

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ОАО  
«Краматорский завод «Кондиционер»  
Акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **А.Е. Кириков**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО

«Завод автогенного оборудования  
ДОНМЕТ»

\_\_\_\_\_ **В.А. Сергиенко**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ, ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫЕ И ОТСЕЧНЫЕ,  
А ТАКЖЕ ИХ КОМБИНАЦИИ  
ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОЙ ОБРАБОТКИ  
МЕТАЛЛОВ ТИПОВ КО, ОБ, ОТ**

**КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ, ВОГНЕПЕРЕШКОДНІ ТА ВІДСІЧНІ, А ТАКОЖ ЇХ  
КОМБІНАЦІЇ ДЛЯ ГАЗОПОЛУМ'ЯНОЇ ОБРОБКИ  
МЕТАЛІВ ТИПІВ КО, ОБ, ОТ**

Технические условия

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

(Вводятся впервые)

Срок введения с

Без ограничения срока действия

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный санитарный  
врач Донецкой области

\_\_\_\_\_ **В.И. Денисенко**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

Начальник УГПО УМВД Украины  
в Донецкой области

\_\_\_\_\_ **А.П. Чернецкий**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

Начальник Донецкой государственной  
инспекции и охраны труда в машино-  
строении

\_\_\_\_\_ **А.В. Рудаков**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

РАЗРАБОТАНО

Главный инженер ДОНМЕТ

\_\_\_\_\_ **Г.А. Парамонов**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

Конструктор ДОНМЕТ

\_\_\_\_\_ **Ю.В. Будников**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2001 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	3
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	7
3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ .....	8
4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ .....	11
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	13
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ средств измерений для испытаний и контроля размеров .....	15
ПЕРЕЧЕНЬ документов, на которые даны ссылки в ТУ .....	16
Приложение 3 .....	19
Приложение 4 .....	20
Приложение 5 .....	21
Приложение 6 .....	22
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	23

Перв. примен.

Справочн. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. ипв. №

Подп. и дата

Ипв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разработал		Будников			
Проверил		Шаповалова			
Н. контр.		Шаповалова			
Утв.		Сергиенко			

## ТУ У 29.4-30482268.002-2001

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ, ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫЕ И ОТСЕЧНЫЕ ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ТИПОВ КО, ОБ, ОТ.  
Технические условия

Лит	Лист	Листов
А	2	23

# ДОНМЕТ



Таблица 1

Типы клапанов	Модели клапанов	Пропускаемый газ	Наибольшее рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч, не менее	Относительный перепад давления	Максимальный диаметр и длина, мм, не более	Масса, кг, не более
КО	«Донмет» КОК	Кислород	10	20	15	21x68	0,12
	«Донмет» КОГ	Ацетилен	1,5	3	15	21x68	0,12
		Пропан-бутан метан	3,0	5			
	«Донмет» 950-10 КОК	Кислород	10	20	15	21x68	0,12
	«Донмет» 950-10 КОГ	Ацетилен	1,5	3	15	21x68	0,12
		Пропан-бутан метан	3,0	5			
	«Донмет» 950-20 КОК	Кислород	10,0	20	15	21x68	0,11
	«Донмет» 950-20 КОГ	Ацетилен	1,5	3	15	21x68	0,11
Пропан-бутан метан		3,0	5				
ОБ	«Донмет» ОБК 600	Кислород	10	50	-	21x33,5	0,062
	«Донмет» ОБГ 600	Ацетилен, пропан-бутан метан	3,0	15	-	21x38,5	0,062

ПРИМЕЧАНИЕ. При постановке на серийное производство новых моделей клапанов, ТУ корректируется путем внесения изменений в установленном порядке

1.3 Общие показатели функционального назначения.

1.3.1 Конструкция клапанов должна быть герметична при полуторократном наибольшем рабочем давлении, но не менее 0,29 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

1.3.2 Клапаны должны быть оборудованы:

- автоматическими запорными устройствами (допускается применение КО без автоматического запорного устройства);
- пламепреграждающими элементами (ППЭ), кроме устройств, не предусматривающих наличие ППЭ;
- присоединительными элементами.

1.3.3 В качестве ППЭ должны использоваться металлокерамические элементы с максимальным размером пор 40...43 микрона (мкм).

Для ацетилена запрещается применение материалов, в том числе порошков на основе меди. Возможно применение нержавеющей сталей и титановых сплавов.

Для газов, кроме ацетилена, возможно применение материалов на основе меди.

1.3.4 Конструкция клапанов должна быть рассчитана на прочность при двенадцатикратном наибольшем рабочем давлении.

1.3.5 Давление горючих газов перед клапанами по ГОСТ 8856.

1.3.6 Клапаны должны осуществлять пропуск газов при минимальном давлении, а также обеспечивать максимальные расходы газов при максимальном давлении, указанном в табл. 1.

1.3.7 Конструкция клапанов должна соответствовать эргономическим требованиям ГОСТ 21752. Окраска должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026.

1.3.8 Конструкция съёмных и несъёмных ниппелей, применяемая резьба должны соответствовать конструкторской документации.

Изн. № подл.	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подл. и дата

Изн. № подл.	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подл. и дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001



- нарушение герметичности корпуса и штуцера, появление течи в корпусе и штуцере, слёзок, разрывов и видимых деформаций;
- выход из строя уплотнений;
- нарушение герметичности клапана при подаче в него воздуха в выходное или входное отверстие (против стрелки или по стрелке на маркировке).

#### 1.5 Маркировка.

1.5.1 Маркировка клапанов и их составных частей должна соответствовать требованиям ГОСТ 26828, чертежей и настоящих технических условий. Маркировка должна быть долговечной, разборчивой и не допускать различных толкований.

