КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЗР-XX/XX.X-XX (25ч945нж) ПАСПОРТ

1.Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Клапаны запорно-регулирующие КЗР-ХХ/ХХ.Х-ХХ с исполнительным механизмом с типом питания «Б» или «В», в соответствии с таблицей 1 и функциями, в соответствии с таблицей 2(для типа питания «Б»), предназначены для комплектования оборудования районных и квартальных тепловых станций (РТС и КТС), центральных и индивидуальных тепловых пунктов (ЦТП и ИТП) и других объектов автоматического регулирования тепловых и других технологических процессов путем изменения пропускной способности клапана.

Клапаны используются с регуляторами температуры с сопряжением через выход типа «сухой контакт» (релейный беспотенциальный выход) или открытый коллектор выходного транзистора – для типа питания «Б». А также используются с регуляторами, имеющими релейные выходы способные коммутировать цепи переменного напряжения 230В или имеющими выходные сигналы управления переменного напряжения 230В - для типа питания «В».

Клапаны рекомендуется использовать в условиях эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

По показателям безопасности Единых санитарно-гигиенических требований клапаны соответствуют Единым санитарно-гигиеническим требованиям (протокол испытаний).

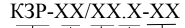
Технические характеристики Таблица 1.

| таолица т. | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--------|--------|-------|---------|------------|-------------------------|----------|---------|
| 1.Основной конструкционный | | | | | | | | | | | |
| материал | | | | | | | | | | | |
| - корпус клапана (проточная | | | | | | | | | | | |
| часть) | Чугун СЧ20 ГОСТ 1412 | | | | | | | | | | |
| запорный узел (затвор) | | | | | ГОСТ | 5632 | | | | | |
| Уплотнение в затворе | «Мет | алл-п | о мета | аллу» | | | | | | | |
| Уплотнение штока плунжера | Термо | стойн | сая рез | зина и | ли фтс | ропла | ст Ф4 , | для испол | нения на п | ар | |
| 2. Номинальный диаметр DN | 15 | | 20 | | 25 | | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| 3. Эффективный диаметр (диаметр затворной части), мм | 18 10 | | 20 | 12 | 24,5 | 16 | 31,5 | 40 | 49,5 | 64,5 | 76 |
| 4. Условный ход затвора Нз, мм (максимальный) | 16 | 6 | 14 | 10 | 12,5 | 14 | 16 | 18 | 22 | 25 | 25 |
| (максимальныи) | 0.62 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | (2 | (2 | 10 | 10 | 10 | 25 | 26 |
| | 0,63 | 1,6 | 2,5 | 1,6 | 6,3 | 6,3 | 10 | 10 | 10 | 25 | 36 |
| 5 V. | 1 | | 4 | 2,5 | 8,4 | | 16 | 16 | 14 | 40 | 40 |
| 5. Условная пропускная способность | 1,6 | | 6,3 | 4 | 10 | | 20 | 20 | 19 | 50 | 50 |
| Куу, м ³ /час | 2,5 | | 8 | | | | | 25 | 25 | 63 | 63 |
| | 4 | | 10 | | | | | | 36 | | 80 |
| | | | | | D | | | × 150 0 | 40 | | 100 |
| 6. Регулируемая среда | | | | | вода | темпе | | й до 150 ° | | 20000 | 7 |
| | | | | | ! | | | пар с тем | пературой | до 200°C | <i></i> |
| 7. Номинальное давление PN, МПа | | 1,6 | | | | | | | | | |
| 8. Тип пропускной характеристики | | | | | | | | і затвор | | | |
| 9. Тип исполнительного механизма | Электрический прямоходный | | | | | | | | | | |
| 10. Питание исполнительного | Тип «Б» ~ 230 В, 50 Гц, постоянно включено | | | | | | | | | | |
| механизма | Тип «В» ~ 230В, 50Гц, во время подачи сигнала | | | | | | | | | | |
| 11.Сигнал управления механизмом | Тип | «Б» | Упр | равлен | | | | | енциальнь й коллекто | | «сухой |
| | Тип | Тип «В» Управление трехпозиционное сигналом ~ 230B, 50Гц | | | | | | Ц | | | |
| 12. Скорость перемещения штока затвора, мм/мин | От 4 до 20 | | | | | | | | | | |
| 13. Размеры, мм: | | | | | | | | | | | |
| - установочные (строительная длина) L | 130 | 15 | 50 | 1 | 60 | 1 | .80 | 200 | 230 | 290 | 310 |
| | 366 | 38 | 35 | 3 | 85 | 3 | 382 | 400 | 395 | 420 | 435 |
| - Габаритные (от оси протока) Н* | 416 | 43. | | 43 | | | 32 | 450 | 445 | 470 | 485 |
| - Присоединительные фланцев | Согласно ГОСТ 12815 | | | 1 .05 | | | | | | | |
| 11. Допустимый перепад давления | Согласно г ОСТ 12813 | | | | | | | | | | |
| 11. Допустимый перепад давления Δ Pmax*, МПа | | | | | | 1,6 | | | | 1,0 | 0,63 |
| 13. Macca (не более)*, кг | 8,5 | Q | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 13 | 18,3 | 19 | 30 |
| 13. Масса (не облес) , кі 14. Относительная протечка Δ Kvy, | | | | | | | | | | | |
| % от Куу | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Примечания: | 1) * - характеристики приведены с установленным исполнительным механизмом МЭП-3500X. | | | | | | | | | | |
| | 2)В нижней строке размера Н - размеры клапанов для пара | | | | | | | | | | |
| / / L L L L | | | | | | | | | | | |

