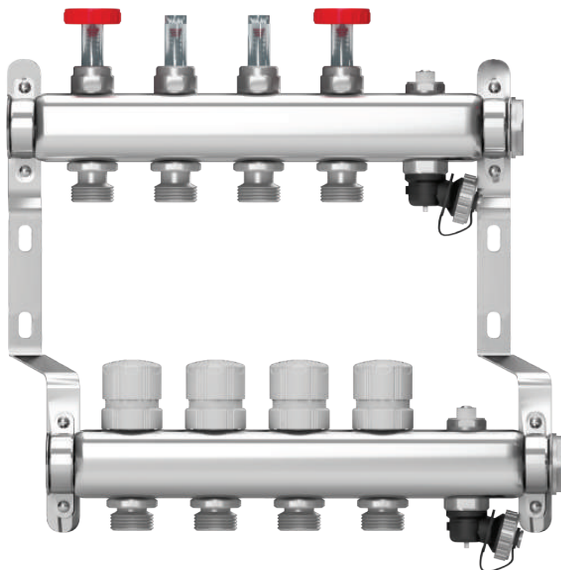


**WESTER, КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ  
С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ, ЗАПОРНЫМИ  
КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ**



## **ПАСПОРТ МОДЕЛЬ W802**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**Единый адрес: [wrs@nt-rt.ru](mailto:wrs@nt-rt.ru) || [www.wester.nt-rt.ru](http://www.wester.nt-rt.ru)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение	1
2.	Технические характеристики	1
3.	Габаритные размеры	2
4.	Комплектность	3
5.	Размещение и монтаж	4
6.	Гарантийные обязательства	4

**Оставляем за собой право на изменения!**

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коллектор Wester W802 предназначен для оптимизации и контроля распределения теплоносителя в системах радиаторного отопления и подогрева полов.

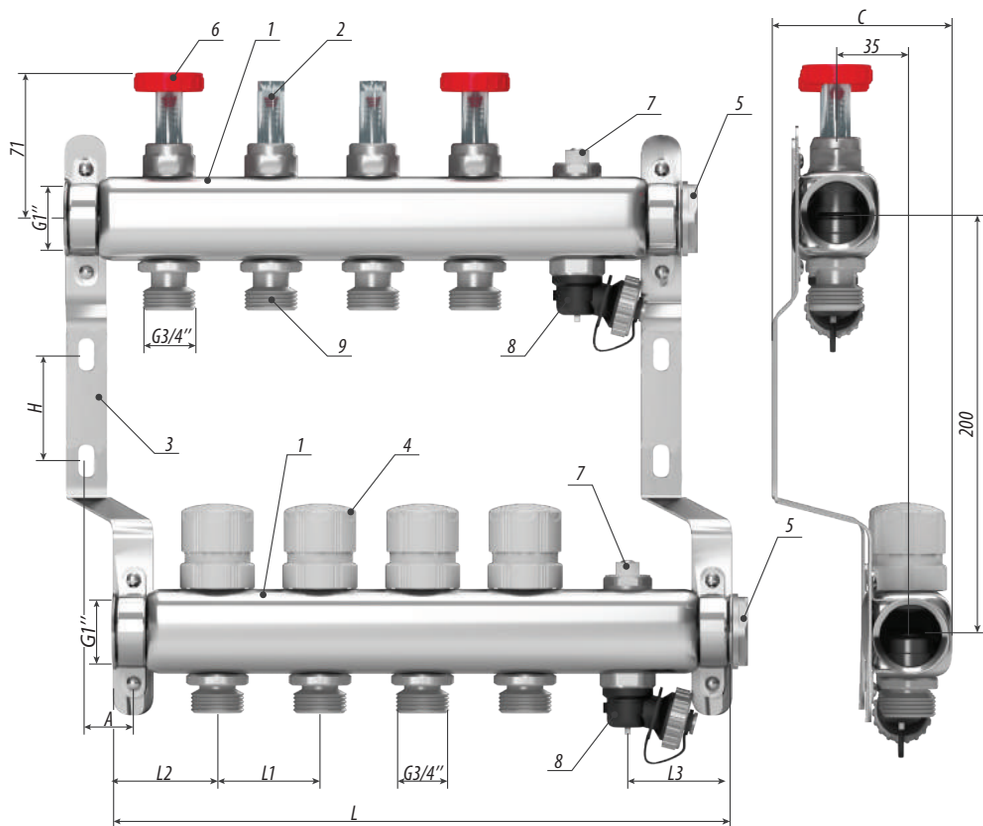
Поставляется в предварительно собранном виде. Укомплектован кронштейнами, для крепления в распределительном шкафу или на стене, заглушками, воздухоотводчиками для удаления кислорода и дренажными кранами для операций заполнения / слива системы.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество выходов, шт.	от 2 до 12
Рабочая среда	вода / вода с содержанием гликоля
Максимальное процентное содержание гликоля	45%
Рабочая температура, вода	+5...110 °С
Рабочая температура, вода с содержанием гликоля	-10...110 °С
Максимальное рабочее давление, бар	10
Основные присоединительные размеры	1"
Межосевое расстояние, мм	200
Присоединение отводов	¾" евроконус
Коэффициент пропускной способности запорного клапана Kvs, м³/час	2.6
Коэффициент пропускной способности регулирующего клапана при показаниях расходомера Kvs, м³/час:	
1 л/мин	0,06
2 л/мин	0,12
3 л/мин	0,18
4 л/мин	0,24
5 л/мин	0,30
6 л/мин	0,36
Материал корпуса коллектора	Нержавеющая сталь AISI304

