

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ**  
**КЗР-15.Б-ХХ (25Ч945нж)**  
**ПАСПОРТ КЛЯБ 493575.067ПС**

**1.Основные технические данные**

**1.1 Назначение изделия**

Клапаны запорно-регулирующие КЗР-15.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	
- корпус клапана (проточная часть)	Нержавеющая сталь по ГОСТ 5632	
- запорный узел (затвор)	Термостойкая резина	
2. Номинальный диаметр DN, мм	15	
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 $H_3$ , мм	11	16
10. Условная пропускная способность Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /час	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4	
11. Допустимый перепад давления $\Delta P_{max}$ , МПа	1,6	
12. Размеры:		
- габаритные H, мм	451	
- установочные (строительная длина) L,мм	130	
- присоединительные фланцев	Согласно ГОСТ 12815	
13. Масса (не более), кг	9,1	
14. Относительная протечка $\Delta K_{vy}$ , % от Kv <sub>y</sub>	0,1	

Таблица 2.

Наименование дополнительной функции установленного механизма и ее краткая характеристика	Исполнение механизма		
	00	01	02
Интерфейс для внешней связи RS485	-	+	+
Датчик положения выходного органа (токовый выход) 4-20 mA, подстраиваемый под ход арматуры методом калибровки при настройке хода механизма	-	+	+
Релейные выходы включателей по положению: нормально разомкнутые контакты ~ 230,5 A	-	-	+
Примечание – «-» - функция отсутствует; «+» - функция присутствует			

Расшифровка условного обозначения клапана:

**КЗР-15. Б -ХХ**

КЗР – клапан запорно-регулирующий

15 –номинальный диаметр DN, мм

Б – тип питания исполнительного механизма

ХХ- исполнение в зависимости от дополнительных функций исполнительного механизма: 00 или 01, или 02

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

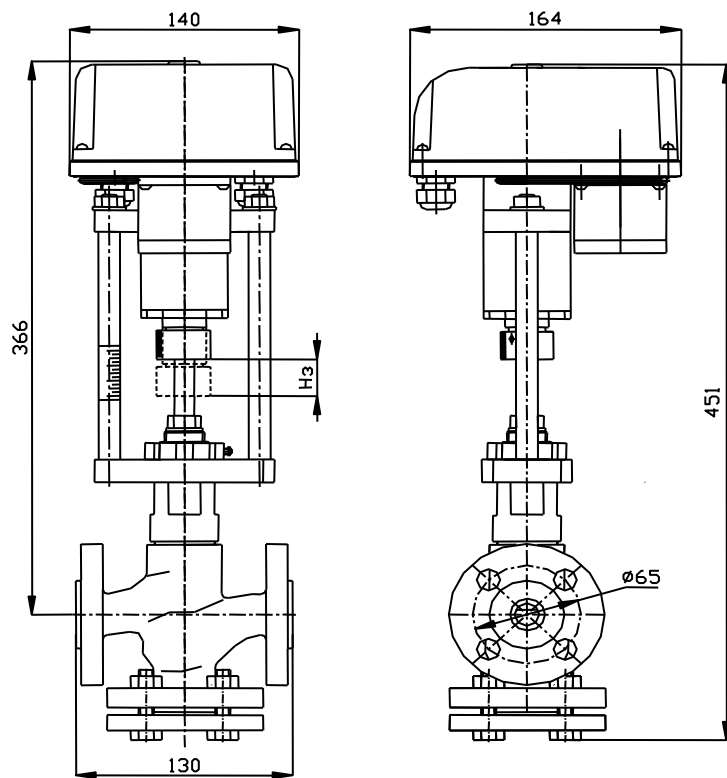


Рисунок 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры клапана.

## 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан КЗР-15.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 – 15.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 -15.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»,  
Республика Беларусь,  
211162, Витебская область,  
г. Новолукомль, ул. Панчука, 7

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

## **8. Отметка о вводе в эксплуатацию**

Клапан КЗР – 15.Б-\_\_\_\_\_ (25Ч945НЖ) заводской номер \_\_\_\_\_ ТУРБ300008266.014-2003 введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_.  
(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_  
(наименование монтажной организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись ответственного лица)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и должность)