Таблица 2.

| Наименование функции установленного механизма с типом | Исполнение механизма | | | | |
|---|----------------------|----|----|--|--|
| питания «Б» и краткая характеристика | - | 01 | 02 | | |
| Интерфейс для внешней связи RS485 | - | + | + | | |
| Датчик положения выходного органа (токовый выход) 4-20мА, | | | | | |
| подстраиваемый под ход арматуры методом калибровки при | - | + | + | | |
| настройке хода механизма | | | | | |
| Релейные выходы включателей по положению: нормально | | | | | |
| разомкнутые контакты ~ 230,5А | _ | - | + | | |
| Примечание – «-» - функция отсутствует; « +» - функция присутствует | | | | | |

Расшифровка условного обозначения клапана:



КЗР – клапан запорно-регулирующий

XX -номинальный диаметр DN, мм

ХХ – эффективный диаметр (диаметр затворной части) Дэ, мм

X– тип питания исполнительного механизма в соответствии с таблицей 1 (буквенное обозначение Б или В)

XX- исполнение в зависимости от дополнительных функций исполнительного механизма для типа Б в соответствии с таблицей 2: 01 или 02 (при отсутствии не указывается)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

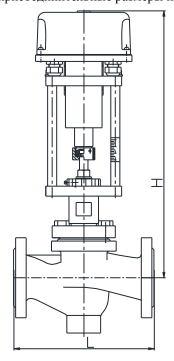


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры клапана.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан КЗР-ХХ/ХХ.Х-ХХ(25ч945нж) соответствующего типоразмера
- паспорт на клапан
- руководство по эксплуатации на клапан
- руководство по эксплуатации на механизм
- упаковка

3. Ресурсы, срок службы и хранения

Для клапана установлены следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ не менее 10000 часов;
- средний срок службы не менее 10 лет.

Клапан может храниться в упакованном виде в течение 24 месяцев с момента

изготовления, при длительном хранении (до 2-х лет) клапан должен находиться в упаковке изготовителя.

Условия хранения 1Л по ГОСТ 15150. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

4. Содержание цветных и драгоценных металлов

| | 0,435 кг (0,072 в кг (в двигателе ис | | | канизма) | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| 5. Свидетель | ство о приемке | | | | | | |
| Клапан КЗР принят в соответ документации и пр | | льными требова | иж) заводской ниями ТУРБ3 | номер 300008266.0 | 14-2003 | цействующей | изготовлен и технической |
| Штамп О | ГК | | Дата | | | | |
| 6. Свидетель | ство об упаковы | вании | | | | | |
| Клапан КЗ упакован изготов гехнической докум | | | , | | | | действующей |
| Упаковщик | (штамп) | | Дата | | | | |

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технической и эксплутационной документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии данных в паспорте о начале эксплуатации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска клапана изготовителем.

В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности по вине изготовителя устраняются за счет изготовителя.

Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию не ухудшающие характеристики и надежности клапанов.