##### 1.5.2 Маркировка корпуса клапанов.

На корпусе клапанов должна быть информация, содержащая следующие данные:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип клапана;
- стрелку, указывающую направление газового потока;
- максимальное рабочее давление газа;
- наибольший расход газа (для ОТ, срабатывающих при превышении расхода газа);
- опознавательная окраска применяемых газов согласно ГОСТ 12.2.008, при применении клапанов для всех горючих газов допускается опознавательная окраска красная; при поставке на экспорт допускается окраска по стандартам ISO.

- знак соответствия согласно ДСТУ 2296 при его наличии.

Кроме того, в состав информационной надписи могут включаться дополнительные сведения, определённые изготовителем.

1.5.3 В месте стыка корпуса со штуцером должна быть нанесена контрастной краской контрольная метка. При нарушении положения контрольной метки дальнейшая эксплуатация без освидетельствования не допускается.

1.5.4 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

#### 1.6 Упаковка.

1.6.1 Упаковка должна обеспечить сохранность клапанов, запасных и сменных частей к ним от повреждений при транспортировке и хранении и соответствовать требованиям ГОСТ 23170 и настоящих технических условий. Категория упаковки КУ-2.

1.6.2 Клапаны, сменные и запасные части должны быть завернуты в парафинированную бумагу марки А по ГОСТ 9569 или уложены в пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или термоусадочной плёнки по ГОСТ 25951 с заваренными торцами так, чтобы не допускалось смещение изделий внутри упаковки или помещены в картонно-пластмассовую упаковку (блистер-упаковка), выполненную с ячейками близкими к габаритным размерам изделий. По согласованию с заказчиком устройства допускается поставлять в другой упаковке или не упаковывать.

1.6.3 Техническая и товаросопроводительная документация должна быть завернута в оберточную бумагу марки А по ГОСТ 8273 или вложена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354. Допускается упаковка технической и товаросопроводительной документации в один общий с клапаном пакет. При использовании картонно-пластмассовой упаковки допускается техническую документацию размещать на картоне.

#### 1.7 Комплектность поставки.

1.7.1 Комплект обязательной поставки должен включать:

- клапан в собранном виде 1 шт.;
- этикетка (паспорт) 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

1.7.2 По согласованию с потребителем в комплекте с клапанами могут дополнительно поставляться запасные части.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. изн. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
6



### 3 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1 Все детали клапанов и клапаны в сборе подлежат приемке контролером предприятия-изготовителя на соответствие требованиям КД, действующим стандартам и настоящим ТУ на всех стадиях производственного процесса, а клапаны в сборе также техническим характеристикам и комплектности приведенным в этикетке (паспорте), прилагаемой к каждому изделию или партии. Партией считать количество изделий, поставляемых одним заказом, но не более 20 штук.

3.2 Входной контроль материалов, покупных комплектующих, деталей, поставляемых по кооперации (п.1.3.13; 1.3.18), производится в соответствии с требованиями ГОСТ 24297 по перечням продукции, подлежащей входному контролю, утвержденным в установленном порядке и действующим на предприятии-изготовителе.

3.3 Клапаны подлежат приемо-сдаточным, квалификационным, периодическим и типовым испытаниям, а в случае добровольной сертификации и сертификационным.

3.4 Приемо-сдаточные испытания.

3.4.1 Приемо-сдаточные испытания клапанов проводятся с целью определения их соответствия требованиям технических условий и КД.

3.4.2 К приемо-сдаточным испытаниям клапаны предъявляются в собранном виде.

3.4.3 Приемо-сдаточные испытания проводятся контролером ОТК предприятия-изготовителя в порядке, указанном в табл. 2.

Таблица 2

Виды испытаний (проверки)	Номера пунктов		% изделий, подвергаемых испытаниям
	Технических требований	Метода испытаний	
Общий контроль	1.1; 1.2; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.7; 1.3.8; 1.3.10; 1.3.12; 1.3.13; 1.3.14; 1.3.15; 1.3.16; 1.3.17	4.1	100
Контроль маркировки	1.3.9; 1.3.11; 1.5	4.3	100
Контроль упаковки	1.6	4.3	100
Контроль комплектности	1.7	4.3	100
Проверка ОБ на перекрытие газового канала, медленный и быстрый обратный ток газа	1.3.19.1	4.8	100
Проверка КО на обратный удар пламени и перекрытие газового канала.	1.3.21.1; 1.3.21.2	4.5	100
Проверка ОТ на перекрытие газового канала	1.3.20.1; 1.20.2; 1.20.3; 1.3.20.4	4.9; 4.10; 4.11; 4.12	100

3.4.4 При всех видах приемо-сдаточных испытаний клапаны не подлежат окончательной забраковке, а доводятся до устранения всех неисправностей.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001





3.6.6 Порядок и объём периодических испытаний должен соответствовать табл.4. Периодичность испытаний – один раз в три года.

3.6.7 Отбор изделий для испытаний производить со склада готовой продукции предприятия-изготовителя.

3.6.8 Результаты периодических испытаний оформляются протоколом и утверждаются руководством предприятия-изготовителя.

3.6.9 При получении неудовлетворительных результатов испытаний отдельные изделия возвращаются в цех для устранения дефектов, после чего количество испытуемых изделий удваивается. Результаты повторного испытания являются окончательными – все изделия этого типа, находящиеся на складе готовой продукции бракуются или забраковываются.

