

Трёхходовые клапаны ГЕРЦ Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

CALIS-TS

Трёхходовой клапан для однотрубной системы
и контуров напольного отопления.

Нормаль

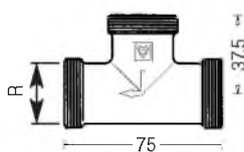
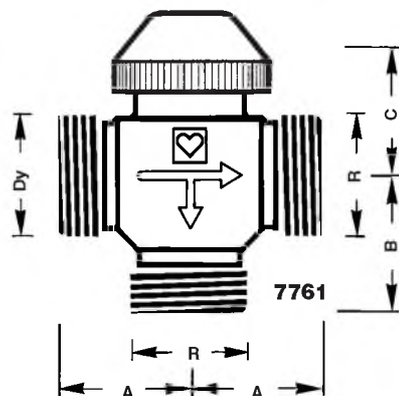
7761

Издание 0999

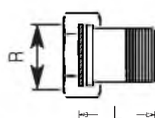
Трёхходовой клапан Calis-TS предназначен для регулирования и распределения потока теплоносителя (хладагента) в узле „прибор – байпас“.

Назначение

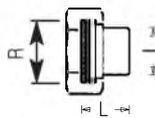
CALIS-TS



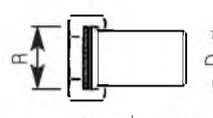
1001



6220/6221



6236



6240/6241

Тройник и соединители
(заказываются отдельно)

Номер заказа	Dy	R	A	B	C
1 7761 01	1/2"	3/4"	30	30	22
1 7761 02	3/4"	1"	37,5	34	22
Номер заказа	D	R	L	Исполнение	
1 6220 21	1/2"	3/4"	31	Соединитель резьбовой с плоским уплотнением, никелированный.	
1 6220 11	1/2"	3/4"	40		
1 6220 12	3/4"	1"	33,5		
1 6220 22	3/4"	1"	46,5		
1 6221 02	3/4"x1/2"	1"	34,5	Соединитель переходной с плоским уплотнением, никелированный.	
1 6240 01	1/2"	3/4"	47	Соединитель для сварки с плоским уплотнением, гайка никелирована.	
1 6240 02	3/4"	1"	47		
1 6241 02	3/4"x1/2"	1"	47	Соединитель переходной с плоским уплотнением, гайка никелирована.	
Номер заказа	D	R	J	L	Исполнение
1 6236 01	1/2"	3/4"	12	16	Соединитель для пайки с плоским уплотнением, гайка никелирована.
1 6236 11	1/2"	3/4"	15	19	
1 6236 21	1/2"	3/4"	18	21	
1 6236 02	3/4"	1"	15	20	
1 6236 12	3/4"	1"	18	21	
1 6236 22	3/4"	1"	22	25	

Монтажные размеры мм

Исполнения

Монтажный размер „L“
вкл. прокладку (2 мм)

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.

Следует обращать внимание на то, чтобы термоголовка ГЕРЦ находилась по возможности в горизонтальном положении, чтобы обеспечить оптимальное регулирование комнатной температуры при минимуме помех. В других случаях должна применяться термоголовка с выносным датчиком или дистанционной регулировкой (арт. № 9430 или 9330).

Головка термостата не должна ни в коем случае подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и тепла, излучаемого, например, такими устройствами, как телевизор. Если прибор отопления закрыт (занавеской), то образуется тепловая зона, в которой термостат не чувствует комнатную температуру и поэтому не может её регулировать. В этом случае необходимо использовать термостатическую головку ГЕРЦ с выносным датчиком № 9430, 9460 или термостатическую головку с дистанционной регулировкой № 9330.

Подробности, касающиеся термостатов ГЕРЦ, см. в соответствующих нормалах.

Указания по монтажу термостатического клапана

После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термостат вращением маховичка против часовой стрелки до упора, чтобы избежать скопления частиц грязи в гнезде клапана.

Настройка на лето

Если термостатический клапан ГЕРЦ не оборудован термостатической головкой, то вместо нее можно установить ручной привод ГЕРЦ-TS или временно воспользоваться защитным колпачком.

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Ручной привод для ГЕРЦ-TS



- 1 **6807** 90 Монтажный ключ для ГЕРЦ-TS-90.
- 1 **7780** 00 Инструмент ГЕРЦ-Чейнжфикс для замены буксы термостатического клапана.
- 1 **9102** 80 Ручной привод для ГЕРЦ-TS-90, серия 9000 „Дизайн”.

Принадлежности

Ручные приводы

- 1 **6329** 01 Букса термостатического клапана CALIS-TS.
- 1 **6890** 00 Втулка с уплотнительными кольцами для ГЕРЦ-TS-90.