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО «Завод Этон» Республика Беларусь, 211162, Витебская область

г. Новолукомль, ул. Панчука, 7

| Подразделение | Междугородний код | Международный код | N телефона |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 07.14 57 | | | 67033 (т/ф) |
| ОПиМ по БР | 02133 | +3752133 | 56039 67022(τ/φ) |
| | 02133 | +3732133 | 34472 |
| ОПиМ по РФ и СНГ | | | 34478 |
| ОТК | | | 34491 |
| Факс | | | 34498 (т/ф) |

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

| Клапан КЗР –/ | (25ч945нж) заводской |
|-------------------------------|----------------------------------|
| номер | ТУРБ300008266.014-2003 введен в |
| эксплуатацию | |
| - | (число, месяц, год) |
| | |
| (наим | иенование монтажной организации) |
| | |
| (подпись ответственного лица) | (Ф.И.О. и должность) |
| | |

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЗР-ХХ/ХХ.Х-ХХ(25ч945нж) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с инструкцией по монтажу и наладке, является документом, содержащим сведения о конструкции клапанов запорно-регулирующих.

В руководстве изложены также основные правила подбора клапанов для различных систем, правила их обслуживания и ремонта.

РЭ позволяет ознакомиться с устройством и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание клапанов в постоянной готовности к действию.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение.

- 1.1.1 Клапаны запорно-регулирующие КЗР-ХХ/ХХ.Х-ХХ предназначены для применения в местных и центральных тепловых пунктах (МТП, ЦТП) в системах горячего и холодного водоснабжения и теплоснабжения, а также в различном технологическом оборудовании.
- 1.1.2 Рабочая среда жидкость нейтральная к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой температурой до $150\,^{\circ}$ C.

Для исполнения клапана в условиях эксплуатации на паропроводах с температурой до 200°С уплотнение штока имеет иную конструкцию и состоит из набора фторопластовых манжет с распорными кольцами. Также конструкция отличается увеличенными размерами длины вылета штока затвора относительно корпуса на 50 мм и соответственно увеличенным габаритным размером Н.

- 1.1.3 Клапаны изготавливают в исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 предназначены для работы при температурах окружающего воздуха от +1 °C до +40 °C относительной влажностью воздуха до 80 % при 25 °C и атмосферном давлении от 84 до 106,6 МПа (630-800 мм.рт.ст.)
- 1.1.4 Основные технические характеристики клапанов и схемы подключений исполнительных механизмов приведены в паспорте.
- $1.1.5~\rm Y$ становка на трубопровод вертикально по оси штока затвора рекомендуемая, горизонтально по оси штока затвора допустимая. Допускаются отклонения от рекомендуемых и допускаемых положений $\pm~10^{\rm o}$ в ту или другую сторону.

Примечание – на лицевой стороне патрубка нанесена стрелка, указывающая направление потока регулируемой среды.

- 1.1.6 Основные технические характеристики клапана приведены в паспорте на клапан.
- 1.1.7 Возможна комплектация клапанов исполнительными механизмами с двумя типами питания «Б» или «В» и с дополнительными функциями для типа питания «Б». Дополнительные функции механизмов, устанавливаемых на клапаны, а также их параметры и возможности использования по назначению приведены в руководстве по эксплуатации на механизм.

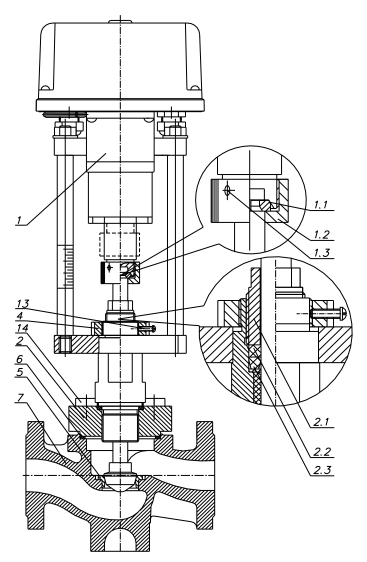
Клапан состоит из корпуса (7), выполненного в виде чугунной отливки, в который впрессовано седло (5). Затвор установлен в затворном узле (2), который одновременно является направляющей. Механизм исполнительный (1) устанавливается на направляющей затворного узла (2) и крепиться гайкой(4) с фиксирующим винтом (13). Выходной орган механизма соединяется со штоком затвора клапана с помощью замка(1.1), выполненного в виде сухарей, и фиксируемого гайкой (1.2). Гайка стопориться от проворачивания стопорным винтом (1.3) Уплотнение штока затвора представляет собой фторопластовую втулку (2.2) с манжетой(2.3), которые поджимаются гайкой (2.1). Подробное описание установки настройки хода механизма изложено в эксплуатационной документации на механизм.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 Эксплуатационные ограничения.
- 2.1.1 Клапаны следует использовать в условиях эксплуатации соответствующих указанным в эксплуатационной документации (паспорте) на него и на параметры, не превышающие значений указанных в паспорте на клапан.
- 2.1.2 Выбор типоразмера клапана осуществляется по его условной пропускной способности в зависимости от параметров регулируемого потока системы. Методика определения пропускной способности отражена в сводах правил СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», а также в каталогах на соответствующие изделия, в зависимости от возможностей привода.
 - 2.2 Подготовка к использованию.
- Перед установкой клапана на трубопровод произвести промывку и продувку трубопроводов системы.