Таблица 4

Вид испытаний	Номера пунктов	
	Технических требований	Метода испытаний
Контроль габаритных размеров и массы	1.2	4.13
Контроль основных параметров	1.2; 1.3.6	4.2
Контроль герметичности	1.3.1; 1.4.4	4.4
Испытание клапанов на прочность	1.3.4	4.6
Испытания клапанов на надежность	1.4	4.7

3.7 Типовые испытания.

3.7.1 Типовые испытания клапанов проводятся с целью определения оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, замены материалов, комплектующих или технологических процессов, а также при рекламациях и при наличии повторяющихся неисправностей.

3.7.2 Количество и порядок отбора клапанов, необходимых для проведения типовых испытаний, устанавливает предприятие-изготовитель.

3.7.3 Типовые испытания проводятся по программе периодических испытаний.

3.8 Сертификационные испытания.

3.8.1 Сертификационные испытания проводятся добровольно, поскольку клапаны не включены в перечень изделий, подлежащих обязательной сертификации в Украине.

3.8.2 Сертификационные испытания проводятся согласно ДСТУ 3413-96.

3.8.3 Объём сертификационных испытаний устанавливается органом сертификации.

Ив. № годл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
10

## 4 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

### 4.1 Общий контроль

(1.1;1.2;3.2;1.3.3;1.3.5;1.3.7;1.3.8;1.3.10;1.3.12;1.3.13;1.3.14;1.3.15;1.3.16;1.3.17).

### 4.2 Проверка основных характеристик (1.2; 1.3.6; 1.3.5).

Проверить основные характеристики клапанов с помощью манометров по ГОСТ 2405 и ротаметров по ГОСТ 13045. Приборы, используемые при испытаниях, должны обеспечивать точность измерения  $\pm 3\%$  расходов газов и  $\pm 1\%$  давления газов.

Испытания клапанов производить азотом или сжатым воздухом, не содержащим пыли, масел и жиров. Класс загрязнённости воздуха должен быть нечётным, не ниже 13 по ГОСТ 17433. Методы проверки загрязнённости воздуха по ГОСТ 24484.

Клапаны должны осуществлять пропуск газов при минимальном давлении, а также обеспечивать максимальные расходы газов при максимальном давлении, указанном в табл. 1. 4.3 Маркировка, упаковка и комплектность (1.3.9, 1.3.11, 1.5, 1.6, 1.7)

Следует визуально проверить соответствие маркировки, упаковки и комплектности требованиям п.п. 1.5, 1.6, 1.7, опознавательную окраску по п.1.3.9, метки резьбы п.1.3.11.

### 4.4 Испытание клапана на герметичность (1.3.1, 1.4.4, 2.1).

Герметичность клапана проверять азотом или сжатым воздухом, не содержащим пыли, масел и жиров. Класс загрязнённости воздуха должен быть нечётным, не ниже 13 по ГОСТ 17433. Методы проверки загрязнённости воздуха по ГОСТ 24484.

При проведении всех видов испытаний осуществляется проверка на герметичность уплотнений и всех соединений клапана путем подачи газа в выходное (во входное- для отсечных клапанов) отверстие (против стрелки на маркировке, со стороны гайки или по стрелке для отсечных клапанов) при давлении 1,5 наибольшего рабочего, но не менее 0,29 МПа ( $3,0 \text{ кгс/см}^2$ ) и погружением его в сосуд с водой на 60 с. Рост пузырьков не допускается.

Контролируемые точки при испытании, схема подключения и расположения клапана приведены в приложении 3.

### 4.5 Проверка КО на обратный удар пламени, перекрытие газового канала и герметичность.

4.5.1 Каждый КО должен выдержать пять испытаний на обратный удар в статических условиях, т.е. без истечения обычно применяемой смеси горючего газа с кислородом.

При испытаниях клапанов используют следующие соотношения газов:

- кислород / ацетилен - 2:1 при давлении на выходе  $0,35-0,45 \text{ кгс/см}^2$  (допускается производить испытания при условиях по ГОСТ 12.2.054.1);

Схема подключения клапанов при испытаниях приведена в приложении 4.

4.5.2 Испытания на перекрытие газового канала производятся по п. 4.8; 4.9; 4.10; 4.11 после испытания по п. 4.5.1, в зависимости от примененного типа запорного устройства.

### 4.6 Испытания клапанов на прочность (1.3.4).

Проверку клапанов на прочность производить гидравлическим давлением равным двенадцатикратному рабочему давлению:

для кислорода  $12,0 \pm 1,2 \text{ МПа}$  ( $118 \pm 10 \text{ кгс/см}^2$ );

для горючих газов  $1,8 \pm 0,18 \text{ МПа}$ . ( $1,8 \pm 1,8 \text{ кгс/см}^2$ );

Для этого в клапан с заглушённым выходным отверстием (со стороны накидной гайки) подать воду с температурой не ниже  $5^\circ \text{C}$  и не выше  $40^\circ \text{C}$  через входное отверстие (со стороны штуцера) с указанным давлением. При заполнении воздух из клапана должен быть удалён полностью. Дать выдержку 2 мин.

Осмотр клапанов производить при понижении давления до  $0,3 \pm 0,03 \text{ МПа}$  ( $3 \pm 0,3 \text{ кгс/см}^2$ ). Не допускаются разрывы деталей, течи в соединениях, появление слёзок и отпотевания, деформация деталей.

Схема подключения клапана при проверке приведена в приложении 5.

### 4.7 Испытания клапана на надёжность (1.4.1, 1.4.2, 1.4.3)

Исп. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
11

Срок службы клапана подтверждается изготовителем путём анализа информации об эксплуатации, поступающей от потребителей в виде рекламаций, пожеланий, отзывов и т.п.

