

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ РАДИАТОРНЫЙ

Серии: R714TG, R715TG

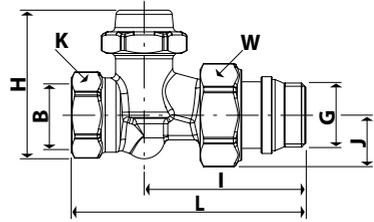
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY



R714TG



R715TG

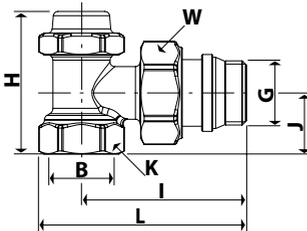


### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан отсечной радиаторный предназначен для ручной настройки расчётного значения расхода теплоносителя протекающего через радиатор отопления, а также для полного перекрытия теплоносителя и отключения радиатора. Клапан может быть использован для подключения к радиаторам отопления различных типов, для двухтрубных или однострунных систем, а также дополнительно для перекрытия потока теплоносителя. Клапаном предусмотрена возможность слива теплоносителя из радиатора без сброса давления системы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

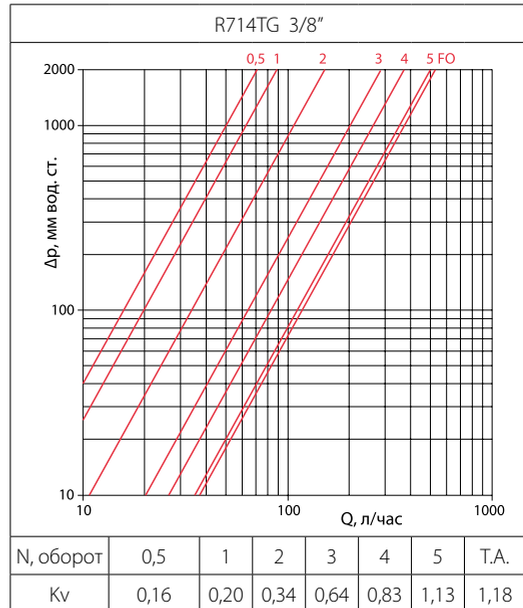
- Диапазон рабочих температур: 5-110 °C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Материалы
- Корпус, колпачок, гайка, штуцер: латунь UNI EN 12165 CW617N
- Уплотнения: EP



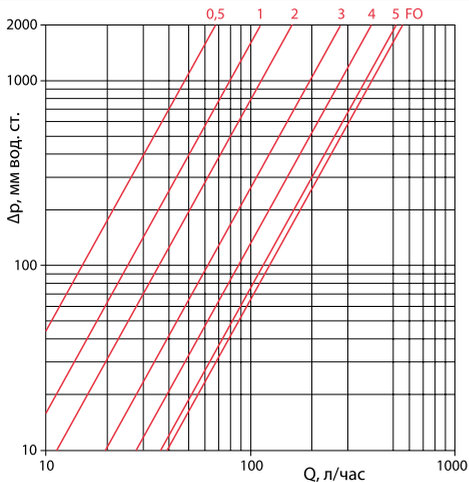
Артикул	G x B	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	W, мм
R714X022	1/2" x 16	46,5	53,5	20	-	67,5	30
R714X023	1/2" x 18	46,5	53,5	20	-	67,5	30
R714X032	3/8" x 3/8"	46,5	50	20	21	64	27
R714X033	1/2" x 1/2"	46,5	53,5	20	25	67,5	30
R714X034	3/4" x 3/4"	48,5	60	22	32	78	38

Артикул	G x B	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	L, мм	W, мм
R715X022	1/2" x 16	51	52,5	17	-	76	30
R715X023	1/2" x 18	51	52,5	17	-	76	30
R715X032	3/8" x 3/8"	49	51	15	21	72	27
R715X033	1/2" x 1/2"	51	52,5	17	25	76	30
R715X034	3/4" x 3/4"	56,5	55	21	32	80,5	38

### ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЙ И НАСТРОЙКА

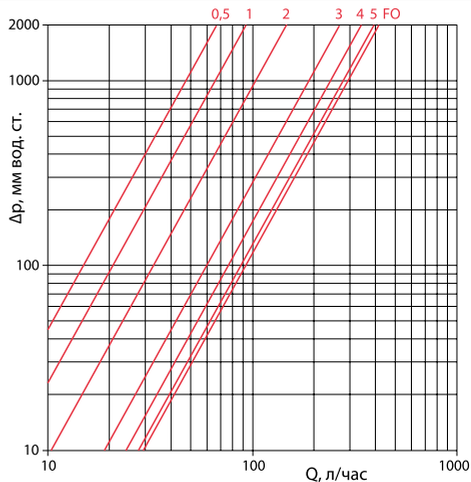


R714TG 1/2"



