

Хлораторы



серии **MR 21 RC**

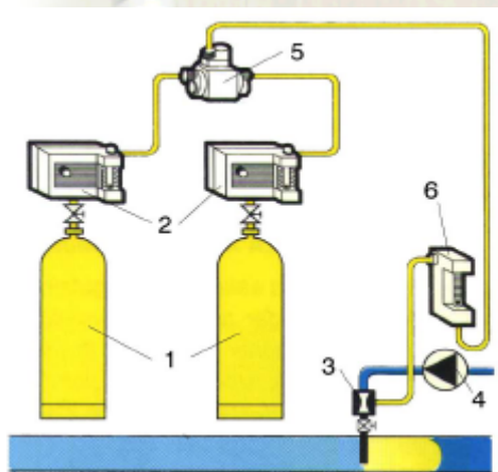
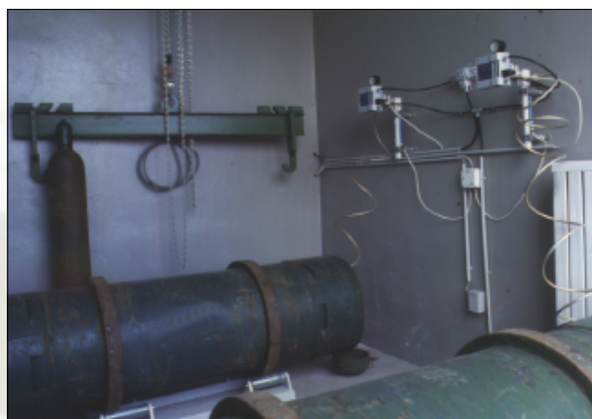


Общие сведения:

Хлораторы MR 21 RC предназначены для дозирования хлоргаза, а при незначительных изменениях конструктива также и других газов, и действуют по принципу непрямого создания вакуума.

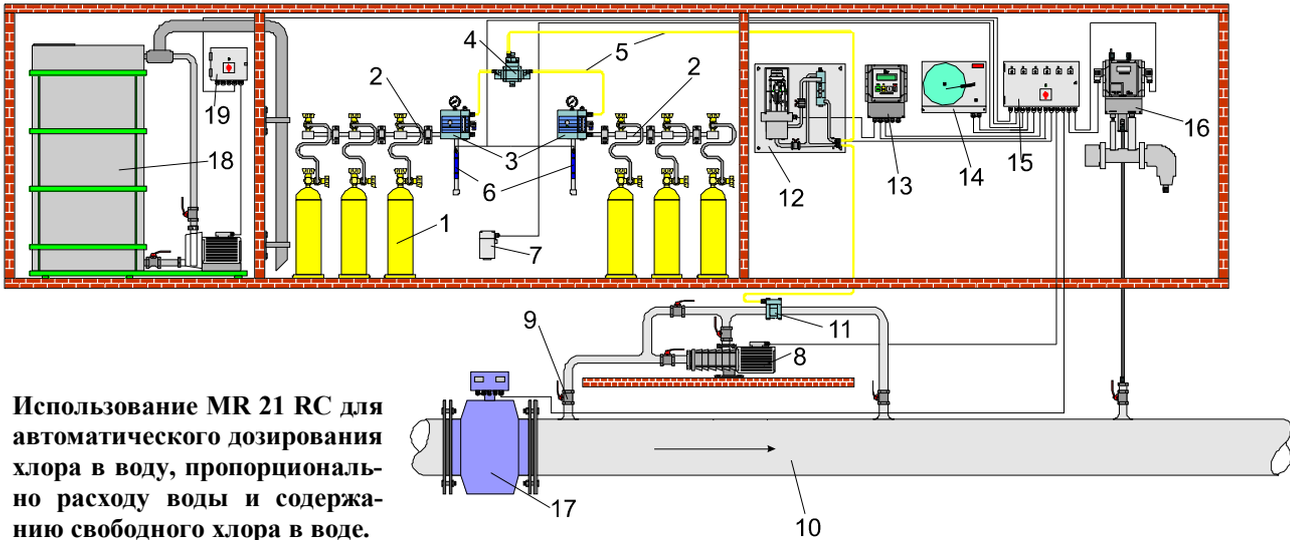
Хлоратор MR 21 RC состоит из вакуумного регулятора М 20 С, автоматического вакуумного переключателя М 400 эжектора М 300 С и ротаметра М 200.