Запорное устройство подвергают 5000 циклам открытия – закрытия с максимальной частотой 0,25 Гц (т.е. 15 циклов в минуту). Один цикл открытия – закрытия соответствует последовательности: закрыто – открыто – закрыто. Подключить штуцер клапана к сжатому воздуху или азоту с давлением  $0,3 \pm 0,03$  МПа ( $3 \pm 0,3$  кгс/см<sup>2</sup>). Обеспечить открытие и закрытие клапана ручным или механическим способом с вышеуказанной частотой не более. После окончания испытания клапан должен открываться и закрываться, а также оставаться герметичным.

Схема подключения клапана при проверке приведена в приложении 6.

4.8 Проверка ОБ на перекрытие газового канала при медленном и быстром обратном токе газа и герметичность (1.3.19.1).

4.8.1 Определение номинального давления.

На выходе из клапана устанавливают вентиль, а расход газа производят в атмосферу. Расход газа постепенно уменьшают перекрытием вентиля и измеряют давление на входе в клапан через 1 мин. после его закрытия. Полученное значение давления газа  $P_p$  принимают за номинальное при последующих испытаниях.

При проведении испытаний клапаны должны быть расположены в самом неблагоприятном положении.

4.8.2 Испытания при медленном перетоке газа.

После установления номинального давления газ пропускают через клапан в обратном направлении. Значение номинального давления определяют по п. 4.8.1, затем выполняют следующие операции:

а) противодавление повышают со скоростью 0,6 кПа/мин до  $1,5 P_p$ , но не менее чем до 3 кПа;

б) противодавление повышают до того же значения при скорости роста давления 6 кПа/мин.

4.8.3 Испытания при быстром повышении давления.

Устройство испытывается так же, как описано в п.4.8.2, при повышении давления:

а) от 0 до 100 кПа (от 0 до 1 кгс/см<sup>2</sup>), в течение 1 с;

б) от 0 до 600 кПа (от 0 до 6 кгс/см<sup>2</sup>), в течение 1 с.

4.8.4 Результаты испытаний.

Для четырех видов испытаний по п. 4.8.2, 4.8.3 необходимо проверить герметичность ОБ, что подтверждается отсутствием повышения давления на входе в клапан.

Если обнаруживается небольшое повышение давления, необходимо выполнить следующее:

а) при атмосферном давлении и наличии расходомера на входном штуцере испытуемого клапана повторно провести испытания по п.4.8.2. Наибольшее допустимое значение перетока не должно превышать  $50 \text{ см}^3/\text{ч}$  в течение 1 мин. после повышения давления до  $1,5 P_p$  при использовании рукава диаметром менее 11 мм. При использовании рукава большего диаметра переток не должен превышать  $0,41d^2$ , при этом значение  $0,41d^2$  выражается в  $\text{см}^3/\text{ч}$  при  $d$  в мм;

б) повторно провести испытания по п. 4.8.3. Наибольшее допустимое значение перетока должно измеряться через 5 с после того, как установится окончательное давление противотока. Наибольшее допустимое значение перетока – по п. 4.8.2 а.

4.9 Проверка ОТ, срабатывающих от температуры, на перекрытие газового канала.

4.9.1 Клапан подсоединяется к источникам горючего газа и кислорода, которые оборудованы вентилями и могут образовывать смесь. На выходе из клапана установить стальную трубу с внутренним диаметром, равным выходному отверстию клапана, длиной 300 мм. Вентилем горючего газа устанавливают горение пламени на выходе из стальной трубы, затем медленно открывают кислородный вентиль до тех пор, пока пламя не начнет втягиваться в трубу. Клапан должен автоматически перекрыть поток газа до того, как горючая смесь, расположенная до него, воспламенится. Далее проводят испытания клапанов на герметичность путем по-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

12

дачи на вход рабочего давления и погружения его в сосуд с водой на 60 с. Рост пузырьков газа не допускается.

4.10 Проверка ОТ, срабатывающих при повышении расхода газа, на перекрытие газового канала.

4.10.1 Клапан присоединяют к источнику газопитания. Постепенно увеличивая расход газа до 1,1-1,2 раза выше установленного изготовителем, проверяют произошла ли отсечка газа. После этого проверить, что проток газа не может быть восстановлен без внешнего воздействия на клапан. Далее проводят испытания клапана на герметичность путем погружения его в сосуд с водой на 60 с. Рост пузырьков газа не допускается.

4.11 Проверка ОТ, срабатывающих от давления, на отсечку газа.

4.11.1 ОТ присоединяют со стороны выхода к источнику газопитания, а истечение газовой смеси производят в атмосферу. Давление на выходе постепенно увеличивают с тем, чтобы проверить срабатывает ли ОТ при давлении  $P \leq 70$  кПа ( $0,7$  кгс/см<sup>2</sup>). После этого проверяется герметичность клапана при подаче рабочего давления на вход и погружением его в сосуд с водой на 60 с. Рост пузырьков газа не допускается.

4.12 Проверка ОТ, срабатывающих при разьеме, на перекрытие газового потока.

4.12.1 После подключения клапана к источнику газопитания устанавливается максимальное значение давления и расхода газа. После этого производится разьем соединения, при этом должна произойти отсечка газа. Далее проводят испытания клапана на герметичность путем погружения его в сосуд с водой на 60 с. Рост пузырьков газа не допускается.

4.13 Проверка габаритных размеров и массы.

Проверка габаритных размеров производится линейкой по ГОСТ 427 или штангенциркулем по ГОСТ 166. Проверка массы производится взвешиванием на весах по ГОСТ 29329.