1.2 Устройство и работа.

1.2.1 Устройство клапана показано на рисунке 1.



Где:

- 1 исполнительный механизм
- 1.1 замок исполнительного механизма
- 1.2 гайка замка
- 1.3 стопорный винт
- 2 затворный узел с фланцем
- 2.1 гайка поджимная уплотнения штока затворного узла
- 2.2 втулка уплотнения
- 2.3 манжета уплотнения
- 4 гайка фиксации исполнительного механизма
- 5 седло
- 6 прокладка
- 7 корпус
- 13 винт стопорения фиксирующей гайки
- 14 болт крепления затворного узла

Рисунок 1. Общее устройство клапана КЗР -XX/XX.X-XX

- 2.2.2 При монтаже клапана в систему для подвески и других работ следует использовать магистральные фланцы и наружную поверхность корпуса клапана, запрещается для этих целей использовать детали уплотнительного узла (2) и исполнительного механизма (1).
- 2.2.3 При установке клапана на трубопровод необходимо, чтобы фланцы трубопровода были установлены без перекосов.
 - 2.2.4 Перед монтажом клапана следует проверить:

состояние упаковки, комплектность поставки, наличие эксплуатационной документации, состояние внутренних поверхностей клапана и трубопровода, доступных для визуального осмотра, состояние крепежных соединений и плавность перемещения подвижных деталей. При обнаружении в клапане и трубопроводе инородных тел, следует произвести промывку и продувку клапана и трубопроводов.

- 2.2.5 Электрическое подключение механизма клапана производить в соответствии со схемой подключений, приведенной в эксплуатационной документации на механизм.
- 2.2.6 Перед пуском системы, непосредственно после монтажа, клапаны должны быть открыты. Открытие клапана производится перемещением затвора 3 на выдвижение при помощи исполнительного механизма (1), или вручную в соответствии с ЭД на механизм.
- 2.2.7 Перед сдачей системы заказчику, следует проверить герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения. При появлении течей соединения поджать.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания.

- 3.1.1 Периодичность технического обслуживания клапанов должна быть согласована с периодичностью технического обслуживания системы.
- 3.1.2 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы), с целью проверки общего состояния клапанов и герметичности мест соединений и уплотнений.
- 3.1.3 Не реже 1 раза в три года следует производить техническое обслуживание исполнительного механизма клапана с заменой смазки в редукторе и подшипниковом узле.

Для смазки применяется ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267 (или другие виды смазок по ГОСТ 4366) в количестве $2~{\rm cm}^3$.

3.1.4 К обслуживанию допускаются лица, изучившие принцип действия, настройки и работы клапанов согласно настоящего РЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

3.2 Меры безопасности.

- 3.2.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту клапанов установленных в системе необходимо пользоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации пара и горячей воды» и ГОСТ 12.2.063.
 - 3.2.2 Для обеспечения безопасности работы

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) снимать клапаны с трубопровода при наличии в нем избыточного давления и рабочей среды;
- б) производить работы по устранению неисправностей (кроме подтяжки сальникового уплотнения уплотнительного узла) при наличии давления среды в трубопроводе и поданном питании на исполнительный механизм:
- в) применять ключи по размеру больше, чем это требуется для крепежа в каждом конкретном случае и удлинители к ним.

