912



## Oxiperm Pro OCD-162-30 и OCD-162-60



TM04 8957 2313

Рис. 9 Oxiperm Pro OCD-162-30 (слева) и Oxiperm Pro OCD-162-60 (справа) без крышки

## Условные обозначения

1	Система измерения и управления
2	Реактор
3	Дозировочный резервуар
4	Адсорбционный фильтр
5	Дозирующий насос для хлорита натрия
6	Дозирующий насос для соляной кислоты
7	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора
8	Электромагнитный клапан (для разбавляющей воды)
9	Всасывающая линия



## 5. Технические данные

### Общие технические данные

Регулировка производительности	вручную оператором через меню с подсказками, автоматически через входной сигнал	
Уровень защиты	IP65 (электроника, дозирующие насосы, электромагнитный клапан)	
Требуемая концентрация химреагентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HCl (в соответствии с EN 939)</li> <li>• NaClO<sub>2</sub> (в соответствии с EN 938)</li> </ul>	9 процентов по весу 7,5 процентов по весу
Допустимая температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• температура окружающей среды</li> <li>• температура технологической воды</li> <li>• температура химреагентов</li> </ul>	от +5 °C до +35 °C от +10 °C до +30 °C от +10 °C до +35 °C
Допустимое давление технологической воды	от 3 до 6 бар	
Допустимая относительная влажность воздуха	макс. 80 %, без конденсации	
Общий объем реактора и дозирочного резервуара	Реактор OCD-162-5: 1,00 литр OCD-162-10: 1,80 литра OCD-162-30: 6,10 литра OCD-162-60: 13,40 литра	Дозировочный резервуар (до макс. сигнального уровня) OCD-162-5: 1,00 литр OCD-162-10: 1,80 литра OCD-162-30: 7,00 литров OCD-162-60: 13,90 литров
Объем наполнения реактора и дозирочного резервуара	Реактор OCD-162-5: 0,87 литра OCD-162-10: 1,67 литра OCD-162-30: 5,52 литра OCD-162-60: 11,96 литра	Дозировочный резервуар OCD-162-5: 0,87 литра OCD-162-10: 1,67 литра OCD-162-30: 6,50 литра OCD-162-60: 13,00 литра
Концентрация раствора диоксида хлора	прим. 2 г/л (2000 мг/л)	
Оборудование, обеспечивающее безопасность работ	Отслеживание производительности путем измерения уровня	
Материал	Несущая рама установки Крепежные муфты Электромагнитный клапан Реактор/дозировочный резервуар Внутренние шланги Прокладки	PP нержавеющая сталь PVC PVC PTFE FKM
Управление при помощи полнотекстового меню для	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ввода в эксплуатацию</li> <li>• ввода рабочих параметров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• промывки</li> <li>• технического обслуживания</li> </ul>
Соединения	линия дозирования диоксида хлора	230 В шланг 4/6, 6/9 и 9/12 115 В шланг 1/8" x 1/4", 1/4" x 3/8" и 1/3" x 1/2"
	разбавляющая вода	230 В шланг 6/9 или 6/12 или PVC-pipe DN 8 115 В шланг 1/4" x 3/8"

### Электрические и электронные данные

Подключение электропитания	OCD-162-5 и OCD-162-10: 115 В, 50 Гц или 230 В, 50 Гц OCD-162-30 и OCD-162-60: 115 В, 60 Гц или 230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	OCD-162-5 и OCD-162-10: прим. 50 В-А OCD-162-30: прим. 180 В-А OCD-162-60: прим. 320 В-А
Аналоговые входы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вход 0(4)-20 мА (водомер)</li> <li>• измерительная ячейка (диоксид хлора, pH или восстановление-окисление, температура) (устанавливается дополнительно)</li> </ul>
Цифровые входы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактный водомер (мин. 3 импульса в минуту, макс. 50 импульсов в секунду)</li> <li>• дистанционное вкл./выкл.</li> <li>• устройство оповещения о наличии опасных газов</li> </ul>
Аналоговые выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выход 0(4)-20 мА (регулирование насоса)</li> <li>• измеренное значение диоксида хлора 0(4)-20 мА</li> </ul>
Беспотенциальные выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сигнальное реле, 250 В / 6 А, макс. 550 В-А (сигнал отсутствия химреактивов, отслеживание времени дозирования, отслеживание времени выполнения процесса приготовления, токовый выход сигнала обрыва провода)</li> <li>• предупредительное реле, 250 В / 6 А, макс. 550 В-А (низкий уровень химреагентов, техобслуживание)</li> <li>• дозирующий насос для раствора диоксида хлора</li> </ul>



