

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛИ **IVC**

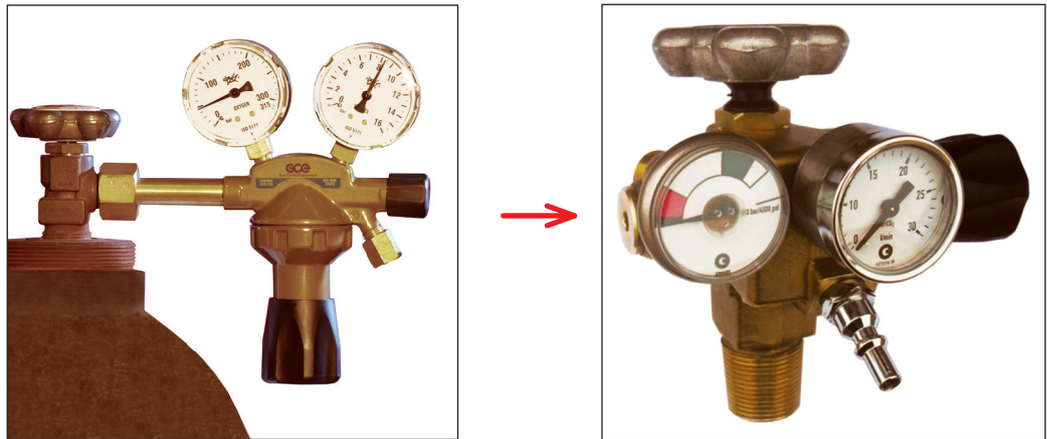


ВЫПУСК 1/2014

- Шок-тест BAM кислородного вентиля под давлением до 360бар
- Прочная и надёжная конструкция
- Компактный размер
- Соответствие ENISO22435
- Кожух - протестирован в соответствии с ISO11117 при максимальном весе баллона 130 кг и вентиля IVC в комплекте
- Инкапсулированный клапан с фильтром



ПОДСОЕДИНЕНИЕ



По сравнению с простым баллонным вентилем комбинированный вентиль GCE на шаг вперед в процессах регулирования газа. Этот технически гораздо более продвинутый продукт соединяет в одном медном корпусе функции, как вентиля баллона, так и регулятора давления. Это дает возможность постоянно контролировать и плавно регулировать поток газа и выходное давление.

ОПИСАНИЕ

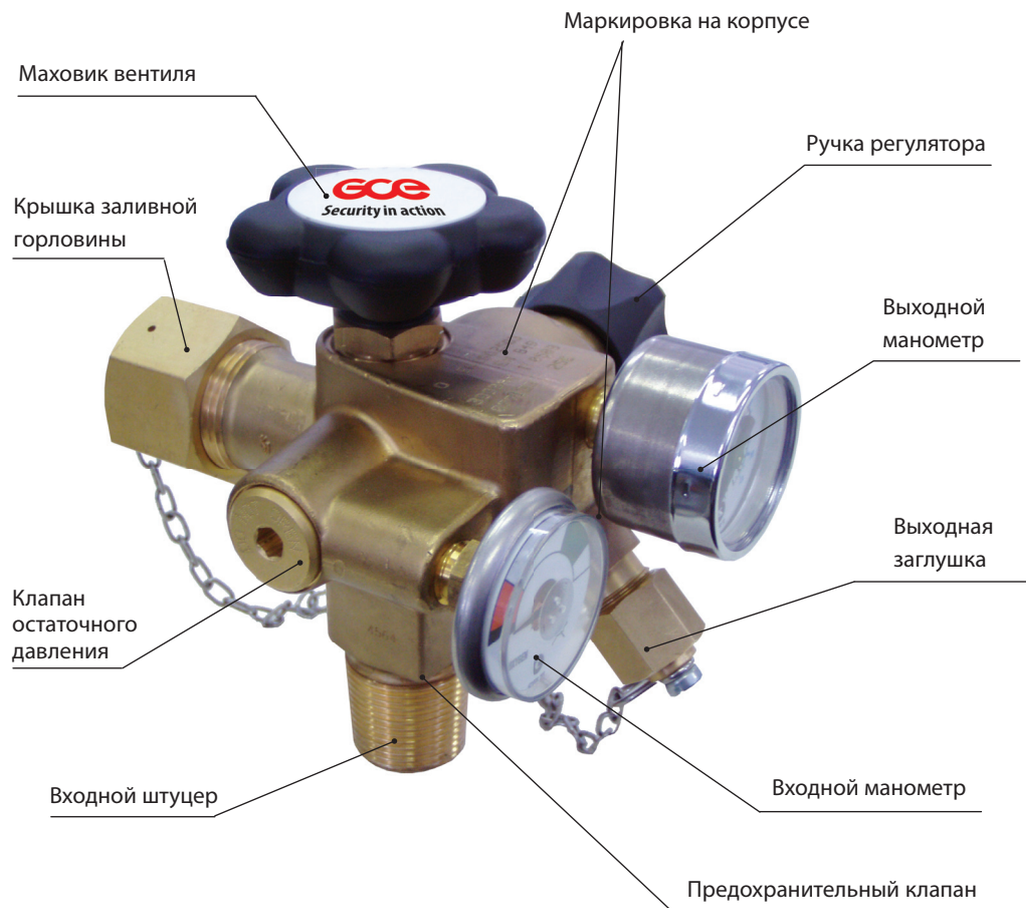
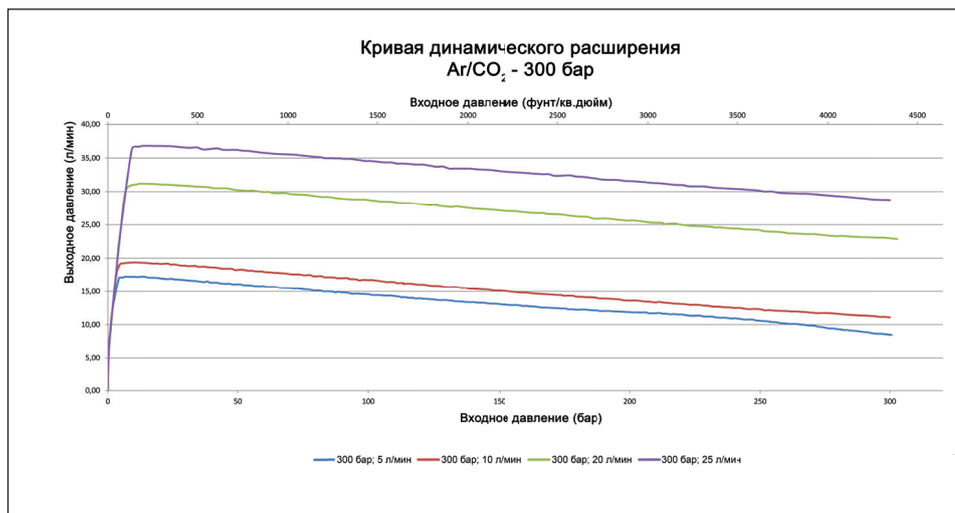
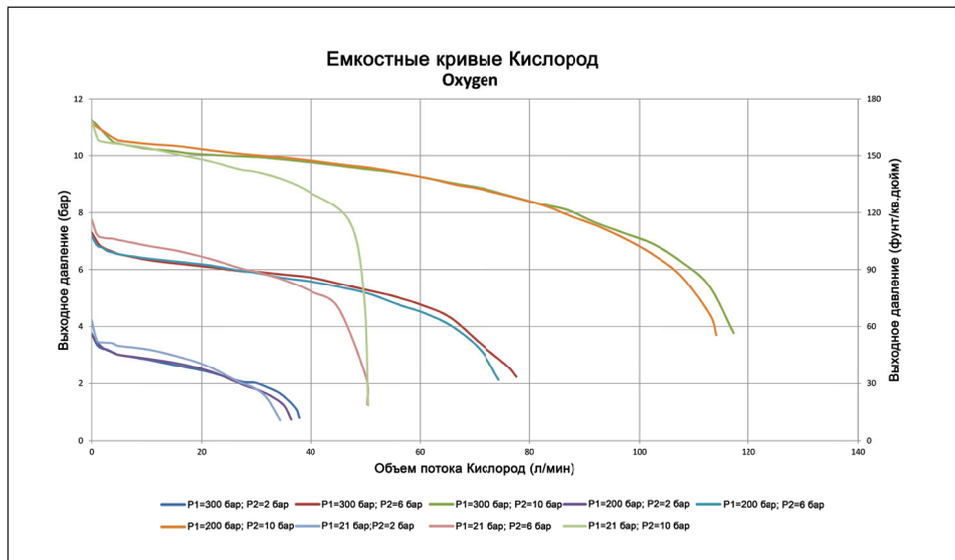
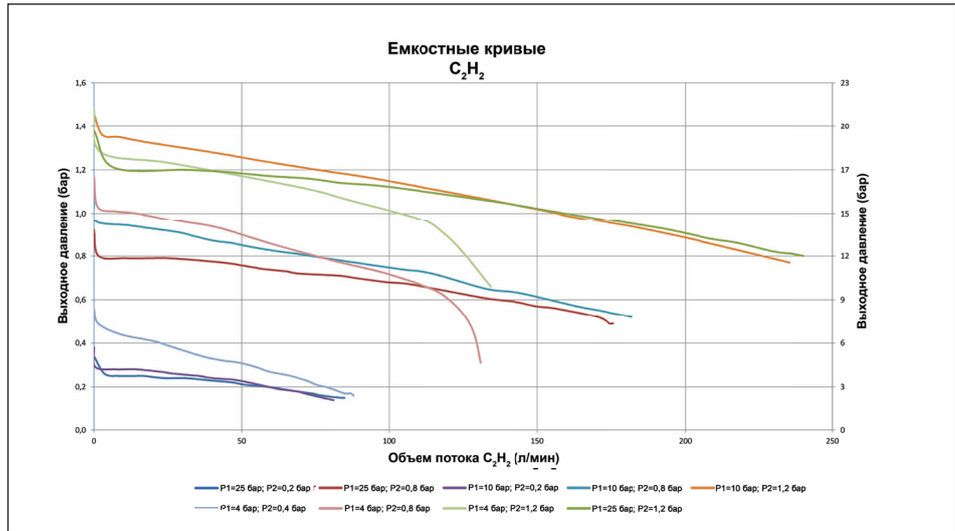


ТАБЛИЦА РАСХОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Газ	Входное давление (p1)	Выходное давление (p2)	Стандартный расход (Q1)
Кислород	200 или 300 бар	0-10 бар	30 м ³ /ч
Ацетилен	25 бар	0-1,5 бара	5 м ³ /ч
Смесь аргона и CO ₂	200 или 300 бар	0-25 л/мин	-



Конструкция комбинированного клапана GCE поддерживается многолетним опытом эксплуатации во всем мире. Он тестируется в соответствии с Директивой 2010/35/ЕС. Технологии ацетилена, аргона/CO₂, кислорода на 200 и 300 бар, такие функции, как клапан остаточного давления, предохранительный клапан, множество возможных соединений и точек заливки газа с функцией обратного клапана, делают комбинированный вентиль GCE пригодным к использованию в различных случаях промышленного применения путём простого подключения устройства напрямую к выходу IVC и регулировки параметров потока. Специальные пластиковые или металлические кожухи GCE защищают комбинированный вентиль от повреждений во время транспортировки и эксплуатации. Специальная форма кожуха делает перевозку баллона легче и безопаснее.



www.gcegroup.com
www.gcekrass.ru

GCE
 Gas Control Equipment

KRASS
 Member of the GCE Group