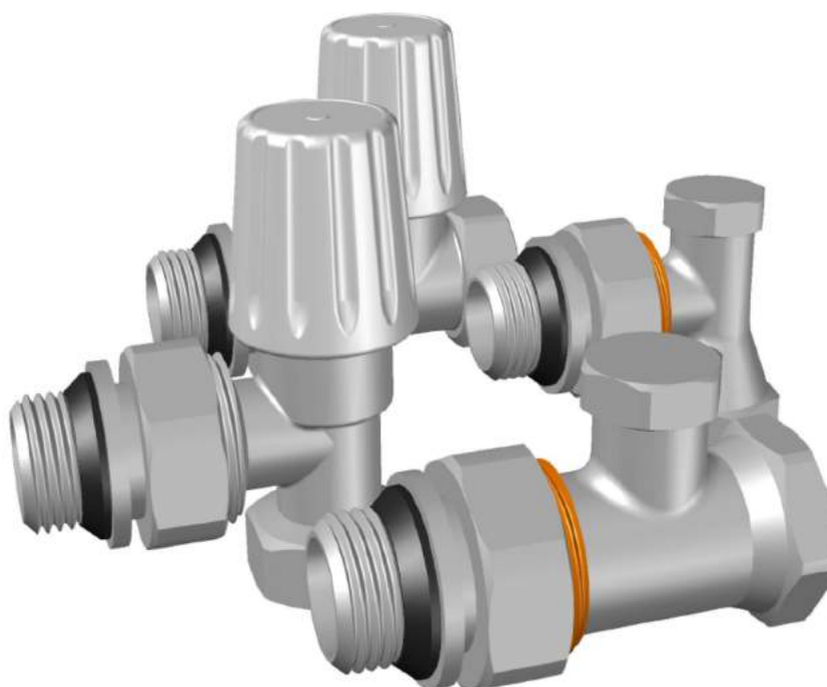


ПАСПОРТ

Вентили терморегулирующие WESTER

Серии W141,W151,W061,W041



www.wester.nt-rt.ru

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 || www.wester.nt-rt.ru

1. Назначение и области применения

Вентили терморегулирующие используются в качестве запорной и регулировочной арматуры в системах отопления, питьевого и хозяйственного водоснабжения, горячего водоснабжения, в технологических системах, где используются жидкости не агрессивные к материалам вентилей, в том числе водные растворы гликолей с содержанием гликоля не более 45%.

2. Артикулы

W141 – вентиль терморегулирующий верхний угловой

W151 – вентиль терморегулирующий верхний прямой

W061 – вентиль терморегулирующий нижний угловой

W041 - вентиль терморегулирующий нижний прямой

Число после серии вентиля указывает на его диаметр, например:

W15134 –вентиль терморегулирующий верхний прямой, диаметр подключения – 3/4"

3. Технические характеристики

№	Параметр	Значение
1	Температура рабочей среды, С	-10 --- +100
2	Рабочее давление, бар	10
3	Допустимая температура окружающей среды, °С	+1 --- +50
4	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
5	Ресурс	до 3 000 циклов
6	Срок службы	30 лет
7	Номинальные диаметры, Dn	1/2" , 3/4"

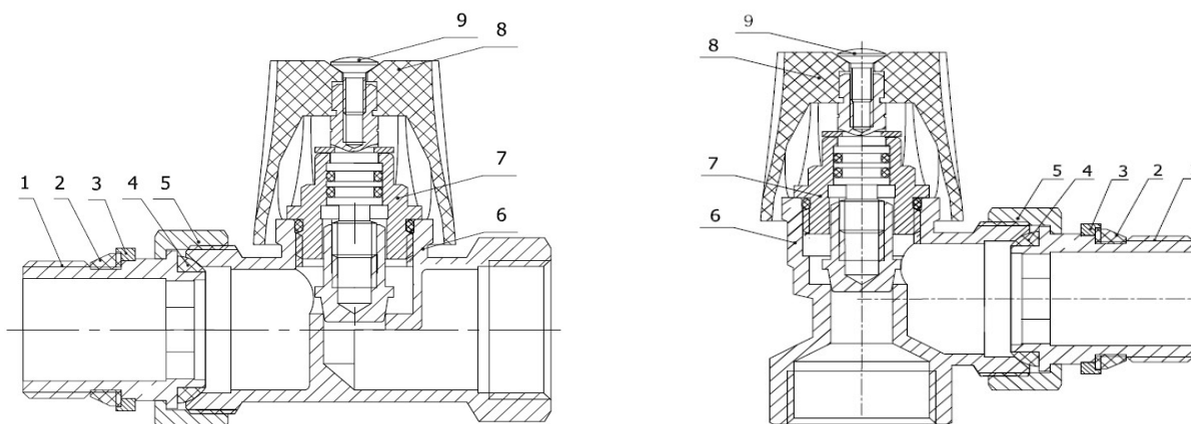
*см. таблицу "рабочее давление кранов шаровых"

Производитель оставляет за собой право на изменения!

