КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮШИЕ НЕПОЛНОПРОХОДНЫЕ СВАРНЫЕ КЗРНС-ХХ/ХХ.Б-ХХ (25с945нж) ПАСПОРТ КЛЯБ 493575.061ПС

1. Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Клапаны запорно-регулирующие неполнопроходные сварные КЗРНС-ХХ/ХХ.Б-ХХ с исполнительным механизмом с типом питания Б и функциями, в соответствии с таблицей 2, 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.

Клапан используется с регулятором температуры с сопряжением через выход типа «сухой контакт» или открытый коллектор выходного транзистора в условиях эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

Технические характеристики Таблица 1.

1.Основной конструкционный материал					
- корпус клапана (проточная часть)	Сталь Ст3 пс ГОСТ 380				
- запорный узел (затвор)		Нержа	веющая ст	аль по	
The state of the s			OCT 5632		
- уплотнение плунжера	Термостойкая резина				
2. Номинальный диаметр DN, мм	25	32	50	80	100
Диаметр затворной части, мм					
3. Регулируемая среда	Вода температурой до 150 °C				
4. Номинальное давление PN, МПа	1,6				
5. Тип пропускной характеристики	Тарельчатый затвор				
6. Тип исполнительного механизма	Электрический прямоходный				
7. Питание исполнительного механизма тип Б	~ 230В, 50Гц				
8. Скорость перемещения штока затвора, мм/мин	От 15 до 30				
9. Условный ход затвора Нз, мм					
10. Условная пропускная способность Kvy, м ³ /час					
11. Допустимый перепад давления Δ Ртах, МПа	1,6				
12. Размеры:					
- габаритные Н (не более), мм	491	485	512	522	621
- установочные (строительная длина) L,мм	160	180	230	310	350
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815-80				
13. Масса (не более), кг					
14. Относительная протечка Δ Kvy, % от Kvy	0,1				

Таблица 2

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

Расшифровка условного обозначения клапана: КЗРНС-XX/XX.Б-XX КЗРНС – клапан запорно-регулирующий неполнопроходной сварной XX -номинальный диаметр DN, мм ХХ – диаметр затворной части Дэ, мм Б – тип питания исполнительного механизма ХХ- исполнение в зависимости от дополнительных функций

исполнительного механизма: 01 или 02 (при отсутствии не указывается)

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

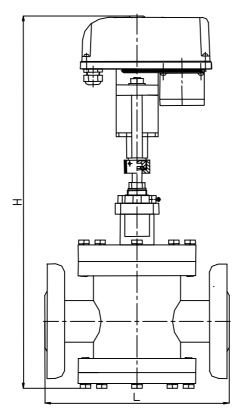


Рисунок 1. Габаритные установочные и присоединительные размеры клапана.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан КЗРНС-ХХ/ХХ.Б -ХХ(25с945нж) 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 15150-69. Наличие в воздухе паров, кислот, щелочей и прочих агрессивных сред не допускается.

4. Содержание цветных и драгоценных металлов

Алюминий — $0,435~\rm kr$ ($0,072~\rm B$ двигателе исполнительного механизма) Бронза — $0,096~\rm kr$. Медь — $0,048~\rm kr$ (в двигателе исполнительного механизма)

5. Свидетельство о приемке

Клапан	КЗРНС	/Б	(25с945нж)	заводской	номер	I	изготовлен	и при	нят в (соответств	зии с
обязательными	требованиями	ТУРБ30000	8266.014-200	3 действую	щей те	ехнической	документа	ации и	призна	ан годным	и для
эксплуатации.											

6. Свидетельство об у	паковывании		
		ской номер упакован изготовителем согласи ействующей технической документации.	łO
Упаковщик	(штамп)	Дата	
7. Гарантии изготови	теля		
соблюдении потребителем ус Гарантийный срок экс эксплуатации гарантийный с	ловий транспортировки, хранения плуатации 48 месяцев со дня ввод рок исчисляется со дня выпуска кл	да в эксплуатацию. При отсутствии данных в паспорте о нача.	
Изготовитель вправе в	носить изменения в конструкцию в	не ухудшающие характеристики и надежности клапанов.	
Наименование и а,	дрес изготовителя:		

ОАО «Завод Этон» Республика Беларусь, 211162, Витебская область г. Новолукомль, ул. Панчука, 7

Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта			37074
			31454
	02133	+3752133	36682
			36039
ОТК			36601
Факс			31498

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НЕПОЛНОПРХОДНЫЕ СВАРНЫЕ КЗРНС-ХХ/ХХ.Б-ХХ(25с945нж) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛЯБ 493575.061РЭ

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.

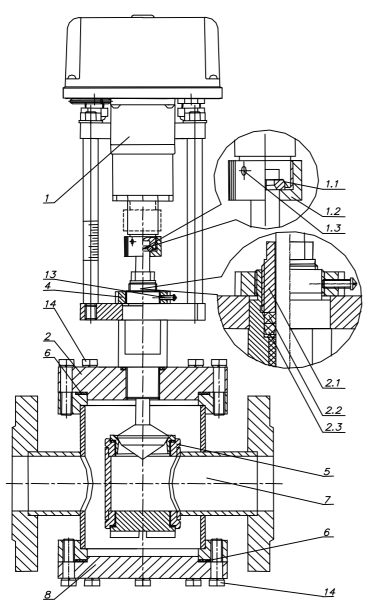
- 1.1.1 Клапаны запорно-регулирующие КЗРНС-XX/XX.Б-XX предназначены для применения в местных и центральных тепловых пунктах (МТП, ЦТП) в системах горячего и холодного водоснабжения и теплоснабжения, а также в различном технологическом оборудовании.
- 1.1.2 Рабочая среда жидкость нейтральная к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой температурой до 150 °C.
- 1.1.3 Клапаны изготавливают в исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 предназначены для работы при температурах окружающего воздуха от +5 °C до +45 °C относительной влажностью воздуха до 85 % при 25 °C и атмосферном давлении от 84 до 106,6 МПа (630-800 мм.рт.ст.)
 - 1.1.4 Основные технические характеристики клапана приведены в паспорте на клапан.
- 1.1.5 Установка на трубопровод вертикально по оси штока затвора рекомендуемая, горизонтально по оси штока затвора допустимая. Допускаются отклонения от рекомендуемых и допускаемых положений \pm 10° в ту или другую сторону.

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

- 1.1.6 Схемы подключений исполнительных механизмов приведены в руководстве по эксплуатации на механизм.
- 1.1.7 Возможна комплектация клапанов исполнительными механизмами с дополнительными функциями. Дополнительные функции механизмов, устанавливаемых на клапаны, а также их параметры и возможности использования по назначению приведены в руководстве по эксплуатации на механизм.
 - 1.2 Устройство и работа.
 - 1.2.1 Устройство клапана показано на рисунке 1.

Клапан состоит из сварного стального корпуса (7), в который ввернуто 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.

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.



Где:

- 1 исполнительный механизм
- 1.1 замок исполнительного механизма
- 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
- 8 фланец
- 13 винт стопорения фиксирующей гайки
- 14 болт крепления затворного узла

Рисунок 1 Общее устройство клапана КЗРНС-ХХ/ХХ.Б-ХХ

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.

- 2.2.1 Перед установкой клапана на трубопровод произвести промывку и продувку трубопроводов системы.
- 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 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) и нижний фланец(8), отвернув болты (14).
- 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 1. Таблица 1

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

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 таблицы 2. Таблица 2

Описание неисправностей	Возможны е причины	Указания по установлению	Указания по устранению последствий неисправностей
		неисправностей	

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 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 осадков 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.