## 6. Размеры

### Oxiperm Pro OCD-162-5 и OCD-162-10

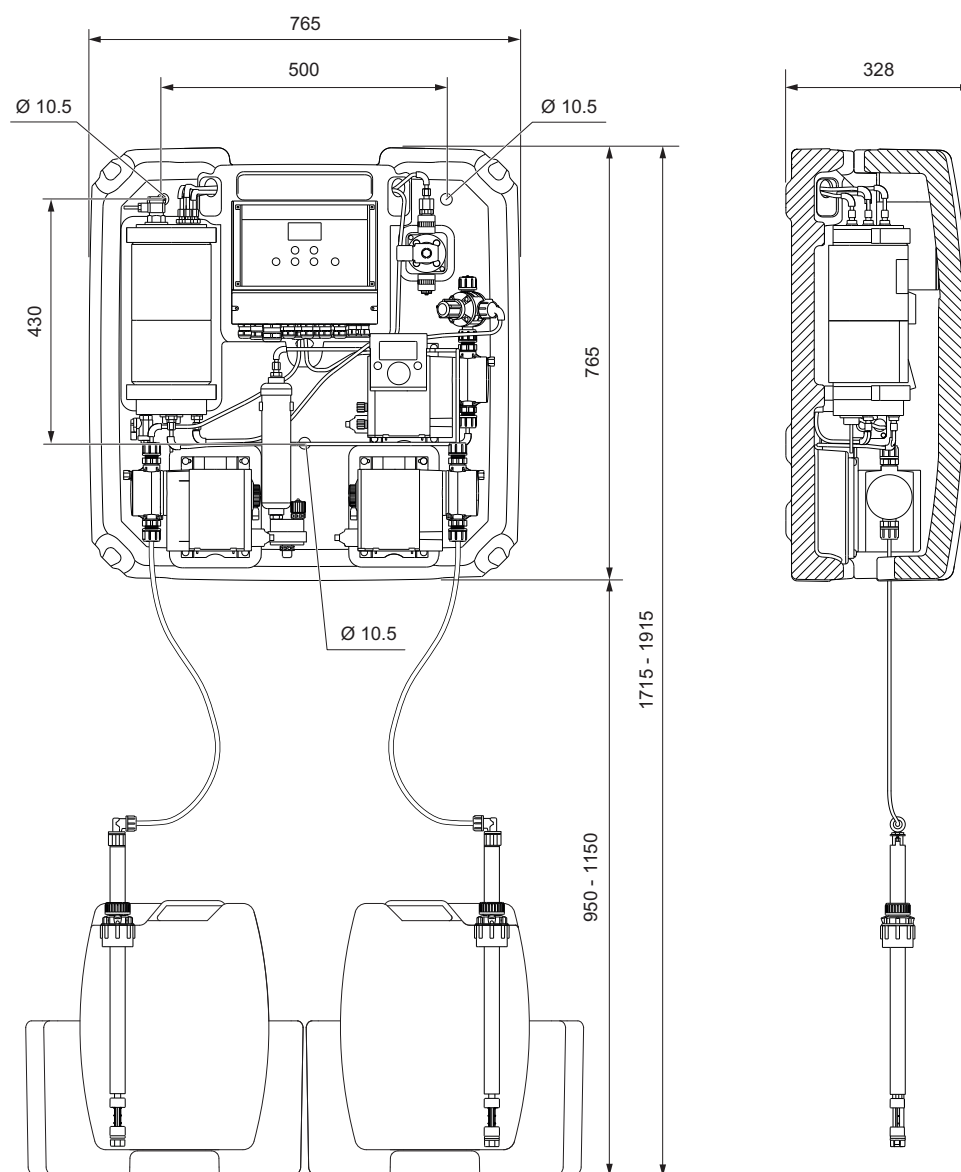


Рис. 10 Oxiperm Pro OCD-162-5 и OCD-162-10

TM04 8508 0912



## Oxiperm Pro OCD-162-30 и OCD-162-60

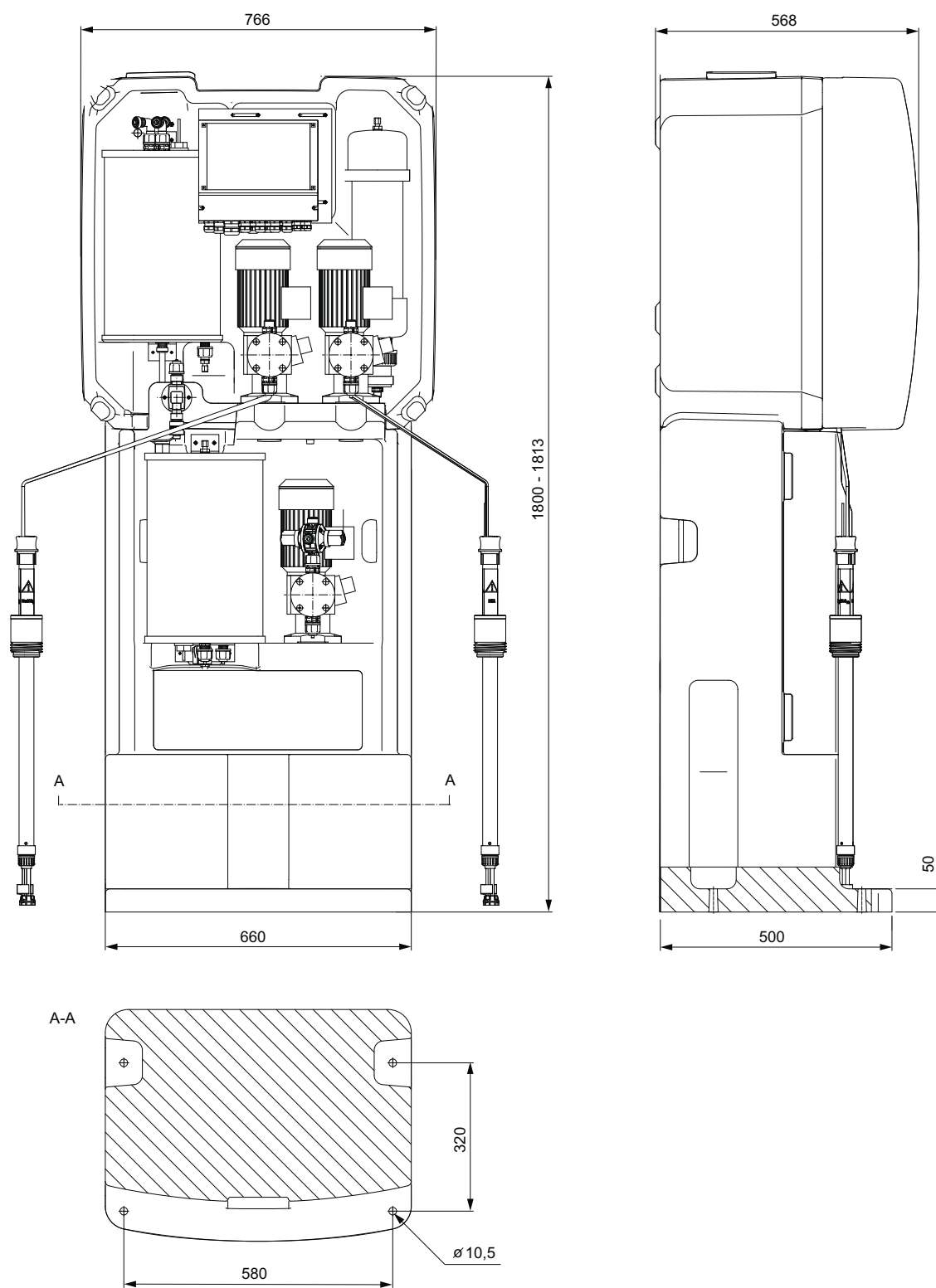


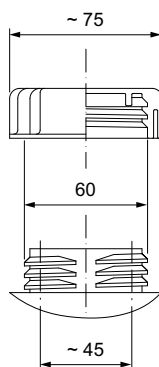
Рис. 11 Oxiperm Pro OCD-162-30 и OCD-162-60

TM04 1294 2109



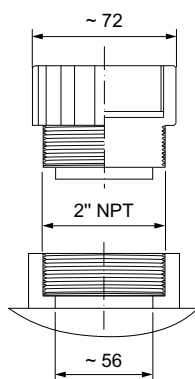
## Переходники линии всасывания для контейнеров химреагентов

Переходник, подходящий для соответствующего контейнера, включен в стандартный комплект поставки всасывающей линии.



