

Министерство химического и нефтяного машиностроения

Группа Г 85

Согласовано:

Акт приёмки МВК
от 28 июня 1978 г.

Приказ по ВПО "Союзкриогенмаш"
№ 47 от 22 июня 1978 г.

Зам. председателя В/О
"Энергомашэкспорт"

А.Блохин
1978 г.

Утверждаю:



Г.Ф.Шеин

КЛАПАНЫ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Технические условия

ТУ 26-05-492 -78

(Вводятся впервые)

Срок введения с I марта 1979 г.

Срок действия до I января г.

Согласовано:

Зам. директора ВНИИ Автогенмаш
по научной части

Никифоров В.Никифоров
21.11.1978 г.

Зам. директора ВНИИ Автогенмаш
по научной работе

Васильев К.В. Васильев
21.11.1978 г.

ПО "Автогенмаш"

Главный инженер
Г.С.Уваров
21.11.1978 г.

Зам. директора по науке
А.И.Куксин

15.11.1978 г.
Главный экономист
В.И.Костиков

Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа

Технические условия

ТУ 26-05- 492 -78

Приемочная комиссия

Председатель: - Шамаев И.Н. - начальник цеха №62 Воронежского завода синтетического каучука им.С.М.Кирова

Зам.председателя: - Гуревич Л.М. - зав.группы лаборатории техники безопасности ВНИИАvtогенмаш

Члены комиссии: Кузнецов Л.М. - начальник отдела проектирования ацетиленового производства Гипрокислорода

Козырев В.И. - зам.главного технолога ПО "Автогенмаш"

Колгин О.Л. - зав.сектором Воронежского филиала ВНИИАvtогенмаш

Новиков В.И. - начальник отдела Центрально-Черноземного центра метрологии и стандартизации

Бочаров В.И. - технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих химической и нефтегазовой промышленности

Сидельников П.Я. - зам.начальника Воронежского отделения Госинспекции по качеству экспортных товаров Минвнешторга СССР.

Настоящие технические условия устанавливают требования к клапанам для ацетилена высокого давления КЗНО - нормально открытому и КЗНЗ - нормально закрытому, изготавляемых для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Клапан нормально закрытый для ацетилена высокого давления КЗНЗ предназначен для включения аварийной продувки азотом линии ацетилена высокого давления при подаче командного газа.

Клапан нормально открытый для ацетилена высокого давления КЗНО ацетилена предназначен для аварийного отключения линии высокого давления при подаче командного газа.

Клапаны применяются в ацетиленовых установках и ацетиленопроводах высокого давления.

Клапаны изготавляются видах климатических исполнений УХЛ4 и 04 по ГОСТ 15150.

Запись обозначения клапанов при заказе:

Клапан КЗНО в исполнении У:

Клапан КЗНО УХЛ4 ТУ 26-05-492 -78

то же в исполнении Т:

Клапан КЗНО 04 ТУ 26-05-492 -78

Клапан КЗНЗ в исполнении У:

Клапан КЗНЗ УХЛ4 ТУ 26-05-492 -78

то же в исполнении Т:

Клапан КЗНЗ 04 ТУ 26-05-492 -78

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Клапаны должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ 12.2.054, ГОСТ 12.2.054.1, ОСТ 46-05-350, комплектов документации согласно 2015 364575 6701 /для клапана КЗНЗ/, 2015 364575 6702 /для клапана КЗНО/.

З	N3/56-84	Ж45-	16.10.84
1	W1(81-81)	Соф.	02.12.84
З.м.	Лист	№ докум.	Нодн.
			Дата
Разраб.	Колинин	Гаркад	27.6. 28.5.
Провер.	Колгин	Ох.	05.6.83
Т. Контр.	Кульбев	М.Г.	27.06. 27.07.
контр.	Ткач	Гаркад	9.1.84
Утв.рд.	Огурцов	П.П.	10.10.84

ТУ 26-05-492-78

КЛАПАНЫ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Лит	Лист	Листов
	3	19
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛІАЛ ВІННІПАВТОГЕНІЧАШ		

I.2. Основные параметры и размеры клапанов должны соответствовать указанным в таблице