\* Указанные параметры соответствуют техническому описанию производителя

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 – Корпус коллектора, 2 – Расходомер с регулировочным клапаном, 3 – Кронштейн, 4 – Клапан запорный, 5 – Заглушка, 6 – Рукоятка, 7 – Воздухоотводчик, 8 – Кран дренажный, 9 – Отвод.

Размер	Количество выходов										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L, mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
L1, mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L2, mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L3, mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
A, mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
C, mm	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
H, mm	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование/модель	W802.2	W802.3	W802.4	W802.5	W802.6
Корпус коллектора, шт.	2	2	2	2	2
Регулировочный клапан с расходомером, шт.	2	3	4	5	6
Запорный клапан, шт.	2	3	4	5	6
Кронштейн, шт	2	2	2	2	2
Рукоятка для расходомера,шт	2	2	2	2	2
Заглушка, шт	2	2	2	2	2
Воздухоудалитель, шт.	2	2	2	2	2
Кран дренажный, шт.	2	2	2	2	2

Наименование/модель	W802.7	W802.8	W802.9	W802.10	W802.11	W802.12
Корпус коллектора, шт.	2	2	2	2	2	2
Регулировочный клапан с расходомером, шт.	7	8	9	10	11	12
Запорный клапан, шт.	7	8	9	10	11	12
Кронштейн, шт	2	2	2	2	2	2
Рукоятка для расходомера,шт	2	2	2	2	2	2
Заглушка, шт	2	2	2	2	2	2
Воздухоудалитель, шт.	2	2	2	2	2	2
Кран дренажный, шт.	2	2	2	2	2	2

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1 Коллектор поставляется в предварительно собранном виде. Установить кронштейны на стену или в коллекторный шкаф соответствующего размера. Закрепить на кронштейне коллектор с регулировочными клапанами и расходомерами (подача) и коллектор с запорными вентилями (обратка).

5.2 Каждый элемент коллектора в сборе поставляется в готовом виде и имеет резиновые уплотнения, поэтому дополнительная герметизация при сборке не требуется.

5.3 Балансировка петель коллектора производится с помощью регулирующего клапана с расходомером. Для этого необходимо установить регулировочную рукоятку на расходомер и выставить по шкале необходимое открытие в соответствии с гидравлическим расчетом.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [wrs@nt-rt.ru](mailto:wrs@nt-rt.ru) || [www.wester.nt-rt.ru](http://www.wester.nt-rt.ru)