

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ
КЗР-80/76.Б-ХХ (25ч945нж)
ПАСПОРТ

1.Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Клапаны запорно-регулирующие КЗР-80/76.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.

Клапаны используются с регуляторами температуры с сопряжением через выход типа «сухой контакт» или открытый коллектор выходного транзистора 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.

1.Основной конструкционный материал	Чугун СЧ20 ГОСТ 1412 Нержавеющая сталь по ГОСТ 5632 Термостойкая резина				
- корпус клапана (проточная часть)	80/76				
- запорный узел (затвор)	Вода температурой до 150 °C				
- уплотнение плунжера	1,6				
2. Номинальный диаметр DN / диаметр затворной части, мм	80/76				
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	~ 230 В, 50 Гц				
8. Скорость перемещения штока затвора, мм/мин	От 4 до 20				
9. Условный ход затвора Нз, мм	26	24	24	24	24
10. Условная пропускная способность Kvу, м ³ /час	100	63	50	40	36
11. Допустимый перепад давления Δ Pmax, МПа	1,6				
12. Размеры:					
- габаритные Н (не более), мм	427				
- Н1 (не более), мм	533				
- В, мм	160				
- установочные (строительная длина) L, мм	310				
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815				
13. Масса (не более), кг					
14. Относительная протечка Δ Kvу, % от Kvу	0,1				

Таблица 2.

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

Расшифровка условного обозначения клапана:

КЗР-80/76.Б-ХХ

КЗР – клапан запорно-регулирующий

80 –номинальный диаметр DN, 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.

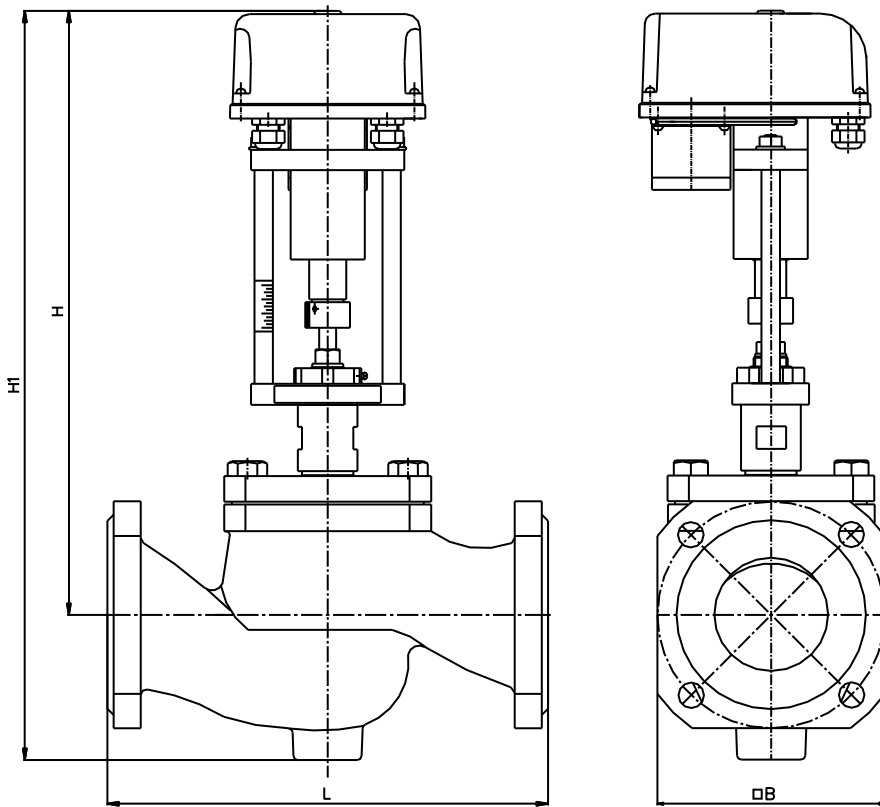


Рисунок 1. Габаритные установочные и присоединительные размеры клапана.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан КЗР-80/76.Б -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

Алюминий – 0,435 кг (0,072 в двигателе исполнительного механизма)
Медь – 0,048 кг (в двигателе исполнительного механизма)

5. Свидетельство о приемке

Клапан КЗР – 80/76.Б____ (25ч945нж) заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУРБ300008266.014-2003 действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата _____

6. Свидетельство об упаковывании

Клапан КЗР -80/76.Б-__ (25ч945нж) заводской номер _____ упакован изготовителем согласно требованиям ТУРБ300008266.014-2003, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ (штамп)

Дата _____

7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации 48 месяцев 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» , ул. Панчука, 7,
г. Новолукомль, Витебская область,
211162, Республика Беларусь

Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта			57074 51454 56682 56039
	02133	+3752133	56601
ОТК			51498
Факс			

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

Клапан КЗР – 80/____Б-__ (25ч945нж) заводской номер_____ ТУРБ300008266.014-2003
введен в эксплуатацию_____
(число, месяц, год)

(наименование монтажной организации)

(подпись ответственного лица)

(Ф.И.О. и должность)