Наименование показателей	Нормы	
	Клапан КЗН3 2015 364575 6701	Клапан КЗН0 2015 364575 6702
Условный проход, мм	15	15
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	4,9 (50)	2,45 (25)
Давление командного газа, МПа (кгс/см ²)	0,39...0,59(4...6)	0,39...0,59(4...6)
Габаритные размеры, мм не более	150x150x255	125x125x220
Масса, кг, не более	3,5	2,2
Масса металла, кг, не более	3,46	2,13

I.3. Полный установленный срок службы, лет, не менее 8,5

Установленная безотказная наработка, ч, не менее 8000

Критерии отказов: утечка газа через разъемные соединения; износ уплотнительных элементов.

Критерии предельных состояний:

Предельный износ сопрягаемых поверхностей корпуса клапана.

I.4. Клапан КЗН3 должен быть герметичным при пневматическом давлении 4,9 МПа (50 кгс/см²).

Пневмопривод клапана должен быть герметичным при давлении 0,59 МПа (6 кгс/см²).

I.5. Клапан КЗН0 должен быть герметичным при пневматическом давлении 2,49 МПа (30 кгс/см²). Пневмопривод клапана должен быть герметичным при давлении 0,59 МПа (6 кгс/см²).

I.6. Клапан КЗН3 должен надежно перекрывать поток газа давле-

нием $50 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ($4,9 \text{ МПа}$) и открываться при подаче командного газа давлением $4 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ($0,39 \text{ МПа}$).

I.8. Клапан КЗНО должен надежно перекрывать проток газа давлением $30 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ($2,94 \text{ МПа}$) при подаче командного газа давлением $4 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ($0,39 \text{ МПа}$).

I.I4. Комплектность

I.I4.I. В комплект поставки клапана КЗНЗ должны входить:

Клапан в собранном виде	- I шт.
Эксплуатационная документация:	
Инструкция по эксплуатации 2015 364575 670I ИЭ	- I экз
Паспорт 2015 364575 670I ПС	- I экз
Запасные части:	
Клапан 2015 3099II СО16	- I шт
Мембрана 2015 409942 930I	- I шт
Кольцо О16-020-25-2-4 ГОСТ 9853	- 2 шт.
Кольцо О18-022-25-2-4 ГОСТ 9853	- 2 шт.

I.I4.2. В комплект поставки клапана КЗНО должны входить:

Клапан в собранном виде - I шт.

Эксплуатационная документация:

Инструкция по эксплуатации 2015 364575 6702 ИЭ - I экз.

Паспорт 2015 364575 6702 ПС - I экз.

Запасные части:

Клапан 2015 3099II СО16 -I шт.

Мембрана 2015 409 94I 230I ОI - I шт.

Кольцо ОI8-022-25-2-4 ГОСТ 9853 -2 шт.

I.I5. Маркировка

I.I5.1. На корпусах клапанов должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя - для клапанов общепромышленного исполнения;

надпись "Сделано в **России** - для клапанов в экспортном и тропическом исполнениях;

тип клапана,

условный проход, мм;

максимальное рабочее давление, кгс/см² (МПа);

заводской номер;

клеймо ОТК;

год изготовления

I.I5.2 Маркировка транспортной тары должна соответствовать ОСТ 26-05-350.

I.I6. Упаковка

I.I6.1. Упаковка должна соответствовать требованиям ОСТ 26-05-350 .

I.I6.2. Клапаны общепромышленного исполнения в собранном виде упаковываются в плотный деревянный ящик по ГОСТ 2991 тип. I. Допускается упаковывать несколько клапанов в один ящик по ГОСТ 2991 типа I или П.

I.I6.3. Способ укладки клапана должен исключать возможность его перемещения внутри ящика, а при упаковке нескольких клапанов - соударения друг с другом.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Клапан должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.054-81.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия качества выпускаемых клапанов требованиям технических условий предприятием-изготовителем должны проводиться приемо-сдаточные испытания, периодические.

