

CONSTANT 2000

Регулятор давления

Согласно стандартам EN-ISO, CGA, BSP, NFE, Австралии

и Новой Зеландии. Одобрено стандартом BAM

Для всех технических газов одноступенчатые и

двухступенчатые с центральным микрофильтром очистки

С ограничителем давления на выходе

Рабочее давление на входе 200 и 300 атм.

Рабочее давление на выходе до 200 атм.

Расход газа 1 – 50 м³/ч

Коэффициент полезного действия $L_{10} = 2 - 4,5$

Соединения с баллоном: все стандартные

Соединение с ниппелем: все стандартные

На выходе могут

устанавливаться

манометр

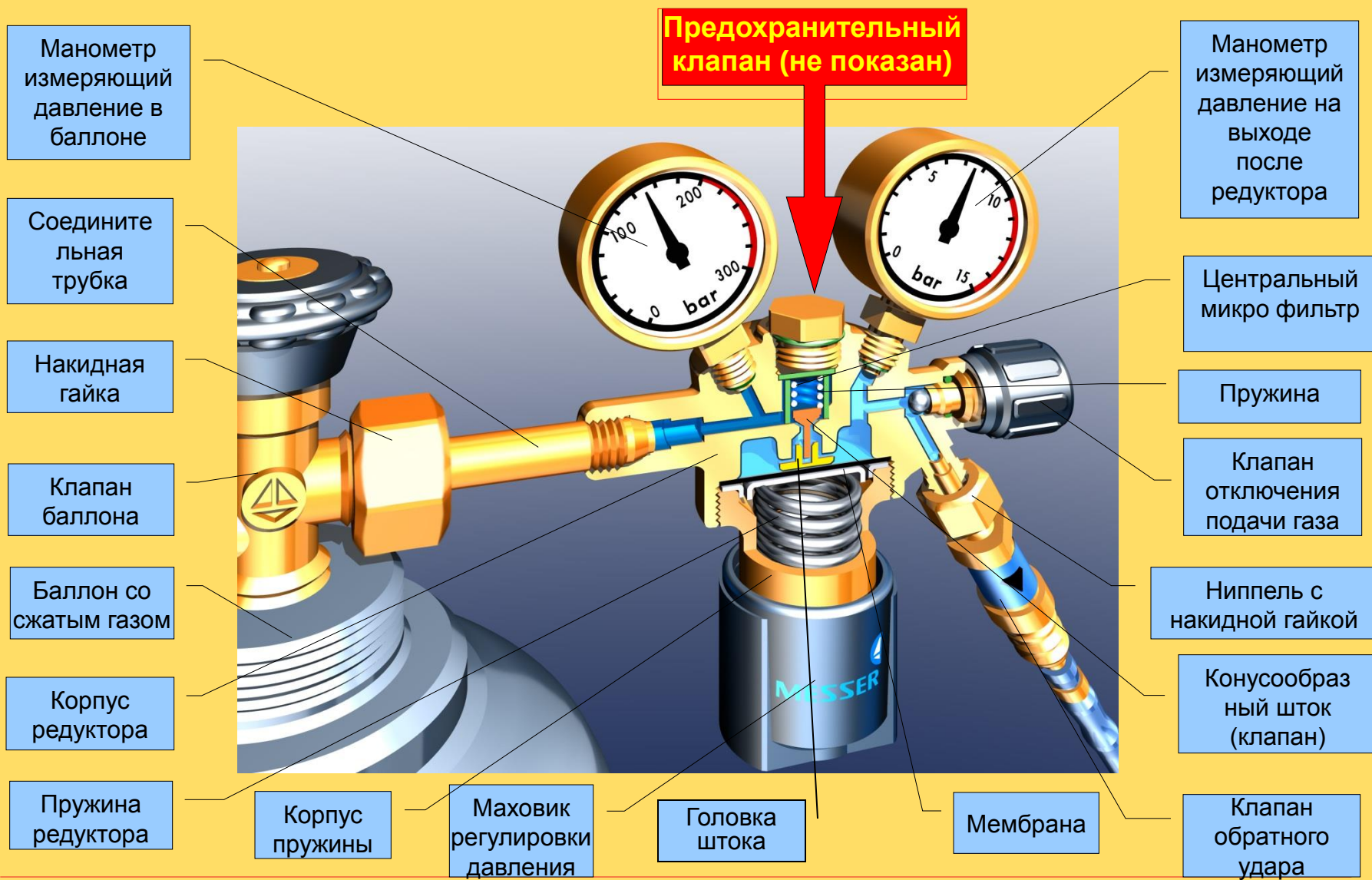
ротаметр (расходомер)

