



Редукторы давления

TECH

*CONTROL OX, CONTROL AC,
CONTROL PB, CONTROL CD,
CONTROL UNI, CONTROL H*

Руководство по эксплуатации

Паспорт

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	10
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10

1. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию торговой марки «Сварог», созданную в соответствии с принципами безопасности и надежности. Высококачественные материалы и современные технологии, используемые при производстве нашей продукции, гарантируют надежность и простоту в техническом обслуживании.

Продукция соответствует ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и имеет декларацию о соответствии ЕАС.

Информация, содержащаяся в данной публикации, является верной на момент поступления в печать. В интересах развития компания оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, также вносить изменения в конструкцию оборудования в любой момент времени без предупреждения и без возникновения каких-либо обязательств.

Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации оборудования или самостоятельного изменения конструкции оборудования, а также возможные последствия незнания или некорректного выполнения предупреждений, изложенных в паспорте.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Редуктор давления (именуемый в дальнейшем «редуктор») предназначен для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянного заданного рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других технологических процессов.

Редукторы выпускаются для газов:

- **КИСЛОРОД:** редуктор **TECH CONTROL OX** с установленными манометрами для определения давления в рабочей камере на 2,5 МПа и для определения давления на входе в редуктор на 25 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки с резьбой G ¾ по ГОСТ 6357-81. Класс 4.
- **ПРОПАН:** редуктор **TECH CONTROL PB** с установленным манометром для определения давления в рабочей камере на 0,6 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки со специальной резьбой СР 21,8ЛН. Класс 1.
- **АЦЕТИЛЕН:** редуктор **TECH CONTROL AC** с установленными манометрами для определения давления в рабочей камере на 0,4 МПа и для определения давления на входе в редуктор на 4 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью хомута и зажимного винта. Класс 2.
- **УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ:** редуктор **TECH CONTROL CD** с установленными манометрами для определения давления в рабочей камере на 1 МПа и для определения давления на входе в редуктор на 20 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки с резьбой G ¾ по ГОСТ 6357-81. Класс 1.
- **КОМБИНИРОВАННЫЙ (углекислота, аргон, азот, гелий):** редуктор **TECH CONTROL UNI** с установленными манометрами для определения давления в рабочей камере на 2,5 МПа и для определения давления на входе в редуктор на 25 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки с резьбой G ¾ по ГОСТ 6357-81. Класс 4.
- **ВОДОРОД:** редуктор **TECH CONTROL H** с установленными манометрами для определения давления в рабочей камере на 2,5 МПа и для определения давления на входе в редуктор на 25 МПа. Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки с резьбой G ¾ по ГОСТ 6357-81. Класс 4.

Предназначены для работы в интервале температур от -20 до +60 °С. Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54791-2011.

Обозначения на корпусе редуктора

Вид газа: А (ацетилен); О (кислород); Р (СРГ); Н (CO₂, азот, инертный газ); Н (водород); D (сжатый воздух); М (метан, природный газ); Y (МАФ).

P1 – номинальное входное давление; **P2** – номинальное рабочее давление.

Q1 – пропускная способность или расход; **Qn** – номинальная пропускная способность (редуктора с расходомером).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	TECH CONTROL					
	OХ	AC	PВ	CD	UNI	H
Вид газа	Кислород	Ацетилен	Пропан	Углекислота	Аргон Азот Гелий	Водород
Класс по ГОСТ Р 54791-2011	4	2	1	1	4	4
Пропускная способность, м ³ /ч	40	5	5	15	40	40
Номинальное давление газа на входе, МПа	20	2,5	2,5	20	20	20
Номинальное рабочее давление газа, МПа	1,25	0,15	0,4	0,6	1,25	1,25
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	1,8	–	–	0,8	1,8	–
Присоединительные размеры:						
вход	G 3/4	Скоба	СП 21,8-1/14" LH	G 3/4	G 3/4	СП 21,8-1/14" LH
выход	M16x1,5	M16x1,5 LH	M16x1,5 LH	M16x1,5	M16x1,5	M16x1,5 LH
диаметр ниппеля	6,3/9,0 мм	6,3/9,0 мм	6,3/9,0 мм	6,3/9,0 мм	6,3/9,0 мм	6,3/9,0 мм
Габаритные размеры, мм	180x180 x60	255x180 x60	180x180 x60	180x180 x60	180x180 x60	180x180 x60
Масса нетто, кг	1,06	1,26	0,92	1,06	1,06	1,06