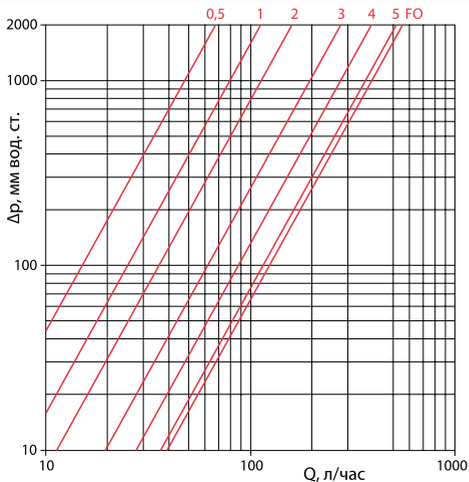
N, оборот	0,5	1	2	3	4	5	Т.А.
Kv	0,15	0,25	0,37	0,63	0,88	1,16	1,25

R715TG 3/8"



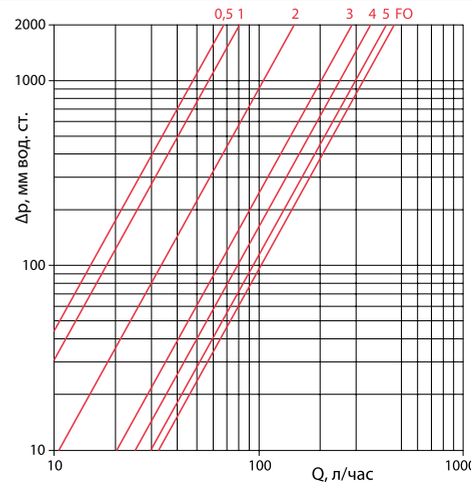
N, оборот	0,5	1	2	3	4	5	Т.А.
Kv	0,15	0,21	0,33	0,60	0,76	0,9	0,95

R714TG 3/4"



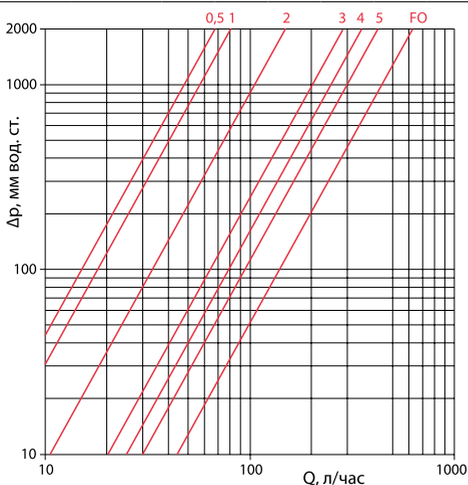
N, оборот	0,5	1	2	3	4	5	Т.А.
Kv	0,15	0,25	0,37	0,63	0,88	1,16	1,37

R715TG 1/2"



N, оборот	0,5	1	2	3	4	5	Т.А.
Kv	0,15	0,18	0,34	0,64	0,79	0,98	1,03

R715TG 3/4"



N, оборот	0,5	1	2	3	4	5	Т.А.
Kv	0,15	0,18	0,34	0,64	0,79	0,98	1,37

## МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Применение запорно-регулирующей арматуры в одноструйных системах предполагает обязательное использование байпаса – замыкающего участка между подающим и обратным трубопроводом. Диаметр байпаса должен быть на один типоразмер меньше, чем диаметры подводящих участков.

Клапан должен быть установлен на трубопроводе, подведенном к отопительному прибору таким образом, чтобы на него не передавались продольные и поперечные усилия и моменты от трубопровода. Клапан может монтироваться в любом монтажном положении.

Регулирование производится шестигранным ключом на 5 мм путем его поворота по часовой стрелке для уменьшения потока (снижения тепловой мощности) и против часовой стрелки для увеличения потока (увеличения тепловой мощности).

Для слива теплоносителя закрыть затвор. Подсоединить дренажный клапан (в комплект не входит) R700Y001 накрутив на резьбу вместо защитного колпачка, ввести в зацепление шестигранный ключ на 10 мм и ослабить винт на несколько оборотов. Сливать теплоноситель в соответствующую по объему емкость через шланг предварительно надетый и закрепленный на штуцере дренажного клапана.

По окончании проведенных работ провести закрытие затворов в обратном порядке и отсоединить дренажный клапан.

Во избежание деформации и повреждения клапана, а также нарушения его технических характеристик, категорически запрещается использовать ненадлежащий и неисправный инструмент и монтажное оборудование.

Клапан должен быть надежно закреплен, подтекание рабочей жидкости не допускается. После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания это позволит обезопасить систему от

протечек. В случае использования клапана в системах с высоким содержанием механических примесей, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательным.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Клапаны радиаторные в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.

## ПРИЁМКА И ИСПЫТАНИЯ

Радиаторные клапаны, указанные в паспорте, изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Клапаны радиаторные, указанные в паспорте, сертифицированы на соответствие требованиям действующей нормативной документации.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Клапаны должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+50^{\circ}\text{C}$

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**GIACOMINI S.P.A.:**  
Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy  
Tel.: +39 0322 923 111  
**ООО "Джакомини Рус":**  
107045, Москва, Даев пер., 20  
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397  
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru