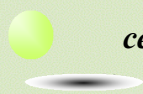
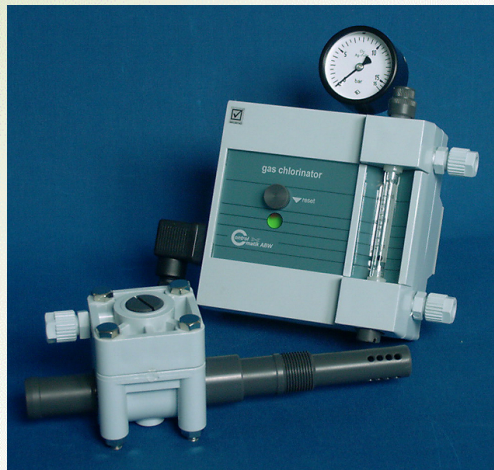


# Хлоратор



серии **M 20 RC**



## Общие сведения:

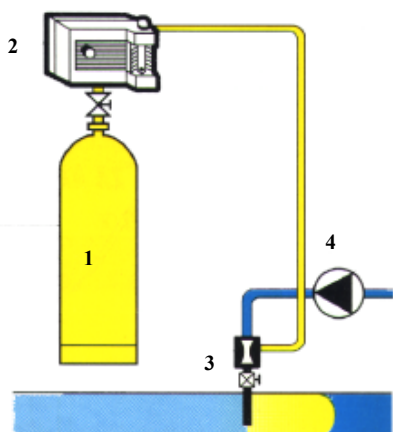
Хлораторы M 20 RC предназначены для дозирования хлоргаза, а при незначительных изменениях конструктива также и других газов, и действуют по принципу непрямого создания вакуума.

Система M 20 RC состоит из вакуумного регулятора M 20 C с клапаном-дозатором и эжектором M 300 C.

Уровень дозирования может быть установлен вручную с помощью клапана-дозатора на регуляторе. Он, соответственно, включается или выключается, когда включается или выключается подача воды через насос на эжектор.

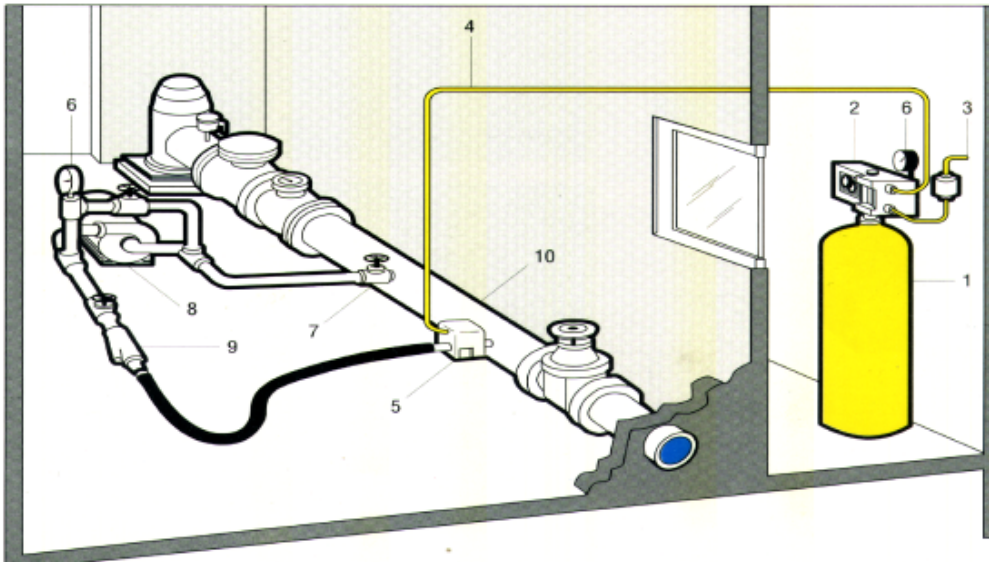


В случае автоматического дозирования хлоргаза регулятор следует заменить заглушкой. В данном случае устанавливается автоматический дозирующий клапан с управлением от микропроцессора. Таким образом, регулятор служит только в качестве промежуточного звена между узлами давления и вакуума в системе.



1. Хлорный баллон
2. Вакуумрегулятор
3. Эжектор
4. Напороповышающий насос

Вакуумные регуляторы просты в сборке. Однако подготовка и установка компонентов должна проводиться квалифицированными специалистами. Для обеспечения надежного бесперебойного рабочего процесса следует соблюдать действующие мировые, европейские и словенские стандарты. Уполномоченная компания обязана проводить техническое обслуживание системы ежегодно.



Стандартная вакуумная установка от баллона с хлором до эжектора

1. - Хлорный баллон
2. - Регулятор хлоргаза
3. - На вентиляцию
4. - Вакуумный провод
5. - Эжектор
6. - Манометр давления
7. - Обратный клапан
8. - Бустерный насос
9. - Механический фильтр
10. - Напорный коллектор

**Технические данные:**

Диапазон дозирования: (г/ч)

1	до.....12
2	до.....25
3	до.....100
4	до.....200
5	до.....500
6	до.....1000
7	до.....2000
8	до.....4000
9	до.....10000
15	до.....15000

Вид газа:

C=Cl<sub>2</sub>  
S=SO<sub>2</sub>  
N=NH<sub>3</sub>

Диапазон регулирования:  
1 : 20

Вес и размеры:

Нетто: 4,70 кг  
Брутто: 7,40 кг  
Размеры упаковки:  
600 x 400 x 400 мм

**Соединения:**

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

Подключение к баллону  
1" (совместимо с DIN 477)

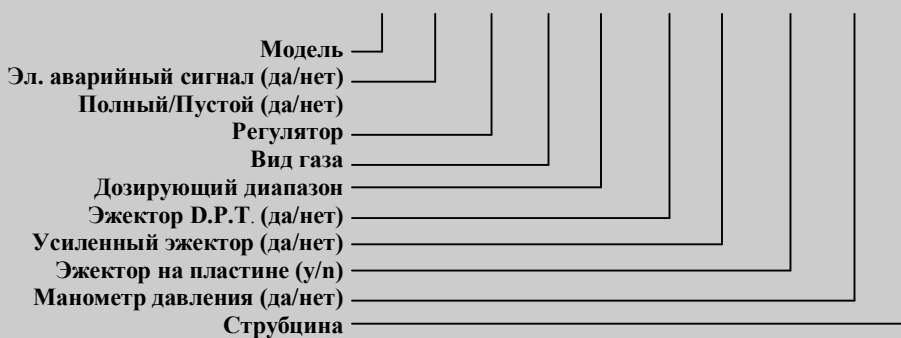
Прочие размеры соединений  
изготавливаются под заказ

Точность дозирования:

± 4% от заданного значения

Коды заказа:

*M 20 A R C / X B T P M F*



Примечания:

- Регулятор - "R", означает систему со всеми основными частями
- Вид газа - "C" – Cl<sub>2</sub>, "S" – SO<sub>2</sub>, "N" – NH<sub>3</sub>
- 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



Дистрибьютор в РФ и Казахстане



ЦентрХлорРеконструкция  
Технологическое бюро инженера Шапиро А.С.

Тел. / факс: +7 (4722) 50-09-60