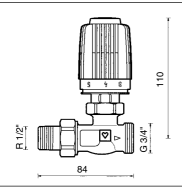
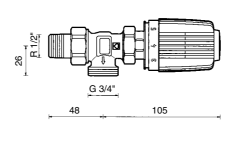
## Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ

Нормаль 7201/7202

Издание 0502





1 7201 00 Датчик ограничителя температуры

для регулировки температуры воды в диапазоне от 25 до 60 °C, с ограничением и блокировкой диапазона регулирования

1 7202 00 с механическим запиранием (положение "0")

1 **7201** 23 Регулятор-ограничитель температуры, проходной (комплект)

7201 00 Датчик регулятора-ограничителя температуры.

1 7733 81 Клапан. Никелирован, соединитель для подключения радиатора с уплотнением "сфера-конус", В 1/2", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.

1 7201 24 Регулятор-ограничитель температуры, угловой (комплект)

7201 00 Датчик регулятора-ограничителя температуры.

1 7724 37 Клапан. Никелирован, соединитель для подключения радиатора с уплотнением "сфера-конус", R=1/2", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.

1 **7202** 23 Регулятор-ограничитель температуры, проходной (комплект)

1 7202 00 Датчик регулятора-ограничителя температуры с механическим запиранием.

1 **7733** 81 Клапан. Никелирован, соединитель для подключения радиатора с уплотнением "сфера-конус", R=1/2", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.

1 7202 24 Регулятор-ограничитель температуры, угловой (комплект)

1 7202 00 Датчик регулятора-ограничителя температуры с механическим запиранием

1 7724 37 Клапан. Никелирован, соединитель для подключения радиатора с уплотнением "сфера-конус", R=1/2", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.

Компрессионные фитинги G 3/4 для подключения к радиатору медных, стальных или пластиковых труб заказываются отдельно

Макс. рабочая температура 110 °C Макс. рабочее давление 10 бар Диапазон регулировки 25...60 °C

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства энергетики и электрификации РФ. При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5)

Настройка температуры внутри допустимого диапазона регулировки происходит с помощью указателя настройки на голубой шкале маховичка. В зависимости от вида монтажа и типа установки возможны небольшие отклонения действительной температуры от значений, установленных на шкале

Маркировка	1	2	3	4	5
~ °C	25	35	45	55	60

Датчик ограничителя температуры ГЕРЦ представляет собой автоматический пропорциональный регулятор температуры воды и предназначен для обеспечения возможности прямого подключения контура напольного отопления к стоякам без устройства контура циркуляции с подмесом теплоносителя.

Температура воды передается от корпуса клапана на температурный датчик. Если установленное значение температуры в обратном контуре превосходит заданное, регулятор перекрывает проток воды.

У датчика ограничителя температуры 1 7202 00 в положении "0" функция регулировки не действует, и клапан механически закрывается.

Исполнения

Технические параметры

Фитинги

Область настройки Установка диапазона регулировки

Маркировка шкалы маховичка

Назначение Принцип действия

Изменения вносятся по мере

## Представительства в России:

## Главный офис:

Москва, 127238

Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»

Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18

Факс: (095) 482-40-29 E-mail: mail@herz-armaturen.ru http://www.herz-armaturen.ru

## Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09 Н. Новгород, (8312) 34-48-25 Екатеринбург, (3432) 74-02-73 Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