Результаты проверки считаются положительными, если габаритные размеры и масса устройств соответствует требованиям п.1.2.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Клапаны и его составные части могут транспортироваться любым видом транспорта с соблюдением правил, действующих при данном виде перевозок.

5.2 Условия транспортирования и хранения клапанов и их составных частей в части воздействия климатических факторов внешней среды для сухопутных грузов по группе С ГОСТ 15150.

5.3 Условия транспортирования и хранения в части воздействия механических факторов С ГОСТ 23170.

## 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Эксплуатацию клапанов необходимо производить в соответствии с этикеткой или инструкцией по эксплуатации, в которых должны быть указаны следующие данные:

- a) соответствующий энергоноситель;
- b) пределы давления энергоносителя;
- c) объяснение маркировки;
- d) комплектность;
- e) подготовка клапана к эксплуатации (например, контроль герметичности);
- f) инструкция по работе (например, порядок подключения);
- g) требования безопасности;
- h) критерии необходимости проведения ремонта и использования запасных частей.

6.2 При эксплуатации клапанов необходимо руководствоваться следующими нормативными документами, регламентирующими правила проведения работ:

«Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве ацетилена, кислорода и газопламенной обработке металлов», утвержденные постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих машиностроения 02.04.1963 г, с изменениями и дополнениями от 20.06.1973 г.;

Инт. № подл.	Инт. № дубл.	Взам. инв. №	Инт. № дубл.	Полп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
13

«Санитарные правила при сварке наплавке и резке металлов», утвержденные Мин-  
здравом 05.03.1973г.;

ГОСТ 12.3.036 «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности».

«Правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других работ на объ-  
ектах народного хозяйства», утвержденные ГУПО МВД СССР от 29.03.1972 г.;

«Правила безопасности в газовом хозяйстве» с изменениями и дополнениями, утвер-  
жденными постановлением коллегии Госгортехнадзора Украины от 13 мая 1992г., № 5.

6.3 При работе с клапанами необходимо руководствоваться «Правилами устройства и  
безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортех-  
надзором 19.05.1970 г.

6.4 К работе с клапанами, их обслуживанию допускаются лица не моложе 18 лет,  
имеющие практические навыки, прошедшие соответствующее медицинское обследование,  
обучение, инструктаж и проверку знаний правил безопасной работы.

6.5 Постоянные рабочие места должны быть оборудованы местной вытяжной венти-  
ляцией с удалением воздуха 1000 – 1500 м<sup>3</sup>/ч.

Норма предельно допустимых концентраций вредных веществ не должна превышать  
величин, указанных в ГОСТ 12.1.005.

Освещение рабочего места должно обеспечиваться цеховыми средствами освещения в  
соответствии с требованиями санитарных норм.

6.6 Рабочее помещение должно быть обеспечено средствами пожаротушения.

6.7 При работе вблизи токоведущих устройств место работы следует оградить щитами  
с соответствующими надписями. Рабочее место должно находиться на расстоянии не менее 1м  
от токоведущих устройств.

6.8 Запрещается:

- эксплуатировать клапаны, с неаттестованной газовой аппаратурой;
- выполнять газопламенные работы при отсутствии на рабочем месте средств пожаро-  
тушения;
- производить ремонт клапана на рабочем месте;
- продолжать работу при неисправности аппаратуры, приборов и защитных средств,  
если нарушено крепление баллонов, нарушена герметичность и механическая прочность рука-  
вов и соединений;
- пользоваться рукавами, не соответствующими ГОСТ 9356 и имеющими дефекты;
- во время работы с клапаном держать рукав на плечах, ногах, под мышками или об-  
мотанным вокруг пояса;
- оставлять клапан под давлением при прекращении работ;
- подтягивать резьбовые соединения под давлением;
- допускать к эксплуатации клапаны с изношенными резьбовыми соединениями.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых клапанов тре-  
бованиям настоящих ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хране-  
ния, установленных настоящими ТУ и паспортом.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации клапана – 12 месяцев при условии своевременной  
замены пламягасителя и уплотнений, но не более 24 месяцев со дня продажи.

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инт. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
14

**ПЕРЕЧЕНЬ  
средств измерений для испытаний  
и контроля размеров**

Наименование, марка	Нормативный документ	Предел измерений	Класс точности	Контроль параметров по пункту ТУ
Манометр	ГОСТ 2405-88	0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	1	4.2, 4.4, 4.7
Манометр	ГОСТ 2405-88	1,5 МПа (15 кгс/см <sup>2</sup> )	1	4.2, 4.4, 4.7
Манометр	ГОСТ 2405-88	15 МПа (150 кгс/см <sup>2</sup> )	1	4.6
Линейка измерительная металлическая	ГОСТ 427-75	0 – 1000 мм	1,0	4.1
Ротаметр РМ-0,04 ГУЗ	ГОСТ13045-81	0,04 м <sup>3</sup> /ч	2,5	4.2
Ротаметр РМ-0,4 ГУЗ	ГОСТ13045-81	0,4 м <sup>3</sup> /ч	2,5	4.2
Термометр технический жидкостной	ТУ 25-2022.0096-90	0-100° С	±1°	4.6
Весы настольные циферблатные	ГОСТ 29329-92	0-10 кг	3	4.1
Штангенциркуль	ГОСТ 166-89	125 мм	2	4.1
Секундомер	ТУ25-1819.0021-90	30 мин.	2	4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7
Стенд СГ-1	Документация предприятия П97.007-003.00.000			4.2

Допускается замена другими средствами измерений, обеспечивающими требуемую точность.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