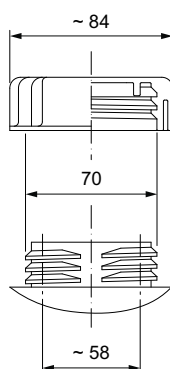
**Рис. 12** Переходник линии всасывания для 30-литрового контейнера (Oxiperm Pro OCD-162-5, -10, -30)

TM04 8536 1312



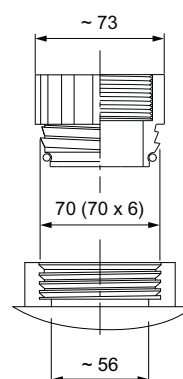
**Рис. 13** Переходник линии всасывания для 250-литрового контейнера (Oxiperm Pro OCD-162-5, -10, -30, -60)

TM04 8537 1312



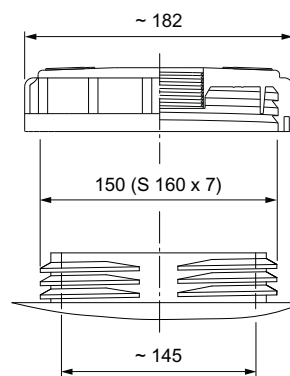
**Рис. 14** Переходник линии всасывания для 60-литрового контейнера (Oxiperm Pro OCD-162-30, -60)

TM04 8538 1312



**Рис. 15** Переходник линии всасывания для 200-литрового контейнера (IBC) (Oxiperm Pro OCD-162-30, -60)

TM04 8539 1312



**Рис. 16** Переходник линии всасывания для 1000-литрового контейнера (IBC) (Oxiperm Pro OCD-162-30, -60)

TM04 8540 1312



## 7. Модельный ряд

### Стандарт: OxiPerm Pro с дозировочным насосом для диоксида хлора

- Для систем, совмещенных с внешним дозировочным резервуаром, мы рекомендуем использовать механический дозирующий насос.
- Цифровые дозирующие насосы предназначены для прямого дозирования.

Производи- тельность	Противодавление $P_{max}$ [бар]		Расход реагентов			Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Масса	Напряжение питания	OxiPerm Pro	Номер продукта
			[л/ч] при макс. производительности		Разбавляющая вода					
[г/ч] $ClO_2$	50 Гц	60 Гц	HCl	$NaClO_2$	[л/ч]		[кг]			
Стандарт: с дозирующим насосом SMART Digital DDA с линией всасывания для 30-литрового контейнера										
5	10	10	0,16	0,15	2,6	DDA	26	230 В,	OCD-162-5-S/G	95735153
10	10	10	0,33	0,30	5,1	DDA	28	50 Гц	OCD-162-10-S/G	95735161
5	10	10	0,16	0,15	2,6	DDA	26	115 В,	OCD-162-5-S/H	95735154
10	10	10	0,33	0,30	5,1	DDA	28	50 Гц	OCD-162-10-S/H	95735162
Стандарт: с механическим дозирующим насосом DMX или цифровым дозирующим насосом DDI с всасывающей линией для 60-литрового контейнера										
30	10	10	0,97	0,89	16	DMX	70	230 В,	OCD-162-30-D/G1	95735169
30	10	10	0,97	0,89	16	DDI	69	50 Гц	OCD-162-30-P/G1	95735171
60	10	10	1,83	1,64	35	DMX	85	230 В,	OCD-162-60-D/G1	95718452
60	10	10	1,83	1,64	35	DDI	84	50 Гц	OCD-162-60-P/G1	95718454
30	10	10	0,97	0,89	16	DDI	69	115 В,	OCD-162-30-P/H1	95735172
55	10	10	1,67	1,50	32	DDI	84	50 Гц	OCD-162-60-P/H1	95736300
Стандарт: с механическим дозирующим насосом DMX или цифровым дозирующим насосом DDI с всасывающей линией для 200- или 1000-литрового контейнера										
30	10	10	0,97	0,89	16	DMX	70	230 В,	OCD-162-30-D/G2	95735173
30	10	10	0,97	0,89	16	DDI	69	50 Гц	OCD-162-30-P/G2	95735175
60	10	10	1,83	1,64	35	DMX	85	230 В,	OCD-162-60-D/G2	95718456
60	10	10	1,83	1,64	35	DDI	84	50 Гц	OCD-162-60-P/G2	95718458
30	10	10	0,97	0,89	16	DDI	69	115 В,	OCD-162-30-P/H2	95735176
55	10	10	1,67	1,50	32	DDI	84	50 Гц	OCD-162-60-P/H2	95736302
Стандарт: с механическим дозирующим насосом DMX или цифровым дозирующим насосом DDA или DDI с всасывающей линией для 250-литрового контейнера										
5	10	10	0,16	0,15	2,6	DDA	26	115 В,	OCD-162-5-S/H3	95735155
10	10	10	0,33	0,30	5,1	DDA	28	50 Гц	OCD-162-10-S/H3	95735163
30	10	10	0,97	0,89	16	DDI	69	115 В,	OCD-162-30-P/H3	95735178
55	10	10	1,67	1,50	32	DDI	84	50 Гц	OCD-162-60-P/H3	95736304



## Оxiperm Pro без дозирующего насоса для диоксида хлора

- Без встроенного дозирующего насоса для диоксида хлора, если будет подключен внешний дозирующий насос.
- В стандартный комплект поставки входят универсальный клапан и соединительные муфты для шлангов контейнеров для хранения продукта.