3.2. Проверка качества клапанов общепромышленного исполнения должна проводиться техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.3. Каждый клапан должен пройти следующие приемо-сдаточные

испытания:

проверку на соответствие чертежам и требованиям настоящих технических условий;

контроль качества сварных соединений;

пневматическое на герметичность в соответствии с п. I.4 /для клапанов КЗН3/ и п. I.5 /для клапанов КЗН0/;

на работоспособность в соответствии с п. I.6 /для клапанов КЗН3/ и п. I.7 /для клапана КЗН0/.

3.4. В случае неудовлетворительных результатов испытания клапан возвратить в цех на исправление обнаруженных дефектов.

После устранения дефектов испытания повторить.

3.6. После проведения испытаний и заполнения паспорта клапан КЗН3 должен быть опломбирован в соответствии с чертежом.

3.7. Периодические испытания проводить по каждому пункту технических требований не реже одного раза в пять лет на пяти клапанах выдержавших приемо-сдаточные испытания.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если не обнаружено ни одного дефектного клапана. При получении неудовлетворительных результатов испытаний приемку клапанов приостанавливают до получения положительных результатов повторных испытаний. Повторные периодические испытания проводят на клапанах, изготовленных после внедрения мероприятий направленных на устранение выявленных недостатков.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проверку на соответствие чертежам осуществлять внешним осмотром и измерениями с применением измерительных приборов и инструментов, обеспечивающих требуемую точность.

4.2. Контроль качества сварных соединений проводить внешним осмотром согласно ОСТ 26-05-350 и испытанием по п. I.4 и I.5.

4.3. Пневматические испытания на герметичность клапана КЗН3 в соответствии с п. I.4 проводить следующим образом:

4.3.1. Один штуцер корпуса клапана заглушить;

4.3.2. Другой штуцер корпуса и штуцер пневмопривода клапана подсоединить к разным источникам давления воздуха или азота;

4.3.3. Одновременно создать давление в корпусе клапана до 4,9 МПа /50 кгс/см²/ и пневмоприводе до 0,39 МПа /6 кгс/см²/;

4.3.4. Провести обмыливание всех разъемных и неразъемных соединений. Отсутствие роста мыльных пузырьков свидетельствует о герметичности клапана.

4.4. Пневматические испытания на герметичность клапана КЗН0 в соответствии с п. I.5 проводить следующим образом:

4.4.1. Один штуцер корпуса клапана заглушить;

4.4.2. Другой штуцер корпуса клапана и штуцер пневмопривода клапана подсоединить к разным источникам давления воздуха или азота;

4.4.3. Создать давление сначала в корпусе клапана до 25 кгс/см² /2,5 МПа/, а затем в пневмоприводе до 0,39 МПа /6 кгс/см²/, производя при этом обмыливание всех разъемных и неразъемных соединений.

Отсутствие роста мыльных пузырьков свидетельствует о герметичности клапана.

4.5. Испытания клапана КЗН3 на работоспособность в соответствии с п. I.6 проводить по схеме, изображенной на рис. I, используя источники сжатого воздуха или азота.

Испытания проводить в следующей последовательности:

4.5.1. Открыть вентиль 1 и подать в клапан газ давлением 50 кгс/см².

4.5.2. Опустить шланг 2 в сосуд с водой 3 и по отсутствию роста газовых пузырьков из шланга убедиться в том, что клапан надежно перекрывает поток газа.

4.5.3. Открыть вентиль 4 и подать в пневмопривод клапана командный газ давлением 0,39 МПа /4 кгс/см²/, при этом клапан должен открыться на величину 5...7 мм /что определяется по ходу штока пневмопривода/