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

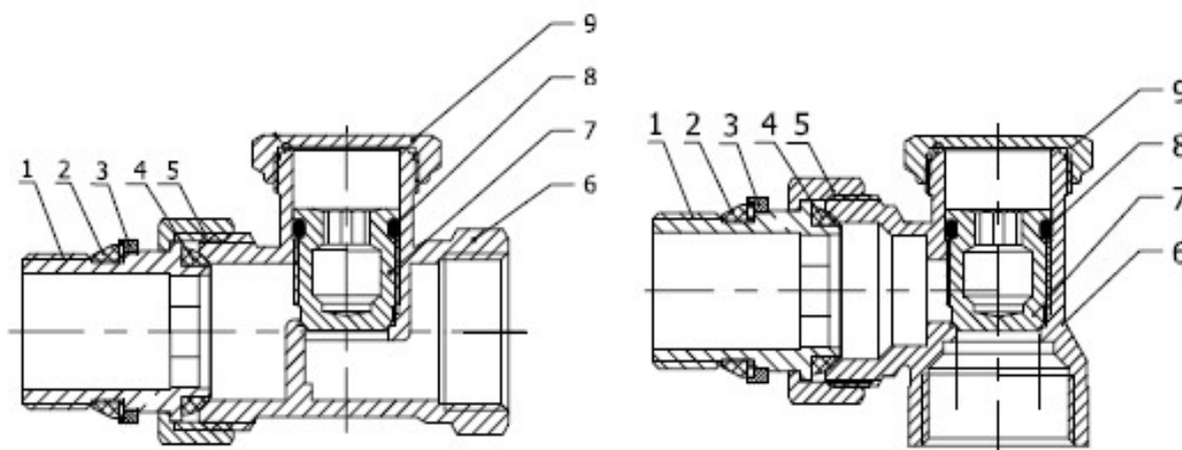
4. Конструкция и материалы

4.1. Серии W151 и W141



№	Элемент конструкции	Материал
1	Штуцер полусгона	Латунь CW617N никелированная
2	Уплотнительное кольцо штуцера	Резина EPDM
3	Ограничитель	Латунь CW617N никелированная
4	Уплотнительное кольцо накидной гайки	Резина EPDM
5	Накидная гайка	Латунь CW617N никелированная
6	Корпус	Латунь CW617N никелированная
7	Прижимная втулка	Латунь CW617N
8	Ручка	ABS - пластик
9	Гайка крепления ручки	Никелированная сталь