Производи- тельность	Противодавление		Расход реагентов			Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Масса [кг]	Напряжение питания	Oxiperm Pro	Номер продукта
	$P_{\max}$ [бар]		[л/ч] при макс. производительности		Разбавляющая вода [л/ч]					
[г/ч] $\text{ClO}_2$	50 Гц	50 Гц	HCl	$\text{NaClO}_2$						
Без дозирующего насоса для диоксида хлора, с линией всасывания для 30-литрового контейнера										
5	*	*	0,16	0,15	2,6	-	26-30	230 В,	OCD-162-5-N/G	95735156
10	*	*	0,33	0,30	5,1	-	28-32	50 Гц	OCD-162-10-N/G	95735164
5	*	*	0,16	0,15	2,6	-	26-30	115 В,	OCD-162-5-N/H	95735157
10	*	*	0,33	0,30	5,1	-	28-32	50 Гц	OCD-162-10-N/H	95735165
Без дозирующего насоса для диоксида хлора, с линией всасывания для 60-литрового контейнера										
30	*	*	0,97	0,89	16	-	69-70	230 В,	OCD-162-30-N/G1	95735179
60	*	*	1,83	1,64	35	-	84-85	50 Гц	OCD-162-60-N/G1	95725956
Без дозирующего насоса для диоксида хлора, с линией всасывания для 200-литрового контейнера										
30	*	*	0,97	0,89	16	-	69-70	230 В,	OCD-162-30-N/G2	95735180
60	*	*	1,83	1,64	35	-	84-85	50 Гц	OCD-162-60-N/G2	95725957
Без дозирующего насоса для диоксида хлора, с линией всасывания для 250-литрового контейнера										
5	*	*	0,16	0,15	2,6	-	26-30	115 В,	OCD-162-5-N/H3	95735158
10	*	*	0,33	0,30	5,1	-	28-32	50 Гц	OCD-162-10-N/H3	95735166
30	*	*	0,97	0,89	16	-	69-70	115 В,	OCD-162-30-N/H3	95735181
55	*	*	1,67	1,50	32	-	84-85	50 Гц	OCD-162-60-N/H3	95736305

\* Противодавление зависит от дозирующего насоса.



## 8. Принадлежности

### Сборные поддоны

- для контейнеров для хранения химреагентов



TM04 1469 0410

Рис. 17 Сборный поддон для контейнеров макс. объемом 33 литра

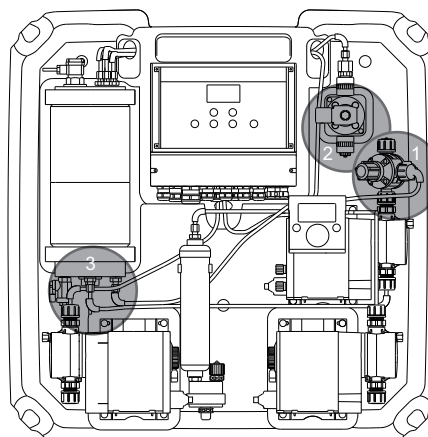
Тип продукта	Номер продукта
Сборный поддон, синий, для контейнеров с хлоритом натрия макс. объемом 33 литра, с креплением для линии всасывания	95702450
Сборный поддон, красный, для контейнеров с соляной кислотой макс. объемом 33 литра, с креплением для линии всасывания	95702451
Сборный поддон, синий, для контейнеров с хлоритом натрия макс. объемом 60 литров	96726830
Сборный поддон, красный, для контейнеров с соляной кислотой макс. объемом 60 литров	96726829

### Шланги

Тип продукта	Номер продукта
Тефлоновый шланг 4/6 мм, 5 метров (раствор диоксида хлора: многофункциональный клапан до пункта дозирования для OCD-162-5 и -10)	96697911
Тефлоновый шланг 4/6 мм, 10 метров (раствор диоксида хлора: многофункциональный клапан до пункта дозирования для OCD-162-5 и -10)	96692437
Тефлоновый шланг 4/6 мм, 25 метров (раствор диоксида хлора: многофункциональный клапан до пункта дозирования для OCD-162-5 и -10)	96727484
Тефлоновый шланг 9/12 мм, 10 метров (раствор диоксида хлора: многофункциональный клапан до пункта дозирования для OCD-162-30 и -60)	96727490
Тефлоновый шланг 9/12 мм, 25 метров (раствор диоксида хлора: многофункциональный клапан до пункта дозирования для OCD-162-30 и -60)	96727492
Полиэтиленовый шланг 6/9 мм, 10 метров (электромагнитный клапан всасывающего патрубка разбавляющей воды)	96727412
Шланг из ПВХ 6/12, с усилением, 10 метров (подсоединение для подачи пробы воды для измерительной ячейки AQC-D11)	96653571
Полиэтиленовый шланг 6/8 мм, 10 метров (подсоединение для подачи пробы воды для измерительной ячейки AQC-D6)	95709108

### Соединения

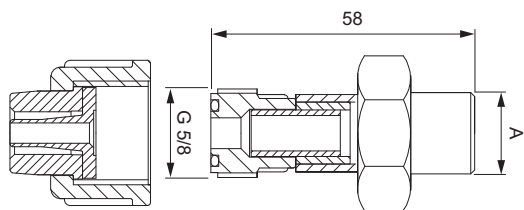
для	Тип продукта	Номер продукта
Тефлоновый шланг 4/6, 6/9 или 9/12 (см. 1, fig. 18)	Комплект подключения для многофункционального клапана DN 8, G 5/8	97691904
Тефлоновый шланг 1/4" x 3/8" или 1/8" x 1/4" (см. 1, рис. 18)	Комплект подключения для многофункционального клапана DN 8, G 5/8	97691907
Соединительная муфта из ПВХ 6/9 или 6/12 с внутренней резьбой G 5/8 для разбавляющей воды (заказывается отдельно)	Наружная резьба G 1/2 для вкручивания непосредственно в трубопровод подачи воды и наружная резьба G 5/8 для соединительной муфты для шланга (см. рис. 19)	95702448
Соединительная муфта из ПВХ 6/9 или 6/12 с внутренней резьбой G 5/8 для разбавляющей воды (заказывается отдельно)	Наружная резьба G 3/4 для вкручивания непосредственно в трубопровод подачи воды и наружная резьба G 5/8 для соединительной муфты для шланга (см. рис. 19)	95702449
Шланг из ПВХ 6/9 для разбавляющей воды (см. 2, рис. 18)	Соединительная муфта для шланга с внутренней резьбой G 5/8 (см. рис. 20)	97702488
Шланг из ПВХ 6/12 для разбавляющей воды (см. 2, рис. 18)	Соединительная муфта для шланга с внутренней резьбой G 5/8 (см. рис. 20)	97702489
Тефлоновый шланг 4/6 для дозирующих насосов (см. 3, рис. 18) (OCD-162-5 и -10)	T-пие (3 x 4/6), ПВХДФ	95714891
Насосы из ПТФЭ 6/9, 6/12 или 9/12 для 2 дозирующих насосов (см. 3, рис. 18) (OCD-162-30 и -60)	Тройник (6/9, 6/12 или 9/12), ПВХДФ	95730391
тефлоновый шланг 9/12	Шаровой клапан из ПВХ/FKM, DN 10, с тефлоновой соединительной муфтой 9/12	95721555



TM04 8529 1212

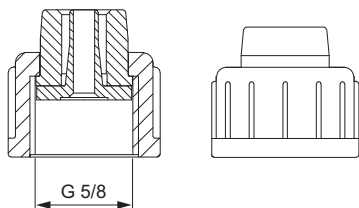
Рис. 18 Краткий обзор соединений





TM04 8530 1212

**Рис. 19** Соединительная муфта для шланга (рис. 20) с переходником G 1/2 или G 3/4, а также в внешней резьбой G 5/8 (95702448 для A = G 1/2 или 95702449 для A = G 3/4)

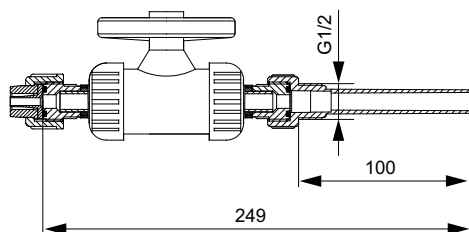


TM04 1288 2109

**Рис. 20** Соединительные муфты для шлангов с внутренней резьбой G 5/8 (97702488 для ПВХ 6/9 или 97702489 для ПВХ 6/12)

## Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения

- Для разбавляющей воды или пробы воды
- ПВХ, макс. 10 бар
- С шаровым клапаном
- С прокладкой из FKM



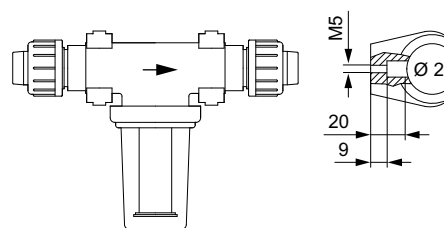
TM04 1299 2109

**Рис. 21** Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения

Тип продукта	Соединительная муфта	Номер продукта
Соединительная муфта для шлангов 6/9, 6/12 и трубы из ПВХ DN 10	Наружная резьба G 1/2	95707159

## Фильтр на линию подвода разбавляющей воды

Внешний фильтр для соединительной муфты для подачи разбавляющей воды.



TM04 1298 2109

**Рис. 22** Фильтр на линию подвода разбавляющей воды

Тип продукта	Номер продукта
Соединительная муфта для шлангов 6/9, 6/12 и трубы из ПВХ DN 10	95709473

## Индукционный расходомер

- 100-230 В перем. тока, 50 Гц
- аналоговый выход 4-20 мА и импульсный выход
- С подключенным преобразователем потока, внутреннее покрытие из полипропилена



TM04 1471 0410

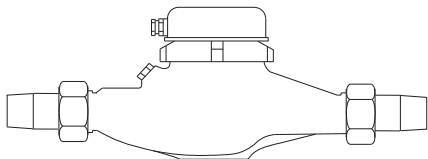
**Рис. 23** Индукционный расходомер

Тип продукта	Фланец	Номер продукта
Индукционный расходомер G 1/2, мин. 0,2 м³/ч, макс. 7,6 м³/ч	DN 15	95702399
Индукционный расходомер G 3/4, мин. 0,3 м³/ч, макс. 13,6 м³/ч	DN 20	95702400
Индукционный расходомер G 1, мин. 0,5 м³/ч, макс. 21,2 м³/ч	DN 25	95702401
Индукционный расходомер G 1 1/4, мин. 0,9 м³/ч, макс. 34,7 м³/ч	DN 32	95702402
Индукционный расходомер G 1 1/2, мин. 1,4 м³/ч, макс. 54,2 м³/ч	DN 40	95702403
Индукционный расходомер G 2, мин. 2,1 м³/ч, макс. 84,8 м³/ч	DN 50	95702288
Индукционный расходомер G 2 1/2, мин. 3,6 м³/ч, макс. 143,4 м³/ч	DN 65	95702404
Индукционный расходомер G 3, мин. 5,4 м³/ч, макс. 217,2 м³/ч	DN 80	95702405
Индукционный расходомер G 4, мин. 8,5 м³/ч, макс. 339,3 м³/ч	DN 100	95702406
Индукционный расходомер G 5, мин. 13,3 м³/ч, макс. 530,1 м³/ч	DN 125	95702407
Индукционный расходомер G 6, мин. 19,1 м³/ч, макс. 763,4 м³/ч	DN 150	95702350



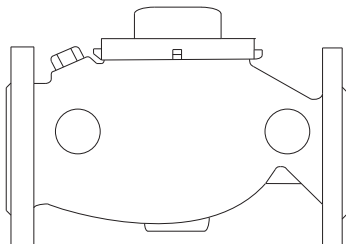
Импульсный счётчик воды

Водомер с многоструйным рабочим колесом с замыкателем.



TM04 1455 02/10

Рис. 24 Импульсный счётчик воды с резьбой



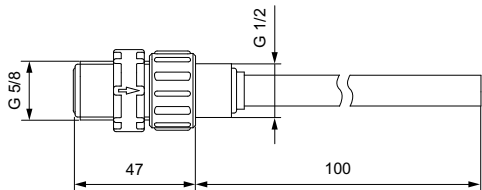
TM04 1454 02/10

Рис. 25 Импульсный счётчик воды с фланцем

Тип продукта	Соединительная муфта	Номер продукта
Водомер DN 20, 1 импульс/1 литр, работающий с OxiPerm Pro: мин. 180 л/ч, макс. 5 м³/ч	R 3/4" наружная резьба	96693258
Водомер DN 25, 1 импульс/1 литр, работающий с OxiPerm Pro: мин. 180 л/ч, макс. 12 м³/ч	Наружная резьба R 1"	96691880
Водомер DN 40, 1 импульс/2 литра, работающий с OxiPerm Pro: мин. 360 л/ч макс. 20 м³/ч	R 1 1/2" наружная резьба	96728112
Водомер DN 50, 1 импульс/10 литров, работающий с OxiPerm Pro: мин. 1800 л/ч, макс. 30 м³/ч	Фланец DN 50	96728115

Примечание: Импульсный расходомер должен иметь частоту импульсов более 3 имп./мин.

Инжекционный клапан



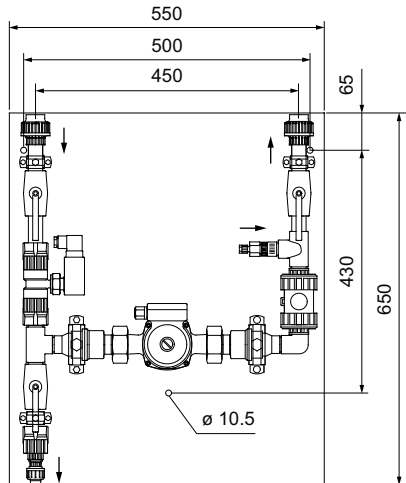
TM04 8531 12/12

Рис. 26 Инжекционный клапан

Тип продукта	Номер продукта
Инжекционный клапан DN 8, PVDF, 16 бар, G 1/2, резьбовое соединение G 5/8 для тефлонового шланга 4/6, 6/9, 6/12 и 9/12	95730932

Байпасный смесительный модуль

- Смешивание перед главным трубопроводом
- Материал: PP-R
- Рабочее напряжение: 230 В, 50 Гц



TM04 1291 21/09

Рис. 27 Байпасный смесительный модуль

Байпасный смесительный модуль	Номер продукта
• для холодной воды с температурой до 30 °C (макс. рабочее давление воды 9 бар при отборе разбавляющей воды при макс. давлении 6 бар), соединительная муфта для подачи разбавляющей воды DN 8, входной и выходной патрубки DN 20 для воды во втором контуре	95703178
• для горячей воды с температурой до 80 °C (рабочее давление воды 6 бар), макс. рабочее давление воды 9 бар (при температуре 70 °C), входной и выходной патрубки DN 20 для воды во втором контуре	95703179



## Измерительный модуль

- Измерение уровня диоксида хлора в холодной и горячей воде
- Материал: PP-R
- Рабочее напряжение: 230 В, 50 Гц

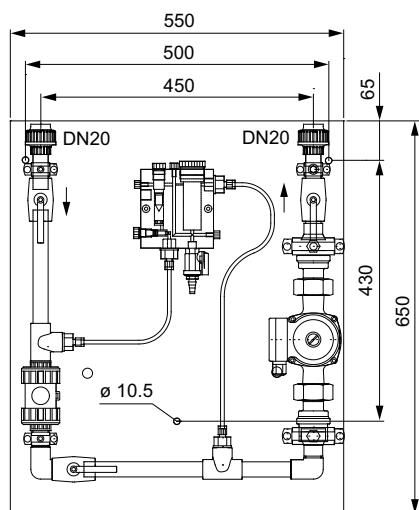


Рис. 28 Измерительный модуль

Измерительный модуль	Номер продукта
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для воды с температурой до 70 °С и макс. давлением 8 бар, с рециркуляцией отобранной для пробы воды, входным и выходным патрубками DN 20 для отобранной для пробы воды, с соединительным кабелем длиной 2 м для измерительной ячейки</li> </ul>	95708029

## Измерительные ячейки

- Измерение уровня диоксида хлора в холодной и горячей воде
- Свободный выходной патрубок для отобранной для пробы воды
- Рабочее напряжение: 230 В, 50 Гц

