

Производитель: ZhjiangJufan Copper Co., Ltd. Oinggang Industrial Area, Yuhuan, Zhejiang, China, Китай.



КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ НАСТРОЕЧНЫЙ

1. Назначение и область применения

Настроечные радиаторные клапаны служат для монтажной настройки (балансировки) расчетного расхода теплоносителя через отопительные приборы систем водяного отопления, а также для отключения отопительного прибора от сети.

Клапаны могут также использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана.

Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода.

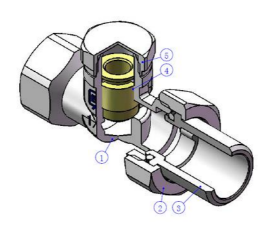
Латунная заглушка предохраняет клапан от несанкционированного вмешательства в монтажную настройку.

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение	
1	Нормативный срок службы	Лет	30	
2	Рабочее давление	МПа	1.0	
3	Пробное давление	МПа	1,5	
4	Температура рабочей среды	°C	До 120	
5	Пропуская способность, Ку			
5/1	1 оборот от полного закрытия	_{M³/час}	0,12	
5.2	1 ½ оборота от полного закрытия	м³/час	0,21	

5.3	2 оборота от полного закрытия	м³/час	0,45	
5.4	2 ½ оборота от полного закрытия	м ³ /час	0,63	
5.5	3 оборота от полного закрытия	м³/час	0,8	
5.6	3 ½ оборота от полного закрытия	м³/час	1,1	
5.7	4 оборота от полного закрытия	м³/час	1,25	
5.8	Полное открытие	м³/час	1,4	
6	Средний полный ресурс	циклы	5000	
7	Средняя наработка на отказ	циклы	4000	
8	Монтажное положение		любое	
9	Направление потока		любое	

3. Конструкция и материалы:



N_0N_0	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь горяче-
2	Гайка накидная	прессованная
3	Патрубок резьбовой	никелерованная
4	Плунжер	Латунь
5	Заглушка	Латунь

4. Указания по монтажу

- 4.1. Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 4.2. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 4.3. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- 4.4. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.
- 4.5. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

5.1 Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

- 5.2. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 5.3. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- 5.4. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.

6. Хранение и транспортировка:

Хранение осуществлять согласно ГОСТ 15150-69 Таблица 13, п. Ж3, в неотапливаемом помещении. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

1. Гарантийные обязательства:

- Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя;
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузоразгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Гарантийный срок шаровых кранов — 7 лет с даты продажи.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара — КЛАПАН РАД Марка, артикул ,типоразмер		АСТРОЕЧ	НЫЙ
Количество:			
Название и адрес торгующей организаці	ши		
Дата продажи	-		
Подпись продавца	_ Штамп или	печать	торгующей
организации			
С условиями гарант	гии СОГЛАС	EH:	
ПОКУПАТЕЛЬ		(r	юдпись)
Петербург, ул. Книпович, дом 13, (812)4487030. При предъявлении покупатель представляет следуют 1. Заявление в произвольной формазвание организации или Ф.И.О. и контактные телефоны; - на	претензии к каче цие документы: рме, в котором покупателя, фак	еству това указываю тический	пра, отся: - адрес
производившей монтаж; - осно которой использовалось изделие; 2. Документ, подтверждающий квитанция).	- краткое описан	ие дефек	та.
 Акт гидравлического испытани изделие. Настоящий заполненный гаран Отметка о возврате или обмене то 	тийный талон.	торой мо	нтировалосн
Дата: « »201	_г. Подпись		