

Эффективная защита от всех типов патогенных микроорганизмов и вирусов

- > получение раствора диоксида хлора при концентрации 2 г/л с производительностью от 5 до 60 г/час из разбавленных растворов хлорита натрия (7,5% NaClO₂) и соляной кислоты (9% HCl)

- > встроенный контроллер для измерения и регулирования концентрации диоксида хлора. Подключите к предусмотренному разъему измерительную ячейку с электродом, и установка будет автоматически поддерживать необходимую концентрацию дезинфектанта в водопроводной системе

- > инновационный метод производства диоксида хлора, реализованный в данной установке, требует минимальное количество химикатов. Сокращения расходов на химикаты до 40% по сравнению с другими существующими на рынке системами



- > конструктивное исполнение установки OXIPERM PRO, гарантирует высокую эксплуатационную надежность и небольшие эксплуатационные затраты.

- > диоксида хлора – это надежный способ уничтожения и предотвращения повторного образования биологических пленок на стенках трубопроводов, со всеми обитающими в этих пленках легионеллами и прочими типами вредоносных микробов

- > монтаж установки OXIPERM PRO можно производить в местах с ограниченным пространством, поскольку эксплуатация и техническое обслуживание установки выполняются полностью с лицевой стороны.



Компактная, предварительно собранная и готовая к подключению установка для производства и дозирования диоксида хлора методом, основанном на реакции между хлоритом натрия и соляной кислотой (7,5% раствор хлорита натрия и 9% соляная кислота), с емкостями для химических реагентов.

Охирем Pro 162-5

макс. 5 г диоксида хлора в час (для обработки 12,5 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-5-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707848	10716,00

Охирем Pro 162-10

макс. 10 г диоксида хлора в час (для обработки 25 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-10-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209	95707850	12065,00

Охирем Pro 162-30

макс. 30 г диоксида хлора в час (для обработки 75 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-30-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718446	16359,00
OCD-162-30-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718450	16606,00

Охирем Pro 162-60

макс. 60 г диоксида хлора в час (для обработки 150 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-60-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л	95718454	17357,00
OCD-162-60-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000	95718458	17548,00

Принадлежности

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Инжекционный клапан	DN 4, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 70°C при 8 бар, для PTFE 4/6 (на 5/10 г/ч)	96688280	161,00
	DN 8, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 60 °C при 8 бар, для PTFE 9/12 (на 30/60 г/ч)	95702763	152,00
Шланги	PTFE 4/6, 5 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO ₂ : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96697911	48,00
	PTFE 4/6, 10 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO ₂ : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96692437	94,00
	PTFE 4/6, 25 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO ₂ : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727484	235,00
	PTFE 9/12, 10 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO ₂ : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727490	314,00
	PTFE 9/12, 25 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO ₂ : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727492	848,00
	PVC 6/12, 10 м (подвод разбавляющей воды к Охирем или пробы воды к изм. ячейке AQC-D1)	96653571	39,00
Переходники для линии подвода разбавляющей воды к Охирем	PE 6/8, прозрачный, 10 м (подвод пробы воды к изм. ячейке № 96883508 и 96883509)	95709108	31,00
	Внеш. рез. G1/2 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702448	36,00
	Внеш. рез. G3/4 на внеш. рез. G5/8 (заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702449	41,00
	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/9	96692235	18,00
Тройник для присоединения второго внешнего дозировочного насоса	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/12	91835701	4,00
	3x4/6 PTFE-шланги, Охирем 5/10 г/ч	95714891	39,00
Фильтр на линию подвода разбавляющей воды	3x9/12 PTFE -шланги, Охирем 30/60 г/ч		по запросу
	присоединение для шлангов 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10	95709473	216,00
Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения	PVC, макс. 10 бар, с шаровым краном, прокладка FKM, присоединение для шланга 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10, G 1/2"	95707159	200,00