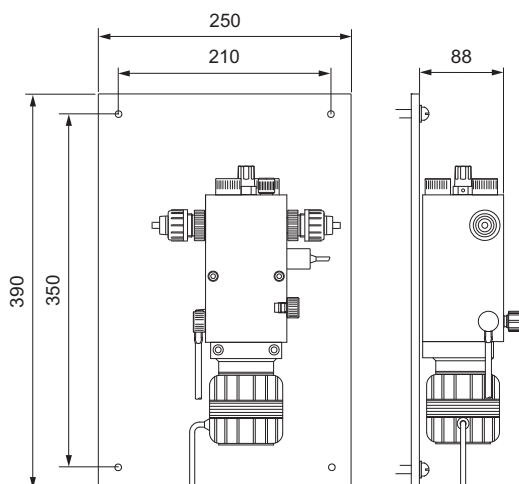


Рис. 29 Измерительная ячейка AQC-D11

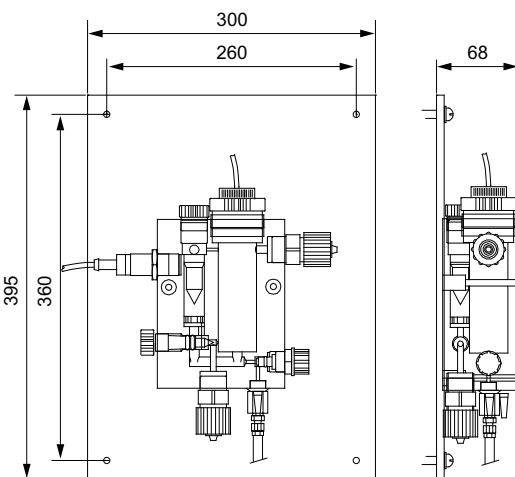


Рис. 30 Измерительная ячейка AQC-D6

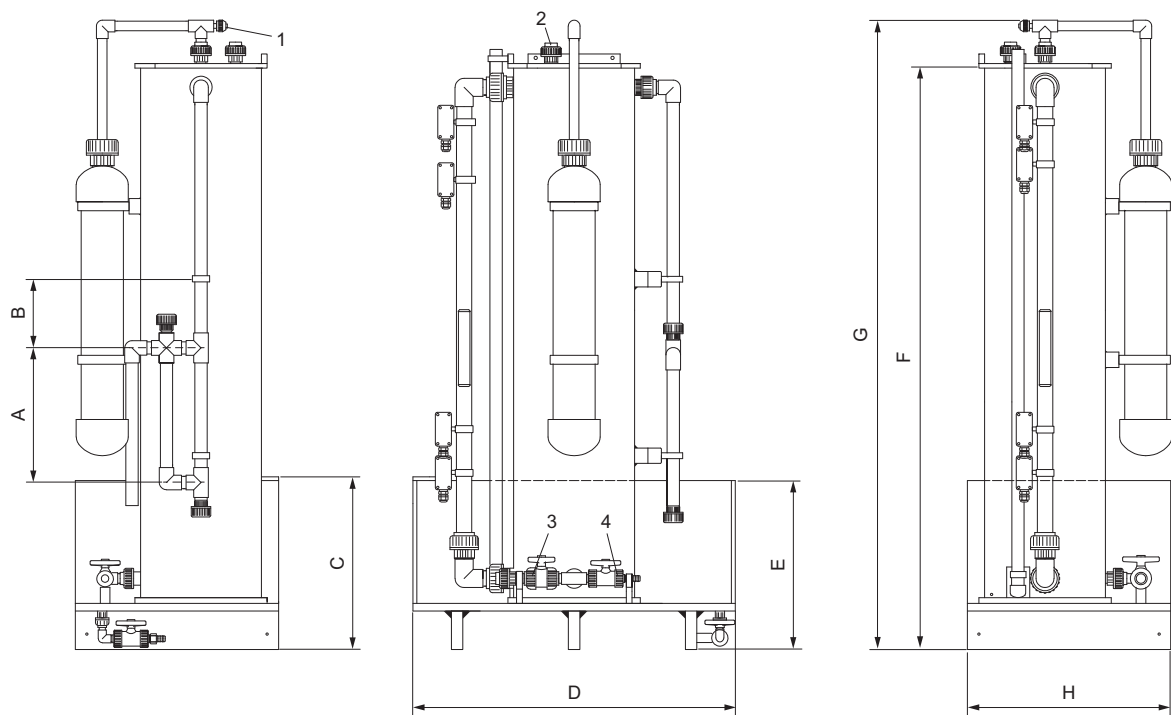
Измерительный модуль	Номер продукта
<b>AQC-D11, P-AU-X-X, QS-T-G:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для холодной воды с температурой до 40 °С, соединительная муфта для поступающей отобранной для пробы воды (шланг 6/12, труба из ПВХ DN 8), с соединительным кабелем длиной 3 м, со встроенной системой термокомпенсации и электродвигателем для очистки</li> </ul>	95737681
<b>AQC-D11, P-AU-PCB-X, QS-T-G:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для холодной воды с температурой до 40 °С, соединительная муфта для поступающей отобранной для пробы воды (шланг 6/12, труба из ПВХ DN 8), с соединительным кабелем длиной 3 м, со встроенной системой термокомпенсации, электродом для измерения pH, электродвигателем для очистки и раствором для калибровки уровня pH</li> </ul>	95737679
<b>AQC-D11, P-AU-X-RCB, QS-T-G:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для холодной воды с температурой до 40 °С, соединительная муфта для поступающей отобранной для пробы воды (шланг 6/12, труба из ПВХ DN 8), с соединительным кабелем длиной 3 м, встроенной системой термокомпенсации, окислительно-восстановительным электродом, калибровочным раствором для окисления-восстановления и электродвигателем для очистки</li> </ul>	95738089
<b>AQC-D6:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для холодной воды с давлением до 8 бар, температурой до 70 °С, соединительная муфта 6/8 для поступающей отобранной для пробы воды, с соединительным кабелем длиной 2 м и встроенной системой термокомпенсации</li> </ul>	95708118

Более подробная информация об измерительной ячейке AQC содержится в каталоге "Контрольно-измерительные принадлежности".



Внешний дозировочный резервуар

- Для готового раствора диоксида хлора
- Материал: PVC
- С адсорбционным фильтром, сборным поддоном и реле уровня



TM04 8960 2313

Рис. 31 Внешний дозировочный резервуар

Размеры

Объём, [л]	Диаметр бака [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	H [мм]	Номер продукта
20	200	350	180	270	840	260	1395	1520	400	96726824
50	315	350	180	450	840	440	1527	1369	530	96688079
100	315	350	180	450	840	440	1897	2010	530	96726825
200	500	350	180	510	1150	520	1855	1970	790	96688080

Соединения

Поз.	Тип продукта
1	Соединительная муфта для полиэтиленового шланга 8/11 мм (выпускной клапан).
2	Соединительная муфта DN 20 для заправочного трубопровода (закрепленная цементом)
3	Выходной патрубок DN 20 к дозирующему насосу
4	Слив DN 10



## Вытяжное устройство

- Для внешнего дозировочного резервуара
- С инжектором, грязеуловителем, электромагнитным клапаном и редукционным клапаном
- Расход (подача): 1100-1300 л/ч

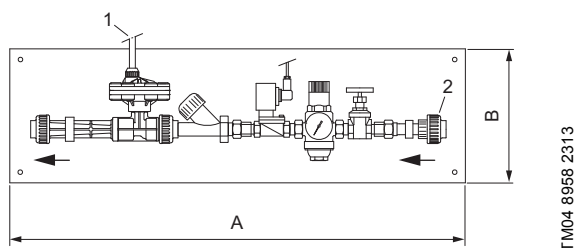


Рис. 32 Вытяжное устройство

Напряжение питания	A [мм]	B [мм]	Номер продукта
220-240 В, 50 Гц	850	250	96681155
115-120 В, 60 Гц	850	250	96709043

## Комплекты для технического обслуживания

### OxiPerm Pro OCD-162-5

OxiPerm Pro OCD-162-5	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Номер продукта
до июня 2012	механический и цифровой	95702445
	отсутствует	95702446
после июня 2012	SMART Digital DDA	98153636
	ohne	98153651

### OxiPerm Pro OCD-162-10

OxiPerm Pro OCD-162-10	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Номер продукта
до июня 2012	механический DMI	95702500
	цифровой DDI	95707853
	отсутствует	95702499
после июня 2012	SMART Digital DDA	98153962
	отсутствует	98153966

### OxiPerm Pro OCD-162-30

OxiPerm Pro OCD-162-30	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Номер продукта
до июня 2012	механический DMX	95717915
	цифровой DDI	95717916
	отсутствует	95717917
после июня 2012	механический DMX	98162637
	цифровой DDI	98162644
	отсутствует	98162647

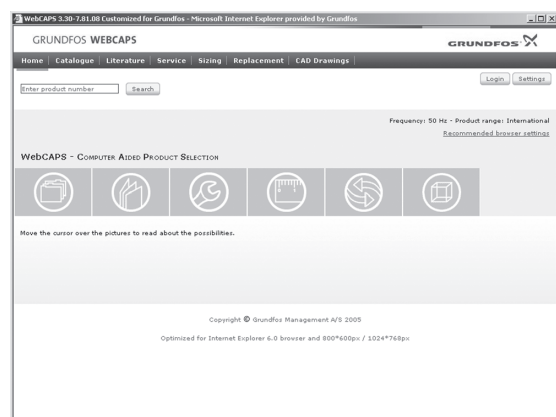
### OxiPerm Pro OCD-162-60

Дозирующие насосы для соляной кислоты и хлорита натрия	Дозирующий насос для раствора диоксида хлора	Номер продукта
DMX	механический DMX	95717919
	цифровой DDI	95717920
	отсутствует	95717921
DDE	цифровой DDI	98382087
	отсутствует	98382297



## 9. Техническая документация

### WebCAPS

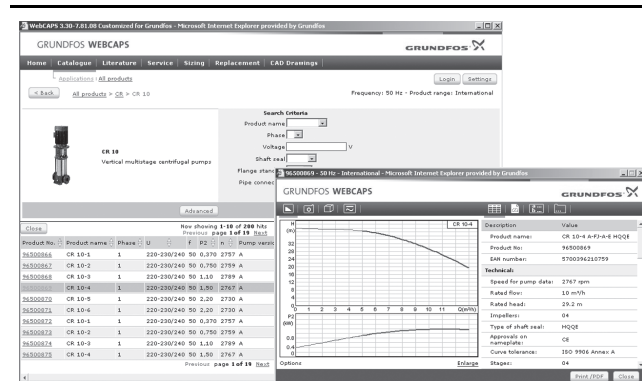


WebCAPS - это программа **Web-based Computer Aided Product Selection** (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru) (раздел "Документация").

