

Основные параметры и размеры

Наименование параметров	БАРО-50-4	БАЗО-50-4	БГО-50-4	БВЗО-5МГ	БАРО-5МГ	БАЗО-5МГ	БГО-5МГ	БВЗО-5МГ
Нормативная документация	ТУ 3645-026-00220531-95				ТУ 3645-032-00220531-97			
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50	50	50	5	5	5	5	5
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)	1,25 (12,5)	1,25 (12,5)	0,35 (3,5)	170x140x140	1,5	1,2	
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)								
Габаритные размеры, мм, не более								
Масса, кг, не более								

Драгоценные металлы в изделии не применяются. Корпус редуктора изготавливается из латуни, масса корпуса 0,42 кг.

Устройство и принцип работы

Принципиальное устройство редукторов и способ присоединения их к источнику питания газом показаны на рисунке.

Понижение давления газа в редукторе происходит путем одноступенчатого расширения его при прохождении через зазор между седлом и клапаном в камеру рабочего давления. Газ, пройдя входной фильтр, попадает в камеру А высокого давления. При вращении маховика (винта) по часовой стрелке усилие нажимной пружины передается через мембрану и толкатель на клапан узла регулирующего. Последний, перемещаясь, открывает проход газу через образовавшийся зазор между клапаном и седлом в камере рабочего давления В.

Редукторы комплектуются двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления.

Манометры, установленные на редукторы, используемые в газовой сварке резе, пайке и аналогичных процессах, не повреждаются.

На редукторы могут быть установлены другие показывающие приборы или устройства для определения давления соответствующего газа.

В корпусе редуктора установлен предохранительный клапан, отрегулированный на начало выпуска газа при давлении не менее:

1,63 МПа (16,3 кгс/см ²)	для БАРО-50-4, БАЗО-50-4, БГО-50-4, БВЗО-50-4
0,85 МПа (8,5 кгс/см ²)	для БАРО-5МГ, БАЗО-5МГ, БГО-5МГ, БВЗО-5МГ

Отбор газа осуществляется через ниппель, к которому присоединяется резинотканевый шланг.

Заводом постоянно ведется работа по усовершенствованию конструкции редуктора, поэтому некоторые конструктивные изменения, в том числе по диапазону регулировки предохранительного клапана, могут быть не отражены в настоящем паспорте.

Указание мер безопасности

При эксплуатации редуктора соблюдайте «Межкотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напаления и газоголаменной обработке металлов. ПОТ РМ-019-2001», «Межкотраслевые правила по охране труда при

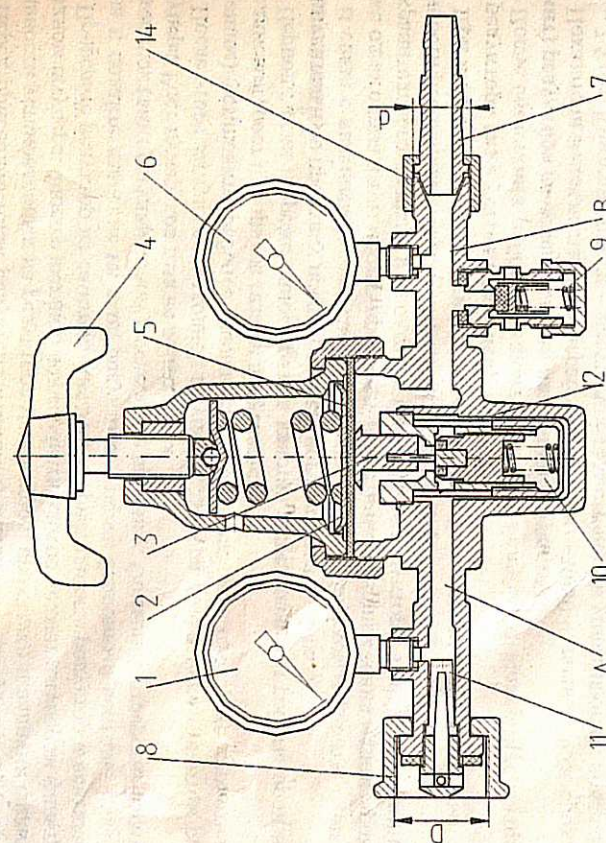


Рис Редукторы баллонные газовые одноступенчатые.

1, 6 – манометры; 2 – диск нажимной; 3-толкатель; 4-маховик (винт регулирующий); 5 – мембрана; 7 – гайка; 8, 14 – гайки; 9 – клапан предохранительный, 10-узел регулирующий; 11,12 – фильтры.

А – камера высокого давления; В – камера рабочего давления;
Присоединение редукторов D-резьба G ½"-B; d-M16x1,5;

электро- и газосварочных работах. ПОТ РМ-020-2001», «Правила безопасности в газовом хозяйстве» и ГОСТ 12.2.008.

Регулирующий маховик (винт) перед открыванием вентиля баллона выверните до полного освобождения нажимной пружины.

Запрещается быстрое открывание вентиля баллона при подаче газа в редуктор. Присоединительные элементы редуктора и вентиля баллона должны быть чистыми, без повреждений и не иметь следов масел и жиров.

Материалы, используемые в конструкции, обладают стойкостью в среде газа, для которого предназначены редукторы.

Категорически запрещается производить подтягивание деталей или какойлибо другого ремонта, если редуктор находится под давлением газа.

Категорически запрещается эксплуатация редуктора без входного фильтра.