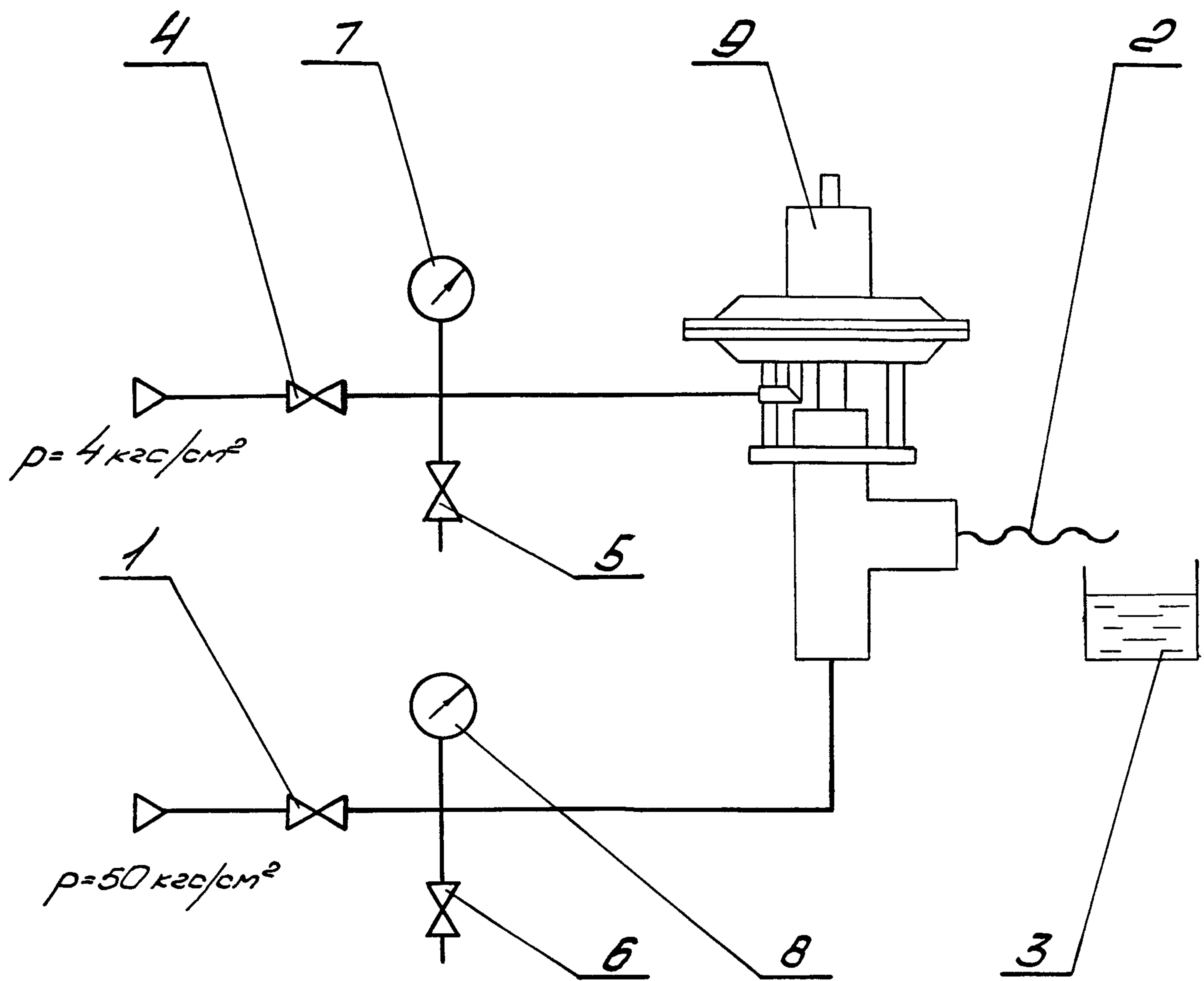


Рис. 1.

Схема испытаний клапана КЗН3 на работоспособность

1,4,5,6 - вентили запорные муфтовые 15кч 18П2 $\Delta\gamma = 15$
ТУ 26-07-1429;

2 - гибкий шланг;

3 - сосуд с водой;

7 - манометр МП-100/1 - 10x2,5 ГОСТ 2405;

8 - манометр МП-100/1 - 100x2,5 ГОСТ 2405;

9 - испытуемый клапан

и пропустить газ.

4.5.4. Закрыть вентиль 4 и с помощью вентиля 5 сбросить газ из пневмопривода. После этого клапан должен надежно перекрыть поток газа, что контролируется при опускании шланга 2 в сосуд с водой 3.

4.5.5. Провести не менее 4-х открытий – закрытий клапана согласно пп.4.5.1 – 4.5.4.

4.6. Испытания клапана КЗНО на работоспособность в соответствии с п.1.8 проводить по схеме, изображенной на рис.2, используя источники сжатого воздуха или азота.