Уровень дозирования устанавливается вручную с помощью клапана-дозатора на ротаметре.



1. Хлорный баллон
2. Вакуумрегулятор
3. Эжектор
4. Напороповышающий насос
5. Вакуумный переключатель
6. Ротаметр

Систему MR 21 RC можно дооснастить дополнительными ротаметрами, которые следует устанавливать параллельно к имеющемуся. Таким образом можно расширить систему до нескольких точек дозирования, но в этом случае необходимо предусмотреть в ней подходящий эжектор. При дооснащении системы ротаметрами необходимо помнить о том, что нельзя превышать пропускную способность регулятора. Система MR 21 RC обеспечивает бесперебойное дозирование даже тогда, когда баллон опорожнен, или к коллекторной магистрали подключено несколько баллонов. Если баллоны пусты, автоматический переключатель переводит вакуум к регулятору, который подключен к полным баллонам. Тем самым обеспечивается бесперебойная работа системы. Пустые баллоны можно заменить, не останавливая систему дезинфекции воды.



Использование MR 21 RC для автоматического дозирования хлора в воду, пропорционально расходу воды и содержанию свободного хлора в воде.

Технические данные:	Точность дозирования: ± 4%	Соединения:
Диапазон дозирования: (в г/час)	Вид газа: C=Cl ₂ S=SO ₂ N=NH ₃	Вакуум: 1-7 (2 кг/ч) – D8/10 8 (4 кг/ч) – D8/10 *более чем 30 м – D12/16 9 (10 кг/ч) – D12/16 15 (15 кг/ч) – D12/16
1 до.....12	Диапазон регулировки: 1 : 20	Соединения эжектора: См. информацию к эжекторам М 300
2 до.....25	Отгрузочный вес и размеры: Нетто: 15 кг Брутто: 11,2 кг Размеры: 600 x 400 x 400 мм	Подключение к баллону: I” (совместимо с DIN 477)
3 до.....100		Прочие размеры соединений изготавливаются под заказ.
4 до.....200		
5 до.....500		
6 до.....1000		
7 до.....2000		
8 до.....4000		
9 до.....10000		
15 до.....15000		

- 1 Хлорный баллон
- 2 Коллектор с аксессуарами
- 3 Вакуумрегулятор
- 4 Автоматический вакуумный переключатель
- 5 Вакуумная трубка
- 6 Нагреватель-ловушка хлора
- 7 Датчик утечки хлора в воздух
- 8 Напороповышающий насос
- 9 Вентили
- 10 Напорный водовод
- 11 Эжектор
- 12 Электромоторный клапан
- 13 АКВАпроцессор
- 14 Пишущее устройство
- 15 Щит управления
- 16 Анализатор свободного хлора
- 17 Расходомер
- 18 Нейтрализатор утечки хлора
- 19 Щит управления нейтрализатором

Коды заказа:

MR 21 A R C/X B T P M F

- Модель
- Эл. аварийный сигнал (да/нет)
- Полный/Пустой (да/нет)
- Регулятор
- Вид газа
- Диапазон дозирования
- Эжектор D.P.T. (да/нет)
- Усиленный эжектор (да/нет)
- Эжектор с соединителем (у/н)
- Манометр давления (да/нет)
- Блокирующий хомут

Примечания:

- Регулятор - "R", означает систему со всеми основными частями
- Вид газа - "C" – Cl₂, "S" – SO₂, "N" – NH₃
- Диапазон дозирования выбирается из таблицы технических данных, указанный номер соответствует коду заказа
- Эжектор D.P.T. "B": используется в плавательных бассейнах и при давлении до 6 бар
- Усиленный эжектор "T": используется при давлении свыше 6 бар

Производитель
Control matik ABW
YOUR PARTNER IN WATER
TREATMENT TECHNOLOGY

Дистрибьютор в РФ и Казахстане



ЦентрХлорРеконструкция
Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

Тел. / факс: +7 (4722) 50-09-60