Охперм Pro (OCD 162) Диоксид хлора

Установки для производства и дозирования диоксида хлора

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Индукционные расходомеры	Идукционный расходомер G 1/2"	95702399	по запросу
	Идукционный расходомер G 3/4"	95702400	по запросу
	Идукционный расходомер G 1"	95702401	по запросу
	Идукционный расходомер G 1 1/4"	95702402	по запросу
	Идукционный расходомер G 1 1/2"	95702403	по запросу
	Идукционный расходомер G 2"	95702288	по запросу
	Идукционный расходомер G 2/2"	95702404	по запросу
	Идукционный расходомер G 3"	95702405	по запросу
	Идукционный расходомер G 4"	95702406	по запросу
	Идукционный расходомер G 5"	95702407	по запросу
	Идукционный расходомер G 6"	95702350	по запросу
Контактные водяные расходомеры	Ду 20, мин. 180 л/ч, макс. 5 м ³ /ч, 1 ввод /1 литр, R3/4"	96693258	по запросу
	Ду 25, мин. 180 л/ч, макс. 10 м ³ /ч, 1 ввод /1 литр, R1"	96691880	по запросу
	Ду 40, мин. 36 л/ч, макс. 20 м ³ /ч, 1 ввод /2 литра, R1.1/2"	96728112	по запросу
	Ду 50, мин. 180 л/ч, макс. 30 м ³ /ч, 1 ввод /10 литров, фланцевое присоединение	96728115	по запросу
	Кабель для расходомеров всех моделей (за метр)	96687719	по запросу

Группа продуктов M10

Измерительная ячейка для ClO₂	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂ для измерения содержания ClO ₂ в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622832	1801,00
	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/pH для измерения содержания ClO ₂ /pH в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622838	2087,00
	Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO₂/ОВП для измерения содержания ClO ₂ /ОВП в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622851	2094,00
	Измерительная ячейка AQC-D6 для ClO₂ для измерения содержания ClO ₂ в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода изм. воды 6/8, включая 2 м соединительного кабеля.	95708118	5642,00
	Модуль измерения содержания ClO₂ на базе ячейки AQC-D6 с возвратом изм. воды для измерения содержания ClO ₂ в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода и отвода изм. воды Ду 20 труба PP-R, включая 2 м соединительного кабеля напряжение питания 220 В, 50 Гц.	95708029	9117,00

Группа продуктов M11

Приспособление для безразборной врезки в трубопровод	для стальной трубы G 1/2", присоединение G 1/2"	95702386	по запросу	
	для стальной трубы G 3/4", присоединение G 1/2"	95702387	по запросу	
	для стальной трубы G 1", присоединение G 3/4"	95702388	по запросу	
	для стальной трубы G 1 1/4", присоединение G 1"	95702390	по запросу	
	для стальной трубы G 1 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702389	по запросу	
	для стальной трубы G 2", присоединение G 1 1/4"	95702391	по запросу	
	для стальной трубы G 2 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702392	по запросу	
	для стальной трубы G 3", присоединение G 1 1/4"	95702393	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 16 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702394	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 18 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702395	по запросу	
Внешний дозирующий резервуар ClO₂	для трубы из нержавеющей стали 28 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702396	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 35 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702397	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 42 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702398	по запросу	
	Для хранения готового раствора ClO ₂ (2 г/л) на случай увеличения потребности в дезинфицирующем растворе. Материал: PVC, вкл. абсорбционный фильтр, улавливающая емкость и реле уровня для контроля заполнения. OCD162-5: 5 г/ч ClO ₂ ; полный расход: 2,5 л/ч OCD162-10: 10 г/ч ClO ₂ ; полный расход: 5 л/ч OCD162-30: 30 г/ч ClO ₂ ; полный расход: 15 л/ч OCD162-60: 60 г/ч ClO ₂ ; полный расход: 30 л/ч Полезный объем: 50 л	96688079	6217,00	
	Полезный объем: 100 л	96726825	6369,00	
	Защитный поддон	для 30 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	95702450	171,00
		для 30 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	95702451	171,00
		для 60 л канистры (NaClO ₂) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	96726830	186,00
		для 60 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	96726829	186,00
	Средства индивидуальной защиты	Защитные перчатки	96727012	по запросу
Защитный фартук		96727013	по запросу	
Защитные очки		96727014	по запросу	
Ввод в эксплуатацию	Ввод в эксплуатацию и руководство по монтажу		по запросу	

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.