3.3 Порядок технического обслуживания.

- 3.3.1 При техническом обслуживании клапана и его ремонте производится его частичная или полная разборка и сборка с целью очистки корпусных деталей клапана, замены (при необходимости) сальникового уплотнения и смазки редуктора исполнительного механизма.
- 3.3.2 При разборке и сборке клапана обязательно предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждений.
- 3.3.3 Для очистки внутренней полости проточной части необходимо снять затворный узел (2) совместно с механизмом (1), отвернув болты (14) крепления узла.
- 3.3.4 Разборку и сборку исполнительного механизма производить в соответствии с эксплуатационной документацией на механизм.

Настройку условного хода клапана производить за счет ограничения хода механизма в соответствии с эксплуатационной документацией на механизм.

- 3.3.5 После сборки производят настройку на герметичность в затворе и условного хода клапана. Настройка производиться за счет ограничения хода механизма в соответствии с ЭД на механизм..
- 3.3.6 После сборки клапана, при замене уплотнения, производят его испытание на герметичность. Испытание производят подачей воды под давлением PN во входной патрубок любой магистрали при открытом затворе и заглушенных остальных патрубках. Продолжительность испытаний при установившемся давлении не меньше 1 минуты.

Контроль герметичности производится по методике предприятия проводившего испытания. Пропуск воды через места соединений не допускается.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

4.1 Общие указания.

- 4.1.1 Текущий ремонт изделия производить согласно плану-графику проведения текущих ремонтов, а также при проявлении неисправностей:
- нарушение герметичности уплотнения затворного узла (2), не устраняемое затяжкой поджимной гайки (2.1);
 - изменение условной пропускной способности ниже указанной в паспорте на клапан.
- 4.1.2 Прежде чем начать ремонтные работы необходимо отключить исполнительный механизм клапана от сети питания
- 4.1.3 При выполнении ремонта следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок".
 - 4.1.4 Ремонт клапанов должен производить слесарь-сантехник, квалифицированная группа не ниже III.

4.2 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2. Таблица 2

| 1 40011111111111 | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Наименование неисправности, | Вероятная причина | Способ устранения |
| проявления и дополнительные признаки | | |
| 1 Течь воды по штоку плунжера | Износилось уплотнение уплотнительного узла | Поджать уплотнение поджимной гайкой. |
| 2 Плунжер не совершает полный ход | Клапан разрегулирован по ходу | Произвести регулировку хода клапана. |
| 3 Пропуск среды в местах соединения | Недостаточно | Поджать уплотнение затяжкой |
| корпуса и уплотнительного узла | уплотнена прокладка | болтов крепления затворного узла. |

Примечание. Перед выполнением работ, ремонтные поверхности отчистить от пыли, грязи, ржавчины.

4.3 Сведения о проведении текущего ремонта рекомендуется указать в журнале, выполненном по форме таблицы3.

Таблица 3

| Н | Описание еисправностей | Возможные причины | Указания по установлению неисправностей | Указания по устранению последствий неисправностей |
|---|---------------------------|----------------------|---|---|
| | | | попоправностоп | |

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Клапаны, поступившие на склад потребителя, могут храниться в течение 24 месяцев с момента изготовления.
- 5.2 Хранение клапанов на местах эксплуатации в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха до 60 % при температуре 20 °C в упаковке изготовителя.
- 5.3 Клапаны, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год.

При нарушении консервации - консервацию произвести вновь.

Все неокрашенные поверхности деталей должны быть покрыты тонким слоем консервационного масла К-17 ГОСТ 10877. Вариант защиты ВЗ-1 или ВЗ-4 по ГОСТ 9.014.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КЛАПАНОВ

- 6.1 Транспортирование клапанов допускается проводить всеми видами транспорта от минус 30 °C до плюс 50 °C, относительной влажности воздуха до 99 % при температуре 35 °C в упаковке изготовителя.
- 6.2 При транспортировании должна быть предусмотрена защита от прямого попадания атмосферных осалков и пыли.
 - 6.3 При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики.

7 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

7.1 Клапаны, непригодные к эксплуатации, подлежат утилизации в установленном порядке. Утилизацию клапана производить раздельно от исполнительного механизма. Не рекомендуется утилизировать части клапана совместно с бытовыми отходами.