клапан в 30. Указ	цемонтажа зац в положение "	а следует учитывать направление потока (стрелка на корпусе клапана). щитного колпачка датчик ограничителя температуры устанавливается на "полностью открыт" (заводская настройка) с помощью накидной гайки SW йки должен быть хорошо виден.	Монтаж
	атуры, т.к. в і	ающего воздуха не должна превосходить установленное значение противном случае регулятор длительное время остается в закрытом	Указание по монтажу
потока регулир система	в контуре на оования темпе ах подпольног	температуры применяется для ограничения температуры обратного апольного отопления (при параллельном подключении), а также для ературы обратного потока на выходе из радиатора в комбинированных го и радиаторного отопления при последовательном подключении и сотопления в полах (до 15 м²).	Область применения
			Принцип установки Параллельное подключение
			Последовательное подключение
3 качес патунно Замена Замена Буксу м Нейнжф прилага	й втулке, заме уплотнительно буксы термос ожно заменит рикс. При п цемой к инстру	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-TS-90.   статического клапана  в в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.	Конструктивные особенности
В качес патунно Вамена Вамена Буксу ми Нейнжф прилага	етве уплотненый втулке, заме уплотнительно буксы термос ожно заменит рикс. При премой к инстру	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы. юго кольца описана в нормали для ГЕРЦ-TS-90. статического клапана в в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации,	
З качес патунно Замена Замена Буксу м Нейнжф прилага Соедини Соедини	етве уплотненый втулке, заме уплотнительно буксы термос ожно заменит оикс. При премой к инструмтель для сталидуется испол	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пьных труб 6210 установлен. вызование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.	особенности
качес атунно амена виена вуксу м јейнжф рилага оедини екомен	етве уплотненый втулке, заме уплотнительно буксы термос ожно заменит оикс. При премой к инструмтель для сталидуется исполидуется исполидует.	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пьных труб 6210 установлен. пьзование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять: Соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.	особенности Подключение к радиатору Другие возможности
в качес атунно вамена виена вуксу м вейнжф рилага воедини екомен вместо 210	етве уплотненый втулке, заме уплотнительно буксы термос ожно заменит рикс. При премой к инструмтель для сталидуется испол	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана  ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации,  ументу.  пьных труб 6210 установлен.  изование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять:  Соединитель для стальных труб  длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки,  может быть укорочена при необходимости.	особенности Подключение к радиатору Другие возможности подключения
качес атунно амена амена уксу ме ейнжф рилага оедини екомен место 210 211 218	етве уплотненый втулке, заме уплотнительно уплотнительно ожно заменит рикс. При премой к инструмитель для сталидуется исполрадиаторного 1/2"	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана  ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пьных труб 6210 установлен.  изование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять:  Соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки.	особенности Подключение к радиатору Другие возможности подключения Полный номер заказа
качес атунно амена амена уксу ме ейнжф рилага оедини екомен место 210 211 218	отве уплотнений втулке, заме уплотнительной уплотнительной уплотнительной кность уплотнительной кность уплотнитель для сталидуется исполица и прадиаторного 1/2"  1/2"  1/2"  1/2"	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в вняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана  ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пьных труб 6210 установлен.  изование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки.  Длины - 36, 48 или 76 мм.  Соединитель для пайки для труб	особенности  Подключение к радиатору  Другие возможности подключения  Полный номер заказа
качес атунно амена уксу ме ейнжф рилага оедини екомен место 210 211 218 218	етве уплотнений втулке, заме уплотнительной уплотнительной уплотнительной уплотнительной соемно заменит рикс. При паемой к инструмитель для сталидуется исполичений прадиаторного 1/2"  1/2"  1/2"  1/2"	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана  ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пьных труб 6210 установлен.  пьзование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять:  Соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки.  Длины - 36, 48 или 76 мм.  Соединитель для пайки для труб с наружным диаметром 12, 15 или 18 мм.  Соединительный отвод для стальных труб, без гайки,	особенности  Подключение к радиатору  Другие возможности подключения  Полный номер заказа
В качес атунно вамена Вамена Буксу м Гейнжф рилага Соедини екомен Вместо 1211 1218 1218 1218 1235	етве уплотнений втулке, заме уплотнительной уплотнительной уплотнительной уплотнительной компоричений к инструмитель для сталидуется исполичений компоричений ко	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ктатического клапана  то в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  поных труб 6210 установлен.  повование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки.  Длины - 36, 48 или 76 мм.  Соединитель для пайки для труб с наружным диаметром 12, 15 или 18 мм.  Соединительный отвод для стальных труб, без гайки, с уплотнением "сфера-конус".  Фитинг для медных и тонкостенных стальных труб,	особенности  Подключение к радиатору  Другие возможности подключения  Полный номер заказа
З качес патунно Замена Замена Буксу м Нейнжф прилага Соедини	етве уплотнений втулке, заме уплотнительной куксы термос ожно заменит рикс. При пемой к инструмитель для сталидуется исполрадиаторного 1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  1/2"	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ого кольца описана в нормали для ГЕРЦ-ТS-90.  статического клапана  ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пыных труб 6210 установлен.  пызование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять:  Соединитель для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резыбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки. Длины - 36, 48 или 76 мм.  Соединитель для пайки для труб с наружным диаметром 12, 15 или 18 мм.  Соединительный отвод для стальных труб, без гайки, с уплотнением "сфера-конус".  Фитинг для медных и тонкостенных стальных труб, для наружного диаметра труб из твердой легированной стали и труб с галываническим покрытием. Для наружного диаметра труб 12, 14,	особенности  Подключение к радиатору  Другие возможности подключения  Полный номер заказа
3 качес патунно Замена Замена Буксу м Нейнжф прилага Соедини Рекомен 3210 3211 3218 3218 3235 3249	етве уплотнений втулке, заме уплотнительной куксы термос ожно заменит рикс. При пемой к инструмитель для сталидуется исполрадиаторного 1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  1/2"  G 3/4	ия шпинделя применяется круглое резиновое кольцо, установленное в еняемой в процессе работы.  ктатического клапана ть в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ- применении следует пользоваться инструкцией по эксплуатации, ументу.  пыных труб 6210 установлен.  пызование монтажного ключа ГЕРЦ 1 6680 00.  о соединителя можно применять:  Соединителя можно применять:  Соединителя для стальных труб длиной 26 или 35 мм.  Укороченный соединитель, 1/2" х 3/8".  Длинная резьбовая втулка, без гайки, может быть укорочена при необходимости.  Возможные длины - 39, 42 или 76 мм.  Резьбовая втулка без гайки.  Длины - 36, 48 или 76 мм.  Соединитель для пайки для труб с наружным диаметром 12, 15 или 18 мм.  Соединительный отвод для стальных труб, без гайки, с уплотнением "сфера-конус".  Фитинг для медных и тонкостенных стальных труб, для наружного диаметра труб 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 мм.  Фитинг с мягким уплотнением для медных и тонкостенных стальных труб. Рекомендуется для труб из твердой легированной стали и труб	особенности  Подключение к радиатору  Другие возможности подключения  Полный номер заказа