Испытания проводить в следующей последовательности:

4.6.1. Открыть вентиль 4 и подать в пневмопривод клапана командный газ давлением 0,39 МПа /4 кгс/см²/, при этом клапан должен закрыться /ход штока пневмопривода должен составить 5...7 мм/.

4.6.2. Открыть вентиль 1 и подать в клапан газ давлением 2,5 МПа /25 кгс/см²/.

4.6.3. Опустить шланг 2 в сосуд с водой 3, убедиться в том, что клапан надежно перекрывает проток газа.

4.6.4. Закрыть вентиль 4 и с помощью вентиля 5 сбросить газ из пневмопривода, при этом клапан должен открыться и пропустить газ.

4.6.5. Провести не менее 4-х закрытий – открытий клапана согласно пп.4.6.1 – 4.6.4.

4.6.6. Проверку показателей надежности по п. 1.3 проводят методом сбора информации об эксплуатационной надежности клапанов по методике, разработанной в соответствии с РД 50-204-84 и в установленном порядке утвержденной.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение клапанов должны соответствовать требованиям ОСТ 26-05-550.

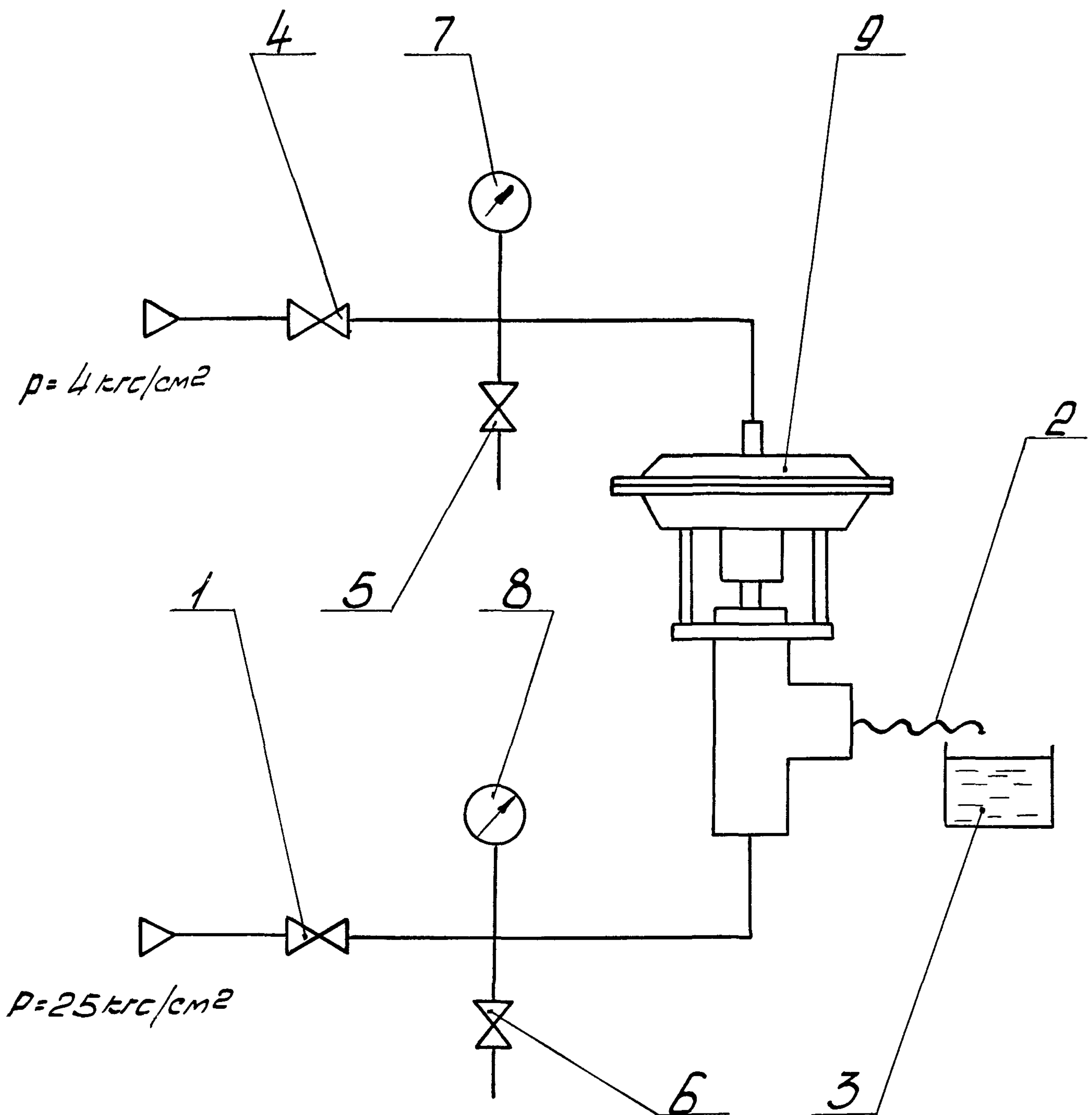


Рис.2

Схема испытаний клапана КЗНО на работоспособность

