

**0521.3 • 1"**

**0521.5 • 1"1/2**

**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КЛАПАН**

**РЕЗЬБА:**

**НАРУЖНАЯ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**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

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический антиконденсационный клапан предназначен для использования в отопительных системах с твердотопливными котлами. Он способен поддерживать температуру теплоносителя на входе в котел не ниже заданной минимальной температуры, которая определяется калибровкой термостатического элемента.

Регулировка температуры осуществляется автоматически и поступает к котлу через выход (АВ) который соединяет направляющую к котлу (А) и соединение бай-пас подачи от котла (В).

Устройство предотвращает поступление холодного теплоносителя в котел тем самым уменьшая количество конденсата который образуется в теплообменнике. А также ускоряет переходную фазу при холодном запуске котла.

Если данный клапан установлен на направляющей к котлу, он выполняет функцию смесительного клапана; в случае его установки на подаче от котла он выполняет функцию отводного клапана.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДАВЛЕНИЕ

Максимальное рабочее (статика)	10 бар 1
Максимальное дифференциальное Максимальное дифференциальное (А-В)	бар 0,3 бар

### ТЕМПЕРАТУРА

Максимальная температура на входе Калибровка температуры (в зависимости от версии) Температура смешивания (в зависимости от версии) Точность	90°C 50°C - 55°C - 60°C - 65°C - 70°C - 75°C 53°C - 58°C - 63°C - 68°C - 73°C - 78°C ±5°C
--	--

### РАСХОД

Коэффициент расхода Kv (м <sup>3</sup> /час)	7 для G1"
Закрытие В/АВ Закрытие А/АВ	9 для G1-1/2" Герметичное закрытие Герметичное закрытие

### СОВМЕСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ

Вода и гликолевые растворы до 50%

### РЕЗЬБА

Соединение к трубопроводу

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни:	EN 1982 CB753S
Внутренние компоненты:	UNI EN 12165 CW 617 N - UDEL GF-120 NT
Пружины:	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 302 EPDM Воск
Уплотнители:	
Термочувствительный элемент:	

## ТОВАРНЫЙ КОД

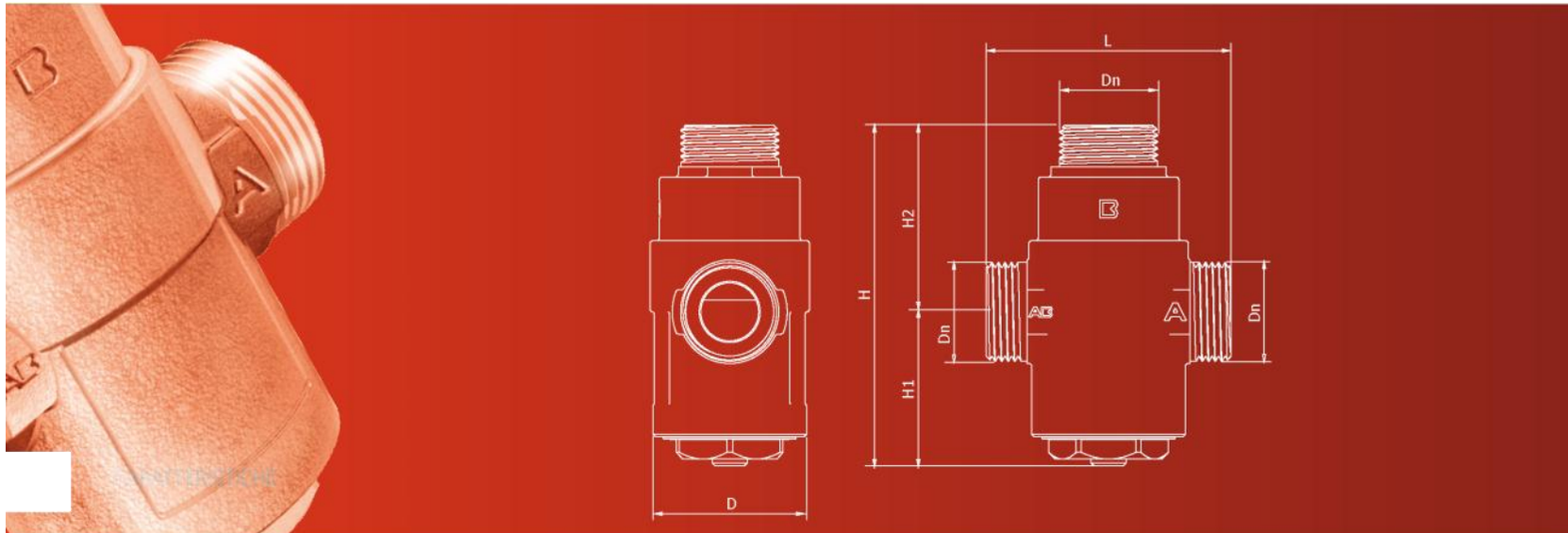
0521.307	M/M/M 50°C KV7	1"	0521.507	M/M/M 50°C KV9	1" 1/2
0521.316	M/M/M 55°C KV7	1"	0521.516	M/M/M 55°C KV9	1" 1/2
0521.326	M/M/M 60°C KV7	1"	0520.526	M/M/M 60°C KV9	1" 1/2
0521.328	M/M/M 65°C KV7	1"	0520.528	M/M/M 65°C KV9	1" 1/2
0521.336	M/M/M 70°C KV7	1"	0520.536	M/M/M 70°C KV9	1" 1/2
0521.338	M/M/M 75°C KV7	1"	0520.538	M/M/M 75°C KV9	1" 1/2

