

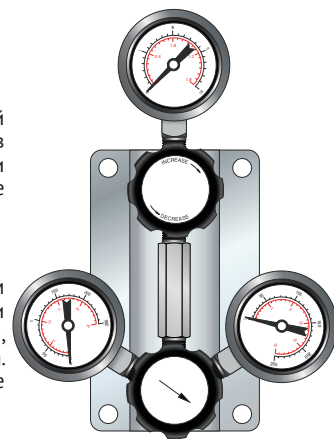


ОПИСАНИЕ

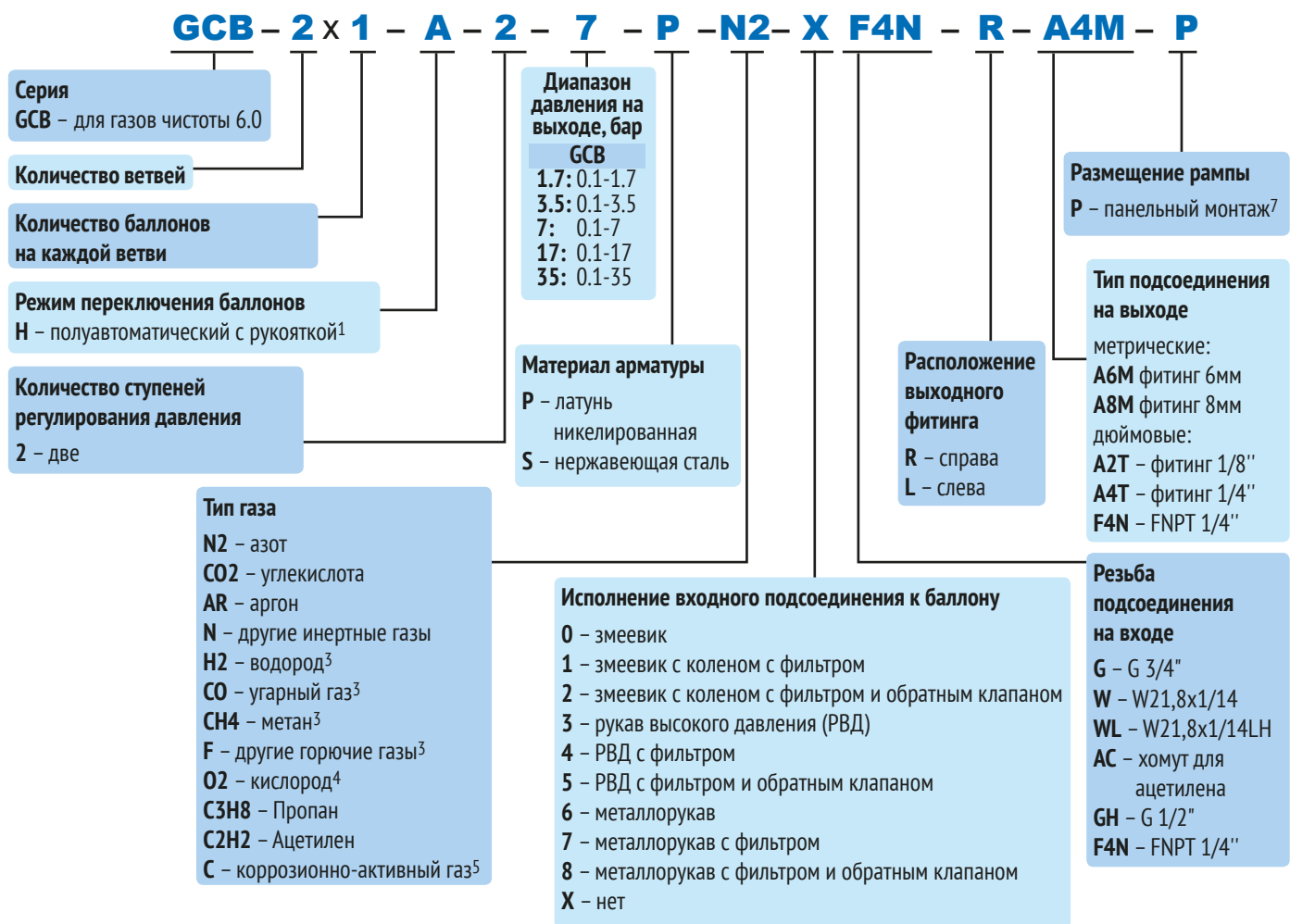
Рампа разрядная серии GCB состоит из двух регуляторов первой ступени из латуни или нержавеющей стали, изготовленных в едином корпусе, и работающие как регуляторы переключения и регулятора второй ступени. Рампа имеет компактное исполнение на панели.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рампа двухступенчатая с полуавтоматическим переключением исключает опасность неожиданного прекращения подачи газа. В том случае, если в первом баллоне газ заканчивается, автоматически начинает расходоваться газ из второго баллона. Вторая ступень регулирования делает давление на выходе постоянным вне зависимости от давления газа в баллонах.



КОДИРОВКА РАМПЫ



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 – рукоятка одного из регуляторов заблокирована, а рукоятка на втором регуляторе указывает на ветвь, расходование газа из которой предпочтительней. После того как газ в баллонах предпочитаемой ветви закончится, автоматически газ начнёт расходоваться из второй ветви.
- 3 – в ramпах для горючего газа монтируется общий дренажный коллектор
- 4 – в ramпах для кислорода запорная арматура высокого давления и регуляторы давления применяются из никелированной латуни и обезжирены, обратные клапаны не устанавливаются.
- 5 – вся арматура ramп для коррозионно-активных газов выполняется только из нержавеющей стали, а также монтируется общий дренажный коллектор
- 6 – шкаф позволяет обеспечить требования безопасности ПБ 11-544-03
- 7 – ramпа монтируется на стойке с ложементами для баллонов без использования шкафов
- 8 – панельный монтаж без шкафа и без стойки. Заказчик самостоятельно крепит панель и ложементы к стене или другой несущей конструкции. Ramпу в исполнении S и P рекомендуется устанавливать в газораспределительном пункте.