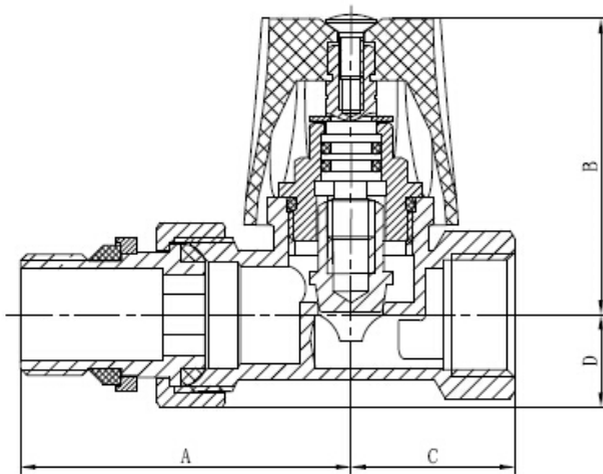
4.2. Серии W041 и W061



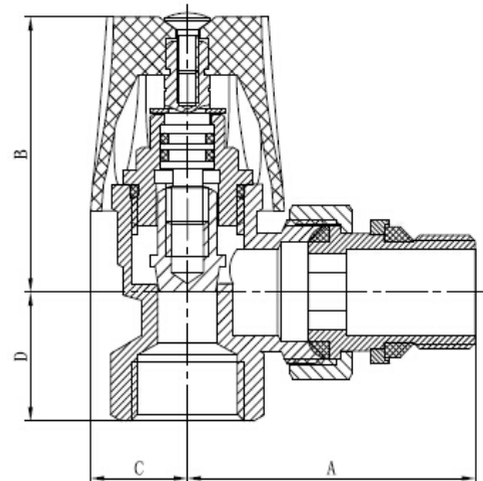
№	Элемент конструкции	Материал
1	Штуцер полусгона	Латунь CW617N никелированная
2	Уплотнительное кольцо штуцера	Резина EPDM
3	Ограничитель	Латунь CW617N никелированная
4	Уплотнительное кольцо накидной гайки	Резина EPDM
5	Накидная гайка	Латунь CW617N никелированная
6	Корпус	Латунь CW617N никелированная
7	Шток	Латунь CW617N
8	Уплотнение	Резина EPDM
9	Крышка	Латунь CW617N никелированная

5. Габаритные размеры

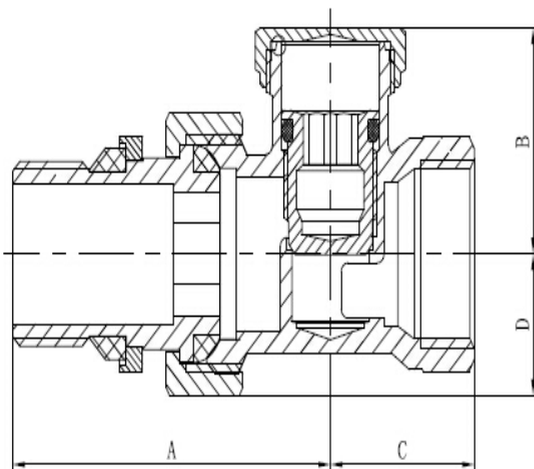
Серия W151



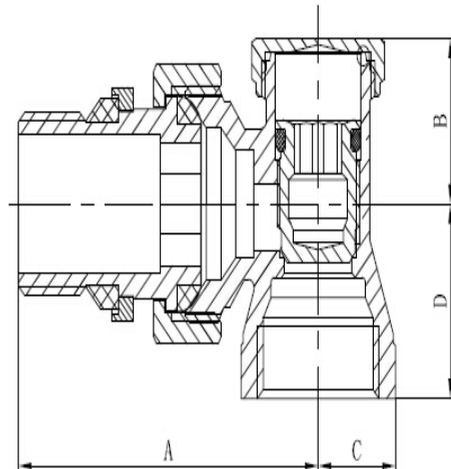
Серия W141



Серия W041



Серия W061



Dn	W151				W141				W041				W061			
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
1/2"	58	50,2	27,5	15,6	55	49,7	18	23,3	49	25	21,5	15,7	51	18,5	13,1	21,7
3/4"	59	51,2	35	19	59	51,2	18	26	55,9	33	28,1	19	59,8	26	15,5	26
Вес, г																
Dn	W141				W151				W041				W061			
1/2"	249				234				171				163			
3/4"	337				314				310				289			

6. Указание по монтажу и эксплуатации терморегулирующих вентилей

- 6.1. Установка вентилей допускается в любом монтажном положении
- 6.2. Соединение вентилей с иными элементами системы должно осуществляться с применением уплотнительных материалов (льняная нить, силиконовая нить и т.п.)
- 6.3. Воздействие монтажного ключа при установке вентиля допускается только на присоединяемую сторону корпуса вентиля.
- 6.4. На устанавливаемую арматуру не допускается воздействие нагрузок от трубопровода, таких как перекосы, изгиб, несоосность, вибрация и т.п.
- 6.5. Эксплуатация вентилей допускается только при условиях, изложенных в таблице с техническими характеристиками.
- 6.6. Регулировка расхода жидкости через вентили осуществляется вручную вращением регулировочной ручки на вентилях серий W141 и W151, и вращением головки штока с помощью шестигранного ключа (в комплект поставки не входит) на вентилях серий W041 и W061. В системах радиаторного отопления верхние терморегулирующие вентили устанавливаются на подающую линию, нижние – на обратную линию отопительного прибора, непосредственно на прибор.

7. Условия транспортировки и хранения

- 7.1. Транспортировать изделия допускается в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150
- 7.2. Изделия необходимо хранить в упаковке предприятия – изготовителя в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150

8. Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие вентилей 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
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 || www.wester.nt-rt.ru