1,4,5,6 - вентили запорные муфтовые 15КУ 18П2 $\Omega_y=15$

2 - шаркий шланг; ТУ 26-07-1429;

3 - сосуд с водой;

7 - манометр МТП-100/1-10x2,5 ГОСТ 2405;

8 - манометр МТП-100/1- 100x2,5 ГОСТ 2405;

9 - испытуемый клапан.

5.2. Транспортирование клапанов в части воздействия климатических факторов по группе условий 5/0Л4/ по ГОСТ 15150

5.3. Хранение клапанов по группе условий 2С по ГОСТ 15150.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Перед вводом в эксплуатацию клапаны должны быть расконсервированы и проверены на комплектность поставки.

6.2. Эксплуатацию клапанов производить в соответствии с инструкцией по их эксплуатации.

6.3. При эксплуатации клапанов не реже одного раза в два месяца необходимо с помощью командного газа производить не менее 2-х циклов открытий – закрытий для клапана №13 и закрытий – открытий для клапана №20.

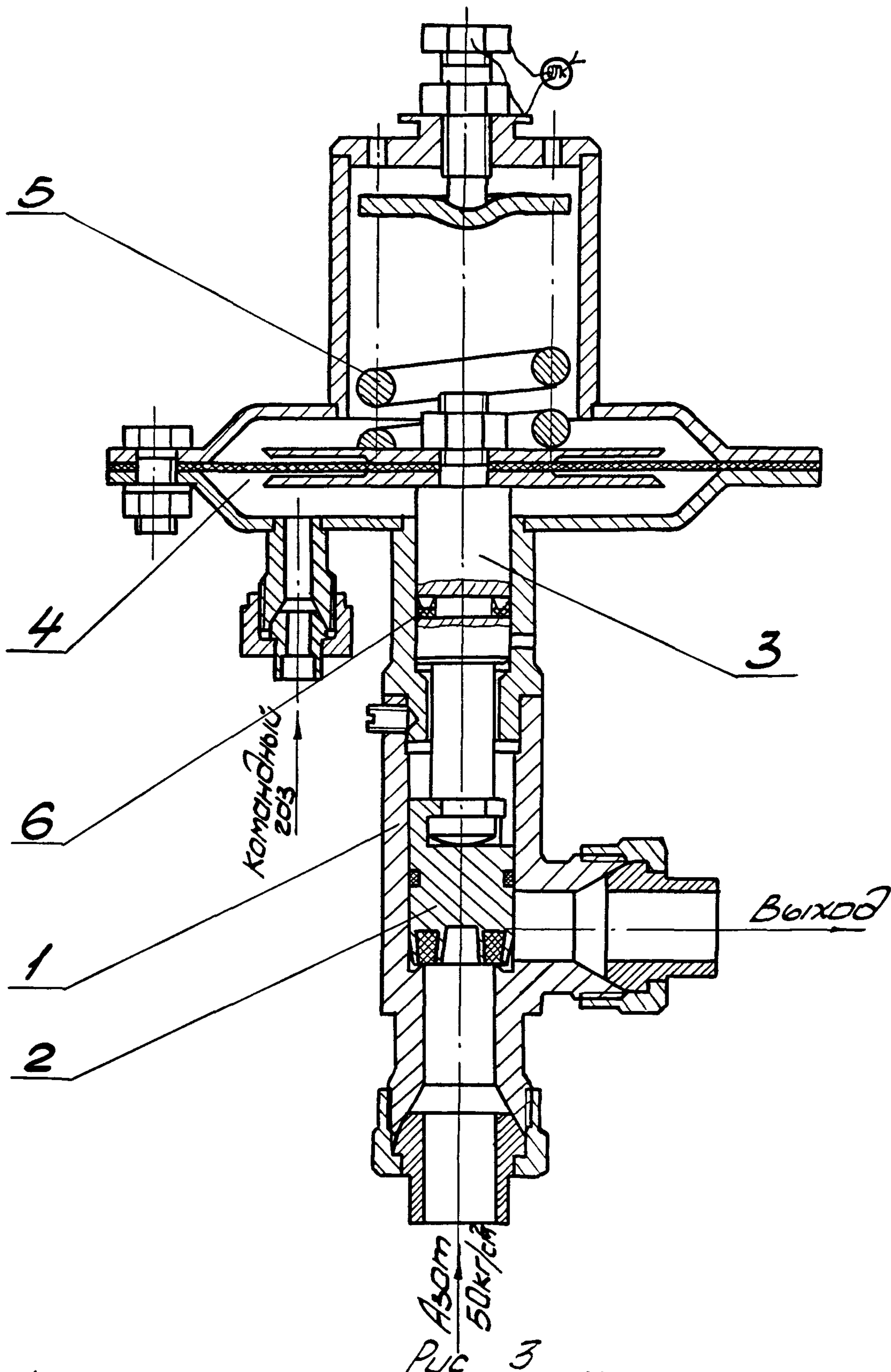
7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие клапанов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации – один год со дня ввода в эксплуатацию.