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки	TECH CONTROL					
	OХ	AC	PB	CD	UNI	H
	Кисло- род	Ацети- лен	Пропан	Углекис- лота	Аргон Азот Гелий	Водород
Редуктор давления газа в собранном виде	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ниппель универсальный под рука в резиновый диаметром 6,3 мм или 9,0 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Гайка под ключ 19 мм	1 шт.	-	-	1 шт.	1 шт.	-
Гайка под ключ 19 мм LH	-	1 шт.	1 шт.	-	-	1 шт.
Прокладка 23x11x3	1 шт.	-	-	1 шт.	1 шт.	-
Прокладка 19x11x3	-	-	1 шт.	-	-	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.



ВНИМАНИЕ! Производителем ведется дальнейшая работа по усовершенствованию конструкции редуктора, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте. Благодарим вас за понимание.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Понижение давления газа в редукторе происходит путем одноступенчатого расширения его при прохождении через зазор между седлом и редуцирующим клапаном в камере рабочего давления.

При вращении регулирующего (задаточного) винта 9 по часовой стрелке удаляющей пружины передается через мембрану и толкатель на редуцирующий клапан. Последний, перемещаясь, открывает газу проход из камеры высокого давления через образовавшийся зазор между редуцирующим клапаном и седлом в камеру рабочего давления. Сила, действующая на мембрану, компенсирует силу задающей пружины и способствует установлению зазора, при котором давление в рабочей камере остается постоянным при различном расходе и различных входных давлениях газа.

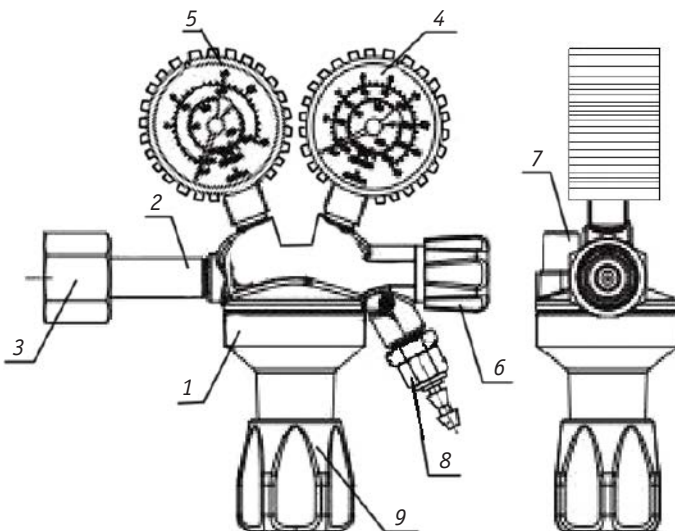


Рис. 1. Схема редуктора баллонного газового TECH CONTROL OX (кислород), CD (углекислота), UNI (аргон, азот, гелий), H (водород).

- 1) Корпус редуктора.
- 2) Штуцер входной.
- 3) Гайка накидная.
- 4) Манометр рабочего давления.
- 5) Манометр входного давления.
- 6) Винт перекрытия газа.
- 7) Клапан предохранительный.
- 8) Ниппель с накидной гайкой.
- 9) Регулирующий (задаточный) винт.