15

## ПЕРЕЧЕНЬ документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование	Номер пункта, подпункта
1	2	3
ГОСТ 9.301-86	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования	1.4.9
ГОСТ 9.303-84	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору	1.4.9
ГОСТ 9.305-84	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий	1.4.9
ГОСТ 9.401-91	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	1.4.10
ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	2.4
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	2.9
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Требования безопасности	2.3, 2.8, 6.5
ГОСТ 12.1.019-79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	2.9
ГОСТ 12.1.044-89	ССБТ. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	2.10
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	2.9
ГОСТ 12.2.008-75	ССБТ. Оборудование и аппараты для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	1.1, 1.3.9
ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Требования безопасности	1.4.6
ГОСТ 12.3.002-75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.	2.9
ГОСТ 12.3.036-84	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	2.8, 6.2
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования к классификации	2.5
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования	2.5
ГОСТ 12.4.026-76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности	1.3.18
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия	Приложение 1
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия	1.1
ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомерометры, тягонапорометры. Общие технические условия	Приложение 1
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	1.3.3.2
ГОСТ 2904-91	Метки на деталях с левой резьбой. Основные нормы взаимозаменяемости	1.3.11
ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия.	2.14
ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия.	1.6.3

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

16



1	2	3
ГОСТ 8856-72	Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов.	1.3.5
ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия. Технические условия	2.11, 6.8
ГОСТ 9569-79	Бумага парафинированная. Технические условия.	1.6.2
ГОСТ 9833-73	Кольца резиновые круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры.	1.72
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия.	1.6.2, 1.6.3
ГОСТ 13045-81	Ротаметры общепромышленные. Общие технические условия	Приложение 1
ГОСТ 13646-68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений.	Приложение 1
ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия	Приложение 1
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	1.5.4
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.	Вводная часть.
ГОСТ 17433-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности.	4.4
ГОСТ 19337-73	Смазка ВНИИНП-274. Технические условия	1.4.11
ГОСТ 21752-76	Система «человек – машина». Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования	1.3.8
ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования.	1.6.1, 5.3
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные Положения	3.2
ГОСТ 24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности.	4.4
ГОСТ 24597-81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры	1.5.3
ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая, термоусадочная. Технические условия	1.6.2
ГОСТ 26828-86Е	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	1.5.1
ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования	1.4.6
ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	Приложение 1
ДНАОП 0.00-1.20-98	Правила безопасности систем газоснабжения Украины	2.8, 2.9
ДСТУ 2296-93	Национальный знак соответствия. Форма, размеры, технические требования и правила применения	1.5.2
ДСТУ 2448-94	Кислородная сварка. Вимоги безпеки.	2.1, 2.8
ДСТУ 3413-96	Порядок проведения сертификации продукции	3.8.2
ДСТУ 3273-95	Безопасность промышленных предприятий. Общие положения та вимоги	2.9
ДСП-201-97	Санитарные правила по охране атмосферного воздуха	2.3, 2.8
ГОСТ 24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности.	4.4
ГОСТ 24597-81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры	1.5.3
ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая, термоусадочная. Технические условия	1.6.2
ГОСТ 26828-86Е	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	1.5.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Взам инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

17

1	2	3
ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования	1.4.6
ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	Приложение 1
ДНАОП 0.00-1.20-98	Правила безопасности систем газоснабжения Украины	2.8, 2.9
ДСТУ 2296-93	Национальный знак соответствия. Форма, размеры, технические требования и правила применения	1.5.2
ДСТУ 2448-94	Кисневе різання. Вимоги безпеки.	2.1, 2.8
ДСТУ 3413-96	Порядок проведения сертификации продукции	3.8.2
ДСТУ 3273-95	Безпечність промислових підприємств. Загальні положення та вимоги	2.9
ДСП-201-97	Санитарные правила по охране атмосферного воздуха	2.3, 2.8
СП1042-73	Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию	2.2
СН3223-85	Санитарные нормы допустимых уровней шума	2.4, 2.8
СН № 4946-89	Санитарные нормы по охране атмосферного воздуха	2.3
ТУ 25-1819.0021-90	Секундомеры	Приложение 1
	«Правила пожарной безопасности в Украине», зарегистрированные в Министерстве юстиции Украины (№219/755 от 14.07.95г.)	2.9
	«Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве ацетилена, кислорода и газопламенной обработке металлов», утвержденные Постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих машиностроения 02.04.1963г, с изменениями и дополнениями от 20.06.1973г.;	6.2
	«Санитарные правила при сварке наплавке и резке металлов», утвержденные Минздравом 05.03.1973г	6.2
	«Правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других работ на объектах народного хозяйства», утвержденные ГУПО МВД СССР от 29.03.1972г	6.2
	«Правила безопасности в газовом хозяйстве» с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением коллегии Госгортехнадзора Украины от 13 мая 1992г., №5	6.2
	«Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утверждённые Госгортехнадзором 19.05 1970г	6.3
	«При работе с газовыми баллонами необходимо руководствоваться «Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортехнадзором 19.05.1970 г.	6.2
ТУ 25-2022.0096-90	Гермометры технические жидкостные типа ТТЖ-М	Приложение 1

Ив. № подл.	Изм. № докум.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата

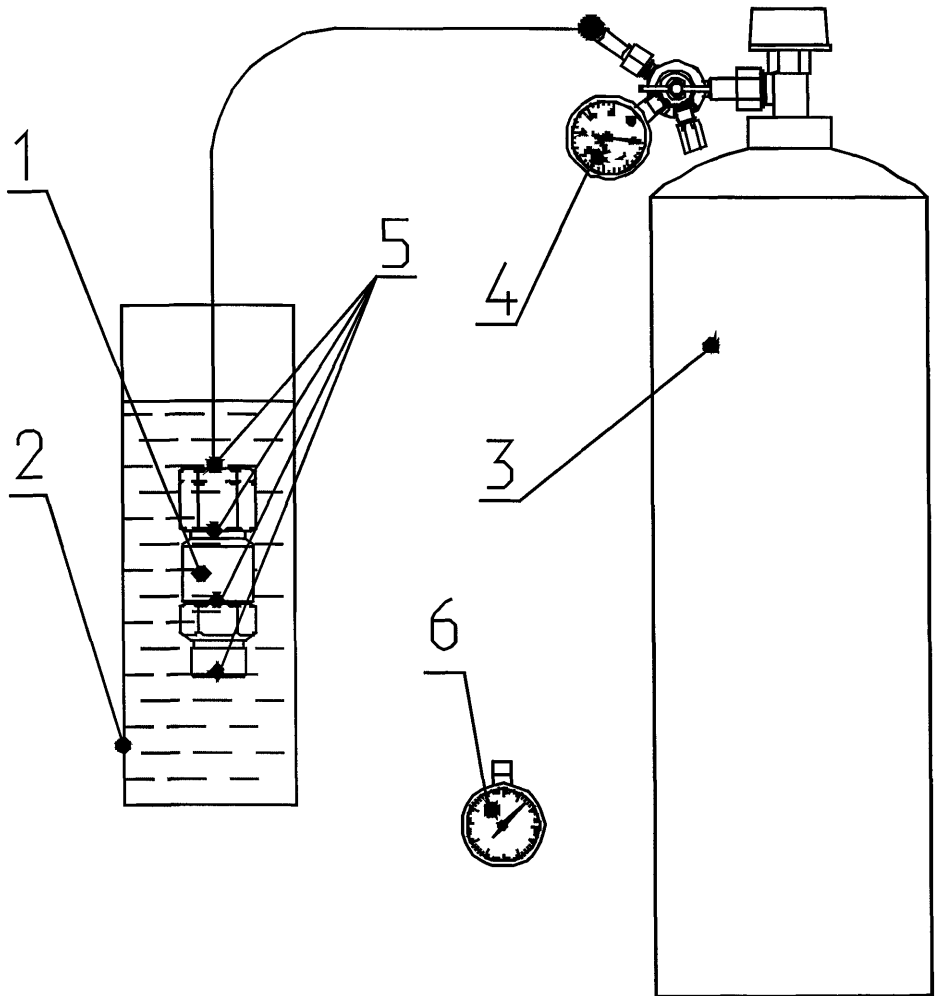
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

18

Азот (сжатый воздух)  
 1,5 Р (рабочее) но не менее Р=0,29 МПа (3,0 кгс/см<sup>2</sup>)

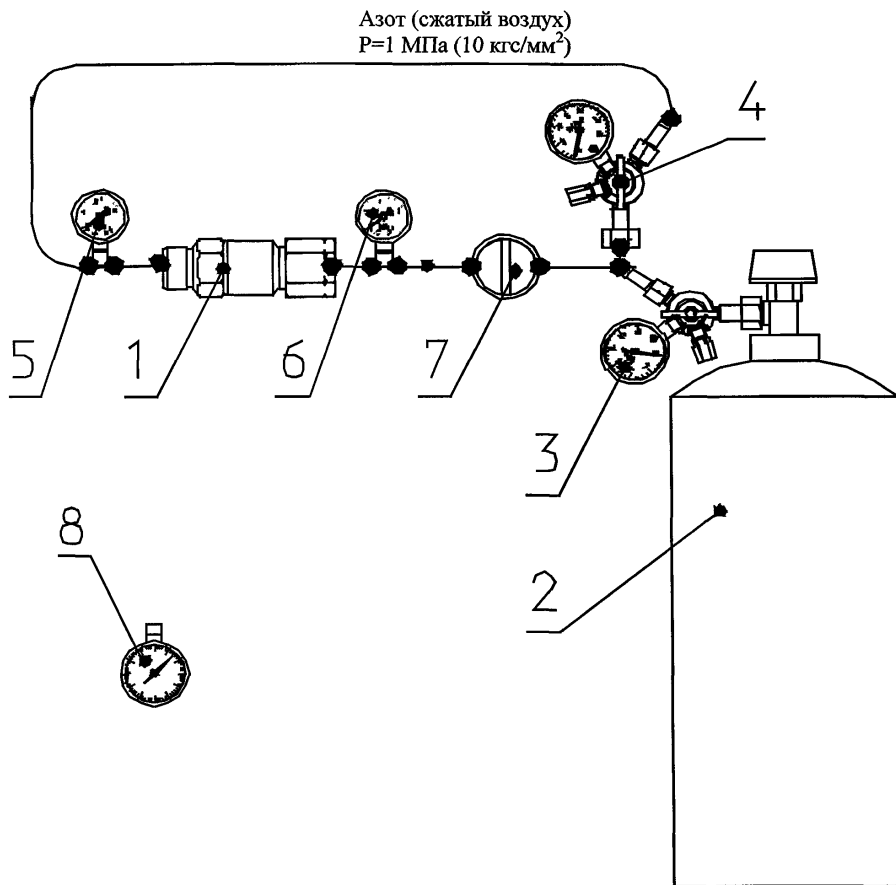


**Схема комплекта аппаратуры для проверки клапана на герметичность**

1 – клапан; 2 – сосуд с водой; 3 – баллон; 4 – редуктор с манометром;  
 5 – контролируемые точки; 6 – секундомер.