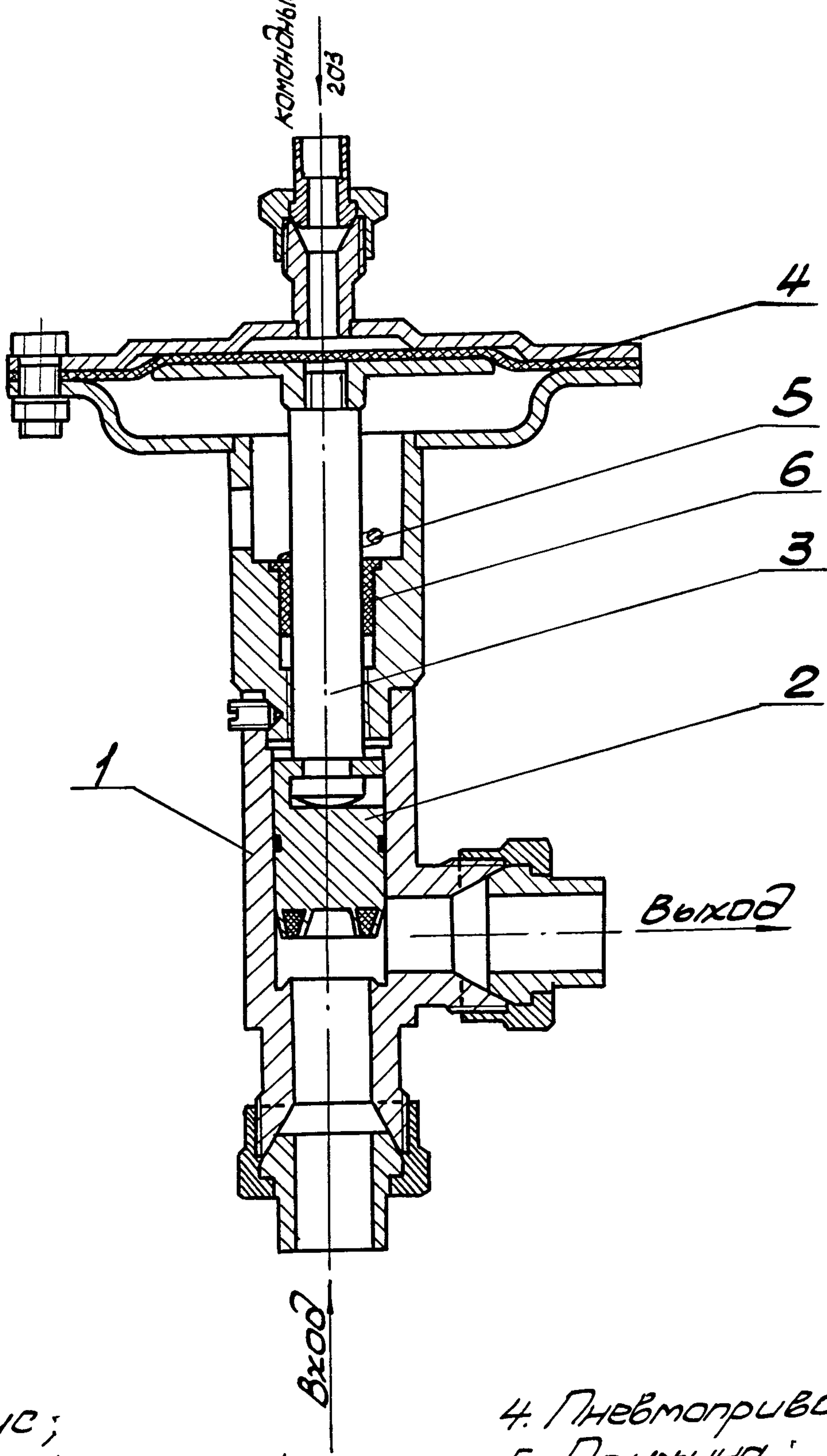
Исчисление срока гарантии – по ГОСТ 22352.

