

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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

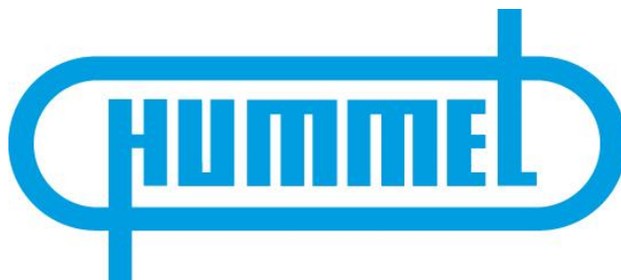
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.hummel.nt-rt.ru](http://www.hummel.nt-rt.ru) || [hma@nt-rt.ru](mailto:hma@nt-rt.ru)



## Технические характеристики на приборы гидравлического регулирования систем отопления

Компоненты приборов	
Приборы гидравлического регулирования систем отопления	Адаптер для гидравлической регулировки систем, с плоским уплотнением/вращаемый Арматура с функцией слива, прямое исполнение, с плоским уплотнением/угловая с плоским уплотнением Чемоданчик с компьютером DC 17, шлангом адаптера для гидравлического регулирования DC, шлангом с шаровыми кранами Красный контрольный шланг с односторонним шаровым краном с ниппелем 2,7 Быстродействующий принтер TD 600, заправленный бумагой для компьютера DC 17 Быстроразъемное соединение (муфта).

## Прибор гидравлического регулирования

### Адаптер для гидравлической регулировки систем, с плоским уплотнением



- для гидравлического регулирования отопительной системы
- накидная гайка G 3/4
- для присоединения прибора регулирования колебаний давления со штекерным разъемом 2,7
- никелированная латунь
- евроконус-совместимый

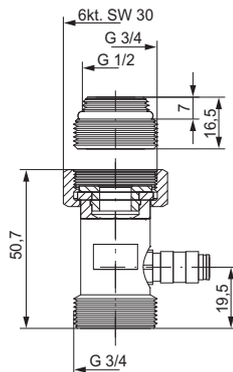
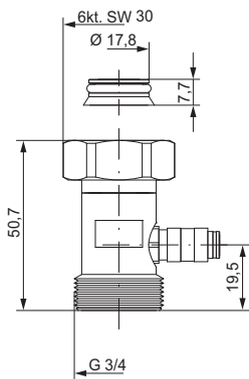
Исполнение	Артикул
------------	---------

с конусными вставками	2 557 3436 01
-----------------------	---------------

с ниппелем G 1/2 x G 3/4	2 557 3435 01
--------------------------	---------------

**Материал**

Корпус/гайка:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM
Ниппель :	полированная латунь
Конусные вставки:	РА



### Адаптер для гидравлической регулировки систем, вращаемый



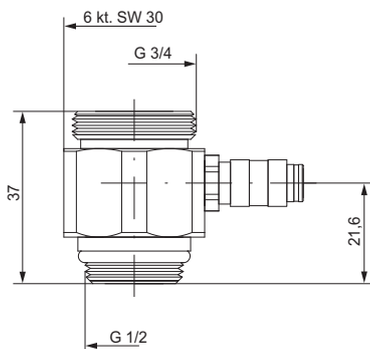
- для гидравлического регулирования отопительной системы
- G 1/2 x G 3/4
- с уплотнением в виде кольца круглого сечения G 1/2
- для присоединения прибора гидравлической регулировки со штекерным разъемом 2,7
- никелированная латунь

Исполнение	Артикул
------------	---------

G 1/2 x G 3/4 плоское уплотнение	2 557 3412 01
----------------------------------	---------------

**Материал**

Корпус:	никелированная латунь
---------	-----------------------



Соответствующий измерительный прибор арт. 2 557 0000 03, стр. 90



Технические данные, графики потерь давления, сертификаты см. стр. 139

## Прибор гидравлического регулирования

### Арматура с функцией слива, прямое исполнение, с плоским уплотнением

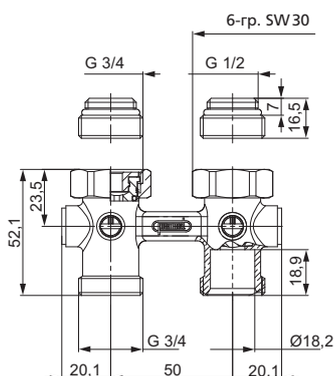
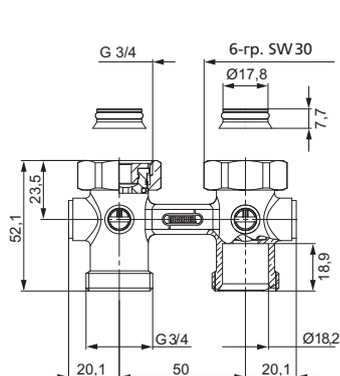