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:

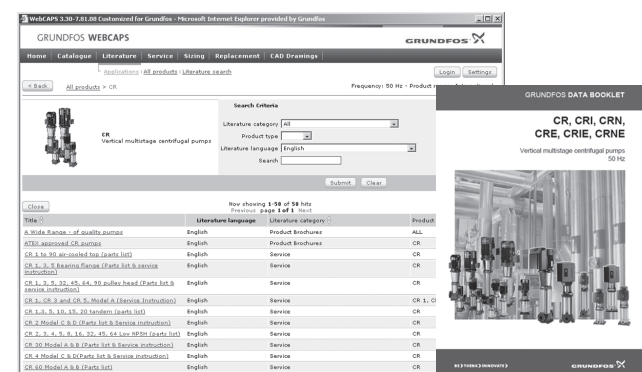
- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи CAD.



#### Каталоги

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

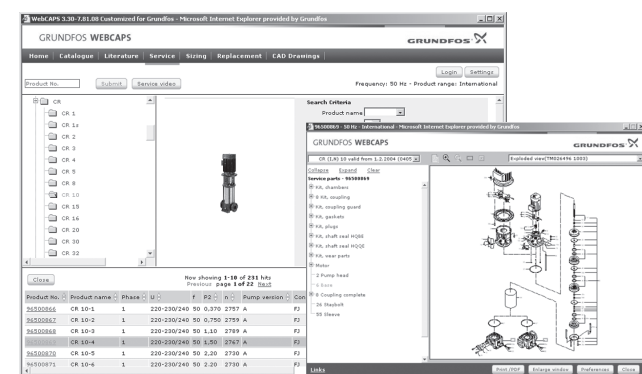
- технические данные
- характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определённой плотности и вязкости перекачиваемой жидкости, показывается количество работающих насосов
- фотографии изделий
- габаритные чертежи
- схемы электрических соединений
- ссылки и др.



#### 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.

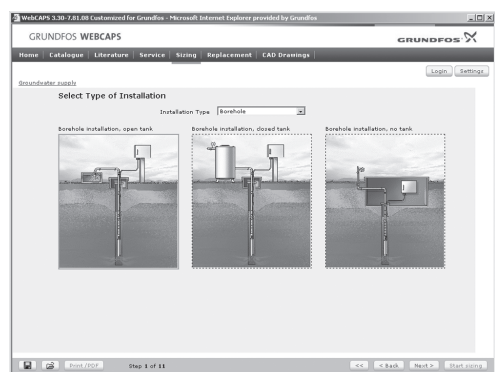


#### Сервис

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.

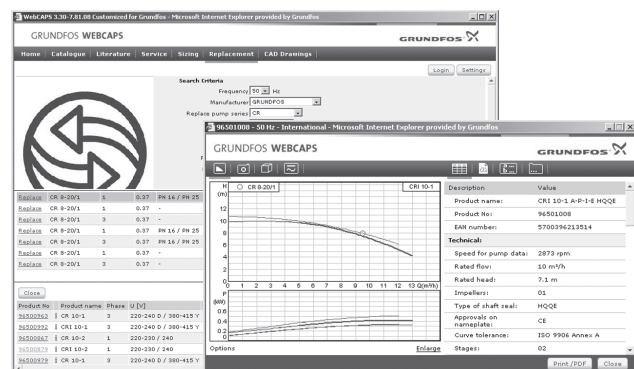




### Подбор

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

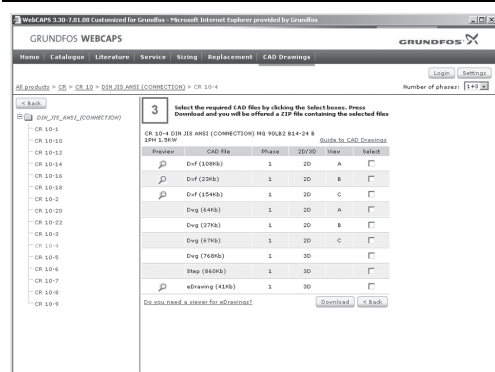
- подбор наиболее подходящего и эффективного насоса для вашей установки
- выполнение сложных расчетов с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и др.
- анализ выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов
- определение 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. 33 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.

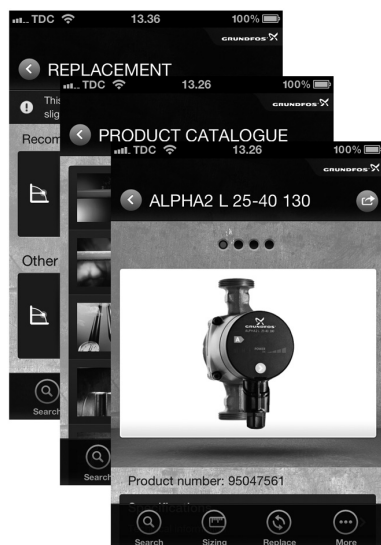
WinCAPS выпускается на DVD и обновляется 1-2 раза в год.



## GO CAPS

Приложение для профессионального подбора оборудования GO CAPS.

Программа доступна на мобильных устройствах.



Сохраняется право на внесение технических изменений.











## Москва

111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2,  
БЦ «Авиаплаза», 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: vladivostok@grundfos.com

## Волгоград

400131, г. Волгоград,  
ул. Донецкая, 16, оф. 321  
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

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: kemeroovo@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. 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) 259-57-63,  
259-57-65  
e-mail: perm@grundfos.com

## Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск,  
ул. Ровио, 3, оф. 6,  
Тел./факс: (8142) 79-80-45  
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

## Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,  
пер. Доломановский, 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) 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) 286-39-72/73  
Факс: (375 17) 286-39-71  
e-mail: minsk@grundfos.com

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
БЕСПЛАТНО

70188236 1014

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.