# 0521.3 • 1"

# 0521.5 • 1"1/2

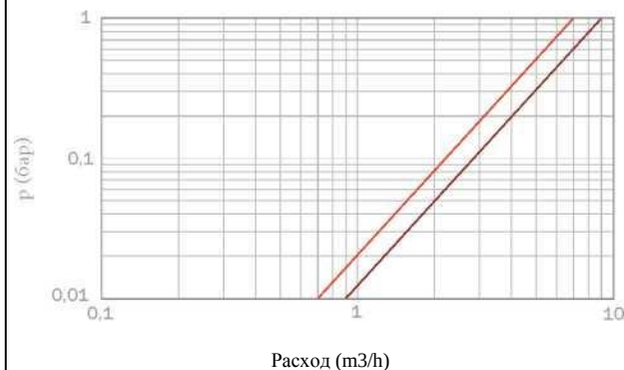
## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КЛАПАН

РЕЗЬБА: НАРУЖНАЯ



Артикул	Dn	L	H	H1	H2	D	Kv	Открытие (°C)	Смешивание (°C)
0521.307	1"	83	115	52	63	54	7	50	53±5
0521.316	1"	83	115	52	63	54	7	55	58±5
0521.326	1"	83	115	52	63	54	7	60	63±5
0521.328	1"	83	115	52	63	54	7	65	68±5
0521.336	1"	83	115	52	63	54	7	70	73±5
0521.338	1"	83	115	52	63	54	7	75	78±5
0521.507	1"1/2	105	125	50	75	58	9	50	53±5
0521.516	1"1/2	105	125	50	75	58	9	55	58±5
0521.526	1"1/2	105	125	50	75	58	9	60	63±5
0521.528	1"1/2	105	125	50	75	58	9	65	68±5
0521.536	1"1/2	105	125	50	75	58	9	70	73±5
0521.538	1"1/2	105	125	50	75	58	9	75	78±5

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ (KV)



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

эл. почта: [oxr@nt-rt.ru](mailto:oxr@nt-rt.ru) || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

Фирма оставляет за собой право на изменение содержащихся в каталоге сведений, технических характеристик, иллюстраций и описаний в любое время и без предварительного уведомления. Категорически запрещается и преследуется по закону полное или частичное воспроизведение каталога.