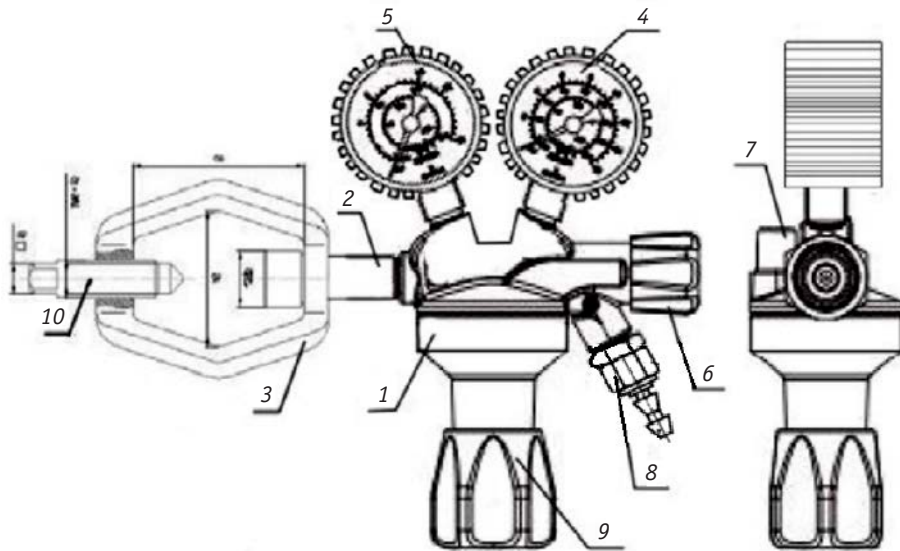


Рис. 2. Схема редуктора баллонного газового TECH CONTROL AC (ацетилен).

- 1) Корпус редуктора.
- 2) Штуцер входной.
- 3) Хомут.
- 4) Манометр рабочего давления.
- 5) Манометр входного давления.
- 6) Винт перекрытия газа.
- 7) Клапан предохранительный.
- 8) Ниппель с накидной гайкой.
- 9) Регулирующий (задаточный) винт.
- 10) Винт зажимной.

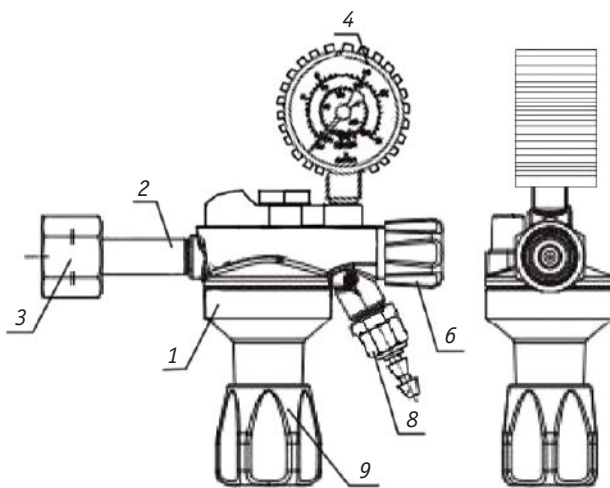


Рис. 3. Схема редуктора баллонного газового TECH CONTROL PB (пропан).

- 1) Корпус редуктора.
- 2) Штуцер входной.
- 3) Гайка накидная.
- 4) Манометр рабочего давления.
- 6) Винт перекрытия газа.
- 8) Ниппель с накидной гайкой.
- 9) Регулирующий (задаточный) винт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации редуктора необходимо соблюдать:

- правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ;
- «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Присоединительные элементы редуктора и вентиля баллона должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений. Материалы, используемые в конструкции, должны обладать стойкостью в среде газа, для которого предназначены редукторы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация редуктора без входного фильтра или редуктора, имеющего повреждения;
- быстрое открывание вентиля баллона при подаче газа в редуктор.
- устанавливать манометры, у которых отсутствует поверительное клеймо или истек срок поверки;
- устанавливать манометры, на циферблате которых отсутствует красная черта, соответствующая предельному рабочему давлению.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед присоединением редуктора к баллону внешним осмотром убедитесь в исправности установленных на редукторе манометров, прокладки и наличии фильтра во входном штуцере.