- накидная гайка G 3/4
- с шаровыми кранами
- межосевое расстояние 50 мм
- никелированная латунь
- боковое подключение G 1/4
- евроконус-совместимый

Исполнение	Артикул
с 2 конусными вставками	2 218 3436 01
с 2 ниппелями G 1/2 x G 3/4	2 218 3435 01

Для подключения устройств :

- слива (2 540 1400 01) см. стр. 109
- промывки, заполнения (2 700 1400 00) см. стр. 110
- прибора измерения давления (2 557 1400 01) см. стр. 92



#### Материал

Корпус/гайка:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM/тефлон
Ниппель :	полированная латунь
Конусные вставки:	PA



### Спускная арматура угловая с плоским уплотнением

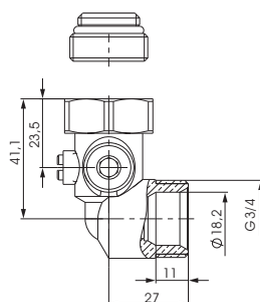
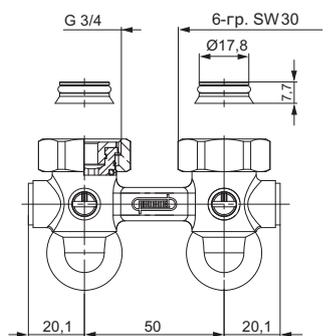


- накидная гайка G 3/4
- с шаровыми кранами
- межосевое расстояние 50 мм
- никелированная латунь
- боковое подключение G 1/4
- евроконус-совместимый

Исполнение	Артикул
с 2 конусными вставками	2 218 8436 01
с 2 ниппелями G 1/2 x G 3/4	2 218 8435 01

Для подключения устройств :

- слива (2 540 1400 01) см. стр. 109
- промывки, заполнения (2 700 1400 00) см. стр. 110
- прибора измерения разницы давления (2 557 1400 01) см. стр. 92



#### Материал

Корпус/гайка:	никелированная латунь
Уплотнение:	EPDM/тефлон
Ниппель :	полированная латунь
Конусные вставки:	PA



## Прибор гидравлического регулирования

### Прибор гидравлического регулирования систем отопления, по EnEV



- компьютер DC 17 в защитном чехле
- шланг адаптера для гидравлического регулирования DC 17
- шланг с шаровыми кранами, односторонний, с ниппелем 2,7
- красный контрольный шланг с односторонним шаровым краном с ниппелем 2,7
- черный пластиковый чемодан с синими замками



- возможность поставки быстродействующего принтера TD 600, заправленного бумагой для печати для компьютера DC 17

Исполнение	Артикул
Портативный гидравлический регулятор	2 557 0000 03
Быстродействующий принтер TD 600, вкл. бумагу для печати	2 557 0000 13



### Быстроразъемное соединение (муфта)

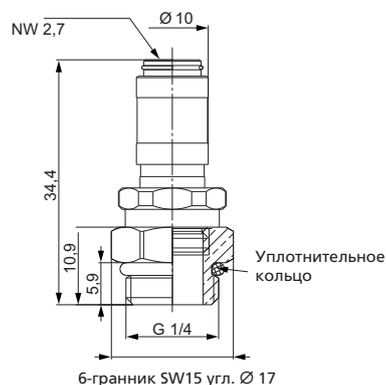


- муфта G 1/4 прибора гидравлического регулирования
- никелированная латунь
- подходящая спускная арматура на стр. 91
- с уплотнением в виде кольца
- подключения устройства измерения разницы давления с номинальным диаметром 2,7

Исполнение	Артикул
G 1/4	2 557 1400 01

**Материал**

Корпус/гайка: никелированная латунь  
Уплотнение: EPDM



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.hummel.nt-rt.ru](http://www.hummel.nt-rt.ru) || [hma@nt-rt.ru](mailto:hma@nt-rt.ru)