Запчасти

Значения Kv

Кривая	Клапан Calis-TS	Значение kv	Расход воды через радиатор, %	Рабочее состояние
1	1 7761 01	1,45	0	Клапан к радиатору перекрыт
2	1 7761 02	1,65		
3	1 7761 01	1,8	50	Термостатический режим хр=2 К
	1 7761 02			
	1 7761 01	1,8	60	Термостатический режим хр=3 К
	1 7761 02			
4	1 7761 01	2,75	80	Клапан открыт
5	1 7761 02	3,2		

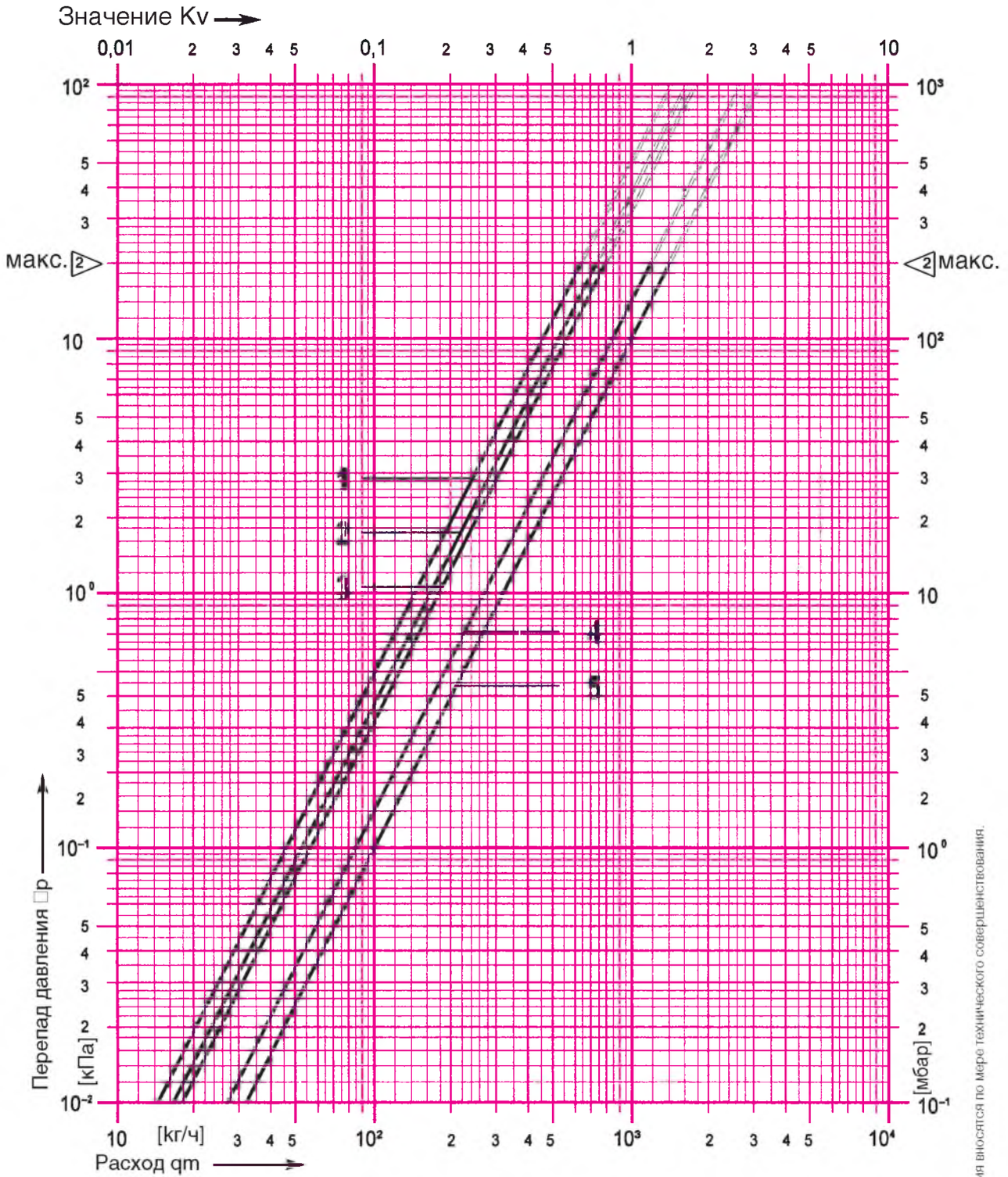
Диаграмма ГЕРЦ

CALIS-TS

Арт.№ 7761

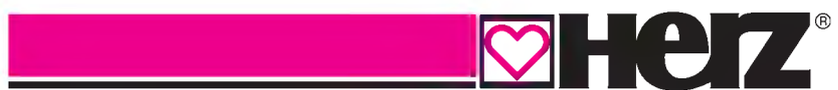
Размер R = 1/2"

R = 3/4"



макс. ▷ - граница гарантированной бесшумной работы клапана.

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93