сдвоенный ротаметр



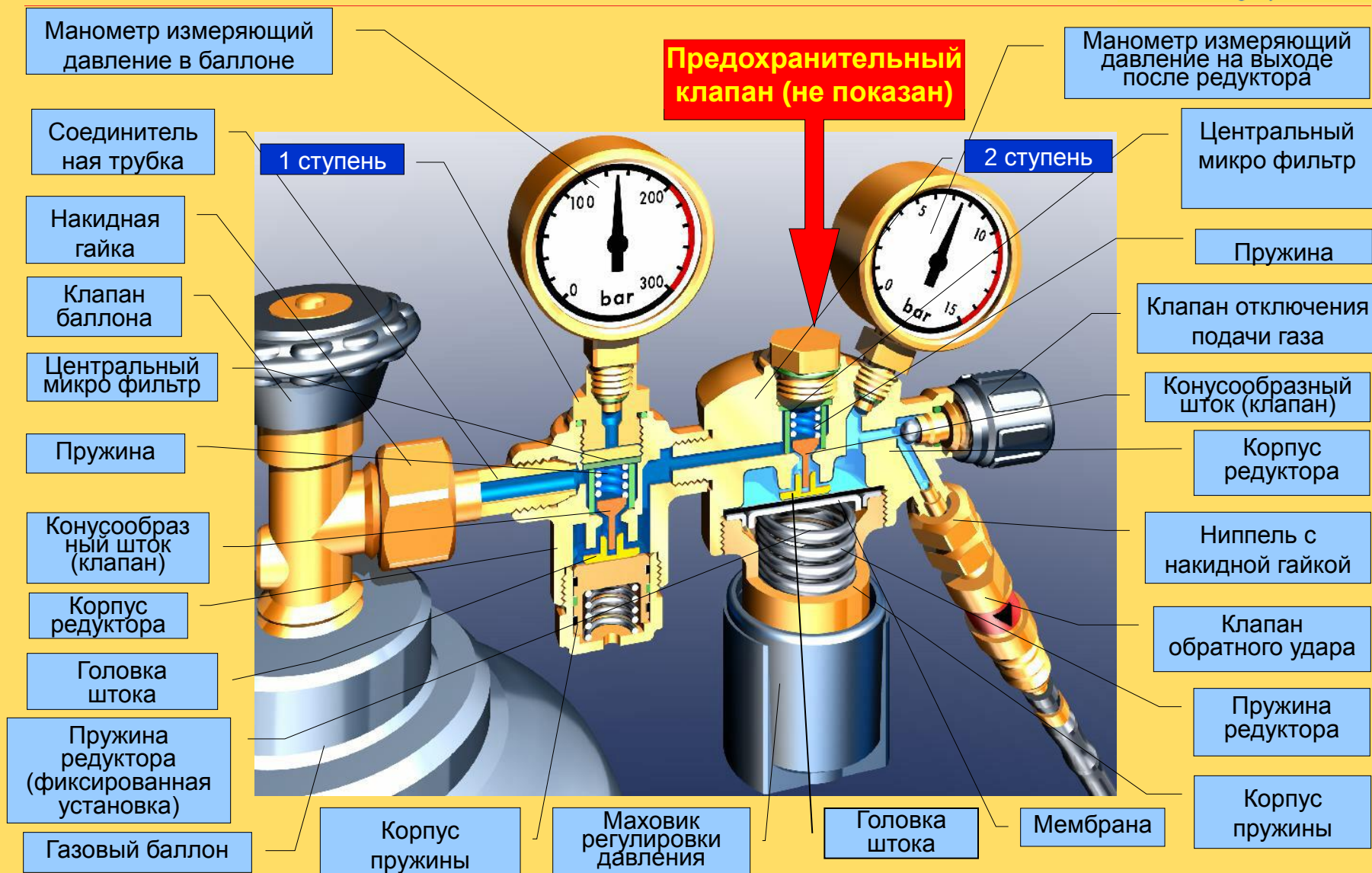
CONSTANT 2000

Регулятор давления одноступенчатый



CONSTANT 2000

Регулятор давления двухступенчатый

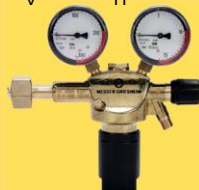


CONSTANT 2000

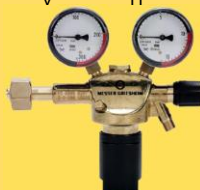
Кислород

Одноступенчатые, G 3/4, G1/4 (соответственно G 1/2 с припаянным ниппелем $P_H = 100$ атм.)

$P_V 200/P_H 10$ атм.



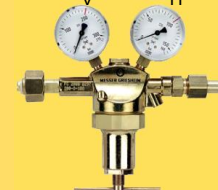
$P_V 200/P_H 10$ атм.



$P_V 200/P_H 50$ атм.



$P_V 200/P_H 100$ атм.

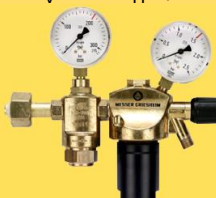


Одноступенчатые, G 3/4, G 1/4

$P_V 200/P_H 1,5$ атм.



$P_V 200/P_H 2,5$ атм.



$P_V 200/P_H 10$ атм.



Давление на входе 300 атм., одноступенчатые, ниппель на входе G 1/4 (соответственно G 1/2 с припаянным ниппелем $P_H = 100$ атм.)

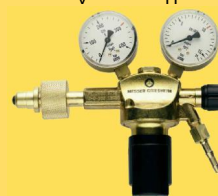
$P_V 300/P_H 10$ атм.



$P_V 300/P_H 20$ атм.



$P_V 300/P_H 50$ атм.

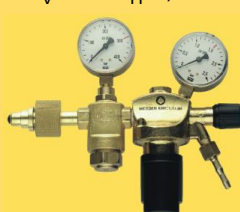


$P_V 300/P_H 100$ атм.



Давление газа на входе 300 атм., двухступенчатые, ниппель на входе

$P_V 300/P_H 1,5$ атм.



$P_V 300/P_H 2,5$ атм.



$P_V 300/P_H 10$ атм.



CONSTANT 2000

Ацетилен, Пропан, Водород, Формирующий газ

Ацетилен, одноступенчатый
давление на выходе 1,5 атм.



Пропан, одноступенчатый
давление на выходе 2,5 атм.



Мартен, одноступенчатый
давление на выходе 2,5 атм.



Водород, Природный газ, Бытовой газ, Формирующий газ, одноступенчатый
 P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



P_V 200 атм./ P_H 20 атм.



P_V 200 атм./ P_H 50 атм.



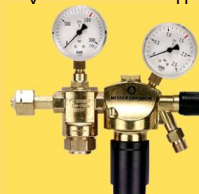
P_V 200 атм./ P_H 100 атм.



Водород, Природный газ, Бытовой газ, Формирующий газ, двухступенчатые
 P_V 200 атм./ P_H 1,5 атм.



P_V 200 атм./ P_H 2,5 атм.



P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



Формирующий газ, одноступенчатый с ротаметром
 P_V 200 атм./ Q_A 50 л/мин



Формирующий газ, одноступенчатый с ротаметром
 P_V 200 атм./ Q_A 16 л/мин и 30 л/мин



CONSTANT 2000

Аргон, Углекислый газ, Газовые смеси

Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), одноступенчатые

P_V 200 атм./P_H 10 атм.



P_V 200 атм./P_H 20 атм.



P_V 200 атм./P_H 50 атм.

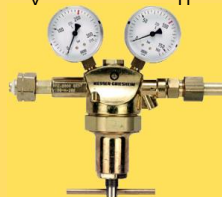


Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), одноступенчатый

P_V 200 атм./P_H 100 атм.



P_V 200 атм./P_H 150 атм.

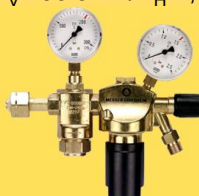


P_V 200 атм./P_H 200 атм.

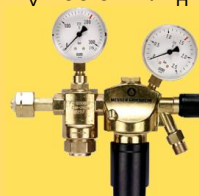


Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), двухступенчатые

P_V 200 атм./P_H 1,5 атм.



P_V 200 атм./P_H 2,5 атм.



P_V 200 атм./P_H 10 атм.



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ)

P_V 200 атм./Q_A 16 л/мин



P_V 200 атм./Q_A 30 л/мин



CONSTANT 2000

Аргон, Углекислый газ, Газовые смеси

Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), одноступенчатый с ротаметром
 P_V 200 атм./ Q_H 16 л/мин



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), одноступенчатый с ротаметром
 P_V 200 атм./ Q_H 16 л/мин



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), двухступенчатые с ротаметром
 P_V 200 атм./ Q_H 1 л/мин



CONSTANT 2000

Аргон, Углекислый газ, Газовые смеси

Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), входное давление 300 атм., одноступенчатые

P_V 300 атм./P_H 10 атм.



P_V 300 атм./P_H 20 атм.



P_V 300 атм./P_H 50 атм.



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), входное давление 300 атм., одноступенчатые

P_V 300 атм./P_H 100 атм.



P_V 300 атм./P_H 150 атм.



P_V 300 атм./P_H 200 атм.



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), входное давление 300 атм., двухступенчатые

P_V 300 атм./P_H 16 л/мин



Аргон (и др. инертные газы), Газовые смеси, CO₂ (Углекислый газ), двухступенчатый

P_V 300 атм./P_H 10 атм.

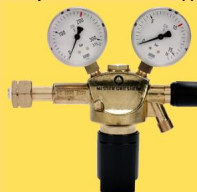


P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



Азот, одноступенчатый

P_V 200 атм./ P_H 20 атм.



P_V 200 атм./ P_H 50 атм.



P_V 200 атм./ P_H 100 атм.



Азот, одноступенчатый

P_V 200 атм./ P_H 150 атм.



P_V 200 атм./ P_H 200 атм.



Азот, одноступенчатый с ротаметром

P_V 200 атм./ Q_H 16 л/мин



P_V 200 атм./ P_H 1,5 атм.



Азот, двухступенчатые

P_V 200 атм./ P_H 2,5 атм.



P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



CONSTANT 2000

Азот

Азот, одноступенчатые, входное давление 300 атм.

P_V 300 атм./ P_H 10 атм.



P_V 300 атм./ P_H 20 атм.



P_V 300 атм./ P_H 50 атм.



Азот, одноступенчатые, входное давление 300 атм.

P_V 300 атм./ P_H 100 атм.



P_V 300 атм./ P_H 150 атм.



P_V 300 атм./ P_H 200 атм.



Азот, двухступенчатый, входное давление 300 атм.

P_V 300 атм./ P_H 10 атм.



P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



Сжатый воздух, одноступенчатый

P_V 200 атм./ P_H 20 атм.



P_V 200 атм./ P_H 50 атм.



P_V 200 атм./ P_H 10 атм.

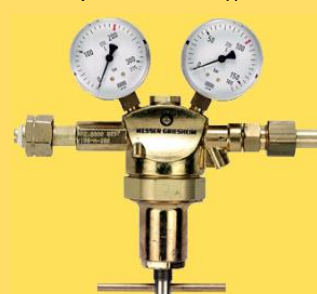


Сжатый воздух, одноступенчатый

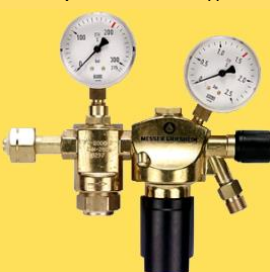
P_V 200 атм./ P_H 20 атм.



P_V 200 атм./ P_H 50 атм.



P_V 200 атм./ P_H 1,5 атм.



Сжатый воздух, двухступенчатые

P_V 200 атм./ P_H 2,5 атм.



P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



CONSTANT 2000

Испытуемый газ, Угарный газ, Оксид одновалентного азота (N_2O веселящий газ)

Испытуемый газ без компонентов вызывающих коррозию, одноступенчатый
 P_V 200 атм./ P_H 10 атм.



Угарный газ, одноступенчатый
 P_V 150 атм./ P_H 10 атм.



Оксид одновалентного азота (веселящий газ), одноступенчатый
 P_V 50 атм./ P_H 10 атм.