Присоедините редуктор к вентилю баллона. Заглушите выходной штуцер редуктора. Пойдите давление из баллона на вход редуктора. Регулирующим (задаточным) винтом установите рабочее давление и проверьте герметичность соединений. Проверьте редуктор на самотек. Для этого выверните регулирующий (задаточный) винт, освободив пружину. Стрелка манометра рабочего давления должна оставаться на месте: медленное наращивание рабочего давления указывает на самотек, падение рабочего давления – на негерметичность соединений редуктора. В обоих случаях требуется ремонт редуктора.

В связи с возможным явлением ослабления резьбовых соединений необходимо перед запуском в работу, а также не реже одного раза в три месяца проверять герметичность соединения манометров, предохранительного клапана и прокладок с корпусом редуктора. При нарушении герметичности необходимо подтянуть резьбовые соединения.



ВНИМАНИЕ! При любой неисправности немедленно закройте запорный вентиль баллона, выпустите из редуктора газ и отсоедините его от баллона. Категорически запрещается производить подтягивание деталей или какой-либо другой ремонт редуктора, присоединенного к баллону, а также если в редукторе есть газ под давлением!

После окончания работы необходимо закрыть вентиль баллона и вывернуть регулирующий (задаточный) винт редуктора до освобождения задающей пружины.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортируется любым видом транспорта.
- При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки груза, действующие на транспорте данного вида.
- Условия хранения и транспортирования – по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока службы оборудование подлежит передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Редуктор баллонный газовый соответствует требованиями по ГОСТ Р 54791-2011.

Дата выпуска	Отметка ОТК о приемке
	

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данную продукцию устанавливается гарантия **24 месяца** со дня продажи.

По вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, обращайтесь к фирме-продавцу или поставщику. В течение срока гарантии покупатель оборудования имеет право бесплатно устранить дефекты оборудования или обменять его на новое при условии, что дефект возник по вине производителя.

Обязательно наличие оригинала гарантийного талона с печатями поставщика и фирмы-продавца. Копии талонов не дают права на гарантийный ремонт.

Техническое освидетельствование оборудования на предмет установления гарантийного случая осуществляет производитель. Если неисправность возникла по вине покупателя, гарантия аннулируется.

12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортёр: 000 «Эрма», 188382, Ленинградская обл., р-н Гатчинский, гп Вырица,
ул. Оредежская, д. 2, лит. Ж. Тел.: +7 (812) 325-01-05, факс: +7 (812) 325-01-04,
www.svarog-rf.ru, info@svarog-spb.ru.

Изготовитель: NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD., 6fl., No. 10 building, North-bank fortune center, Ningbo, China, 315020.

Произведено в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон № _____		
 <p>Печать поставщика "Эрма"</p>	Модель оборудования:	<p>Печать фирмы-продавца</p>
	Фирма-продавец:	
	Дата продажи:	

заполняется представителем фирмы-продавца

Отрывной талон 3 (Гарантийный талон № _____)

Модель:		Дата приёма в ремонт:		<p>Подпись представителя СЦ</p> <hr/> <p>М.П. Сервисного центра</p>
Дата продажи:		Дата выдачи из ремонта:		
Фирма-продавец:		Сервисный Центр:		

заполняется представителем СЦ

Отрывной талон 2 (Гарантийный талон № _____)

Модель:		Дата приёма в ремонт:		<p>Подпись представителя СЦ</p> <hr/> <p>М.П. Сервисного центра</p>
Дата продажи:		Дата выдачи из ремонта:		
Фирма-продавец:		Сервисный Центр:		

заполняется представителем СЦ

Отрывной талон 1 (Гарантийный талон № _____)

Модель:		Дата приёма в ремонт:		<p>Подпись представителя СЦ</p> <hr/> <p>М.П. Сервисного центра</p>
Дата продажи:		Дата выдачи из ремонта:		
Фирма-продавец:		Сервисный Центр:		

заполняется представителем СЦ

Дата изготовления:_____

Санкт-Петербург
2023 г.