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ивл. № дубл.
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

ТУ У 29.4-30482268.002-2001



**Схема комплекта аппаратуры для проверки клапана на перекрытие газового канала в случае обратного удара пламени**

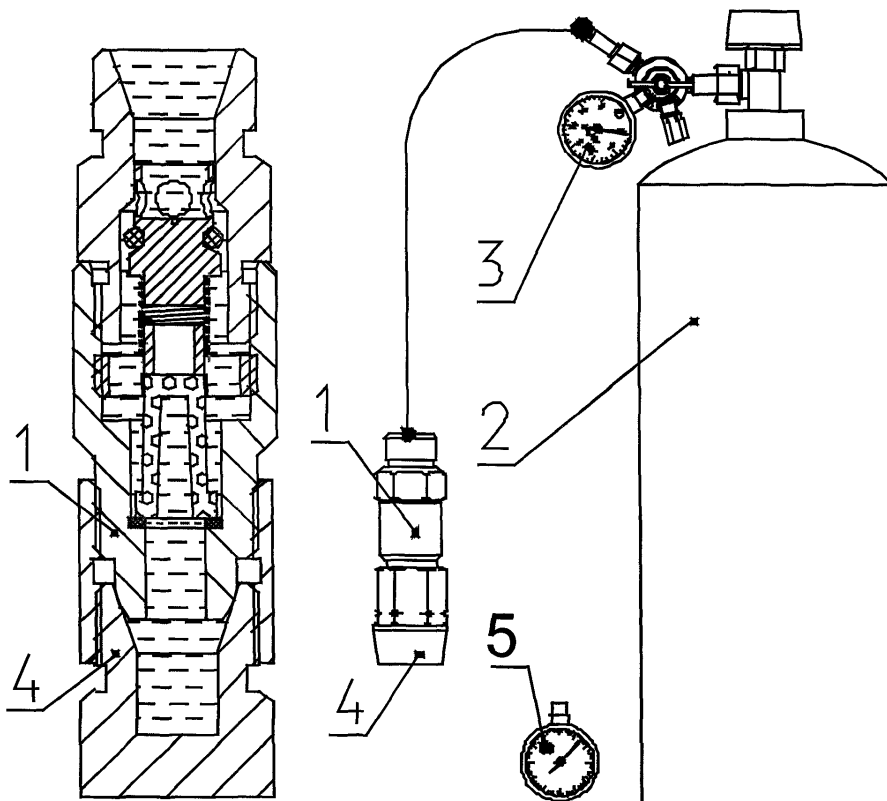
1 – клапан; 2 – баллон; 3, 4 – редукторы с манометрами;  
5, 6 – манометры; 7 – кран; 8 – секундомер.

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Разрез клапана,  
заполненного водой

Азот (сжатый воздух)



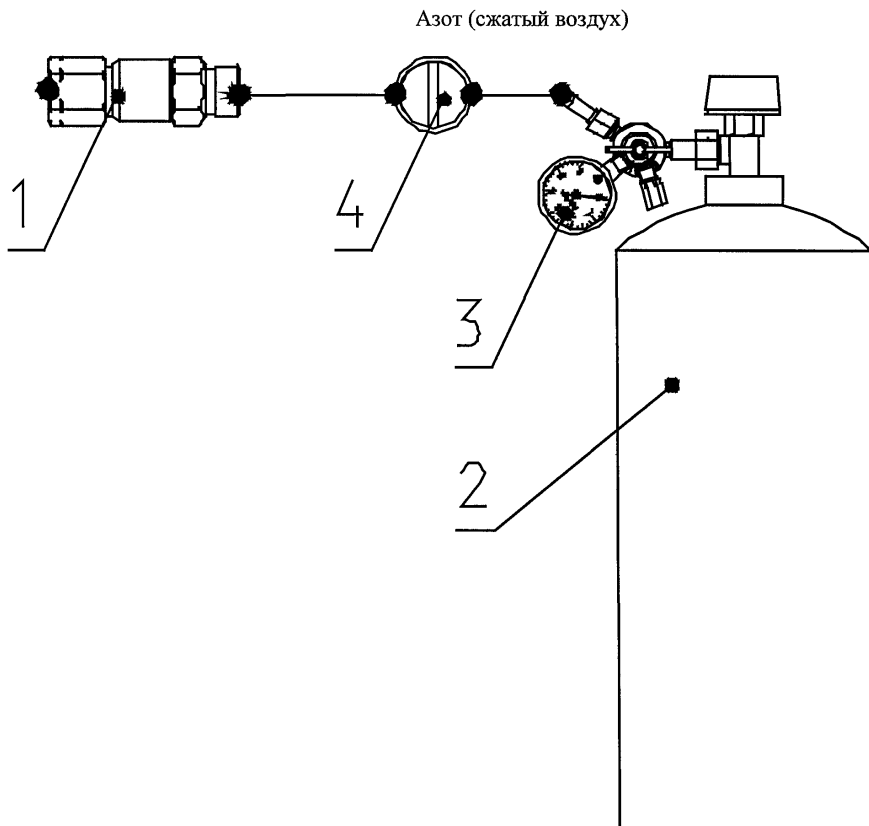
**Схема комплекта аппаратуры для проверки клапана на прочность**

1 – клапан; 2 – баллон; 3 – редуктор с манометром;  
4 – заглушка; 5 – секундомер.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист  
21



**Схема комплекта аппаратуры для проверки клапана на долговечность**

1 – клапан; 2 – баллон; 3 – редуктор с манометром;  
4 – кран.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подл. и дата

ТУ У 29.4-30482268.002-2001

Лист

22