		руб предусмотрена наружная резьба G 3/4. Соединители и фитинги ать отдельно.	Подключение труб
235	1/2"	Соединитель для пайки с уплотнением "сфера-конус" для труб с наружным диаметром 12, 15 или 18 мм.	Размеры фитингов для пластиковых труб –
274	G 3/4	Фитинг для медных и тонкостенных стальных труб, для наружного диаметра труб 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 мм.	согласно каталогу ГЕРЦ.
8275	G 3/4	фитинг с мягким уплотнением для медных и тонкостенных стальных труб. Рекомендуется для труб из твердой легированной сталы и труб с гальваническим покрытием.  Для наружного диаметра труб 12, 14, 15 мм.	
8097	G 3/4	Фитинг для PE-X-, PB- и металлопластиковых труб, короткое исполнение.	
6098	G 3/4	Фитинг для РЕ-X-, РВ- и металлопластиковых труб.	
іазон рег кой огран вать плос Оба огран	тулирования иччтельных когубцы. ничительных	пуса датчика с помощью ключа с внутренним шестигранником SW2 дианиможет ограничиваться, блокироваться или фиксироваться перестановым итифтов на цокольной части. Для облегчения работы можно использом итифта устанавливаются на заводе таким образом, что доступным являегулировки.	Ограничение и блокировка диапазона регулирования
станавлі	иваются на к	от кражи применяются хомуты, стянутые нетипичными болтами; хомуты крепежную гайку датчика-ограничителя температуры и могут открываться циальных ключей.	Защита от кражи
1 <b>6616</b> 00		нутренним шестигранником SW 2 для маховичка датчика-ограничителя уры и защиты от кражи 1 <b>7552</b> 03.	Принадлежности
	Универсал	пьный ключ ГЕРЦ для открытия защиты от кражи 1 <b>9552</b> 03.	
		ый ключ ГЕРЦ для соединителей. ый ключ для ГЕРЦ-TS-90.	
	Фиксация	защиты от кражи; 2 хомута, стянутые болтами с внутренним	
1 <b>7780</b> ∩∩		нником. Фиксация и открытие с помощью ключа 1 <b>6616</b> 00. нжфикс, прибор для замены термостатической буксы.	
	Защита от	кражи (хомуты с защелками),	
	открытие у	универсальным ключом 1 <b>6640</b> 00.	
		гическая букса. гльное кольцо для ГЕРЦ-TS-90.	Запасные части

Диаграмма	"[	EPI	Ц"
-----------	----	-----	----

Арт. № 7201, 7202

Датчик-ограничитель температуры