Клапан КЗН3-нормально
закрытый



1. Корпус;
2. Клапан (запорный орган);
3. Шток;
4. Гидроматический привод;
5. Пружина;
6. Манжета.

Клапан КЗНО-нормально открытый



1. Корпус;
2. Клапан/запорный орган;
3. Шток;

4. Пневмопривод;
5. Пружина;
6. Втулка.

Рис. 4

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

оборудования и материалов, необходимых для
контроля изделия

№	Наименование, ! условное обозначение	! Обозначение документов по которым производится поставка	! Примечание
1.	Весы для статического взвешивания	ГОСТ 23711-79	
2.	Линейка металлическая с пределом измерения 0+500мм	ГОСТ 427-75	
3.	Штангенциркуль Щ-II-250-0,05	ГОСТ 166 -89	
4.	Манометр МП100/1-10x2,5	ГОСТ 2405-88	
5.	Манометр МП100/1-100x2,5	ГОСТ 2405-88	
6.	Вода питьевая	ГОСТ 2874 -82	
7.	Сжатый воздух	ГОСТ 17433-80	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
УКАЗАННОЙ В НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

Обозначение	Л и с т
ГОСТ И2.2.054-81	3; 8
ГОСТ И2.2.054-І-89	3
ГОСТ И66-89	І7 а
ГОСТ 427-75	І7 а
ГОСТ 2405-88	ІІ; І3
ГОСТ 2874-82	І7 а
ГОСТ 2991-85	7
ГОСТ 9833-73	5; 6
ГОСТ И5І50-69	3; І4
ГОСТ И5І51-69	4
ГОСТ И7433-80	І7 а
ГОСТ 22352-77	І4
ГОСТ 237ІІ-79	І7 а
ОСТ 26-05-350-89	3; 6; 9; І2
ТУ 26-07-І429-87	ІІ; І3
РД 50-204-87	І2

Лист регистрации изменений

Нр.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	новых	изъятых					
1	1, 3, 4, 5, 7, 9, 18					N1(81-81)	Б.Г.	02.12.81	
2	1, 7, 14, 18					N2(82-83)	Ф.М.	10.10.83	
3	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 18					N3(56-84)	Г.Из-	16.10.84	
4	1; 3; 5; 4; 8; 9; 6; 7; 10; 11; 18		15			N4(90-87)	Коф.	27.02.88	
5	1; 3; 4; 18 5; 6; 7; 8; 9; 12; 13; 14; 16; 17; 17а					N5(75-92)	Коф.	12.04.93	

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

ТУ 26-05-492-78

Лист
18