

0520.2 3/4"

0520.4 · 1"1/4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КЛАПАН
РЕЗЬБА: ВНУТРЕННЯЯ



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	бар	0,3
Максимальное дифференциальное (А-В)	бар	
ТЕМПЕРАТУРА		
Максимальная температура на входе Калибровка	90°С	
температуры (в зависимости от версии) Температура	50°С - 55°С - 60°С - 65°С - 70°С - 75°С	
смешивания (в зависимости от версии) Точность	53°С - 58°С - 63°С - 68°С - 73°С - 78°С	
	±5°С	
РАСХОД		
Коэффициент расхода Kv (м3/час)	7 для G3/4"	
Закрытие В/АВ Закрытие А/АВ	9 для G1-1/4"	
	Герметичное закрытие	
СОВМЕСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ		Герметичное закрытие
Вода и гликолевые растворы до 50%		
РЕЗЬБА		
Соединение к трубопроводу		G3/4" и G1-1/4"

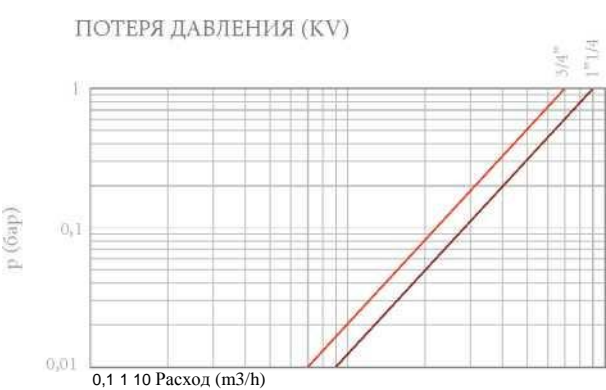
КОНСТРУКЦИЯ

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

ТОВАРНЫЙ КОД

0520.207 F/F/F 50°С KV7	3/4"	0520.407 F/F/F 50°С KV9	1" 1/4
0520.216 F/F/F 55°С KV7	3/4"	0520.416 F/F/F 55°С KV9	1" 1/4
0520.226 F/F/F 60°С KV7	3/4"	0520.426 F/F/F 60°С KV9	1" 1/4
0520.228 F/F/F 65°С KV7	3/4"	0520.428 F/F/F 65°С KV9	1" 1/4
0520.236 F/F/F 70°С KV7	3/4"	0520.436 F/F/F 70°С KV9	1" 1/4
0520.238 F/F/F 75°С KV7	3/4"	0520.438 F/F/F 75°С KV9	1" 1/4

Артикул	Dn	L	H	H1	H2	D	Kv	Открытие (С°)	Смешивание (С°)
0520.207	3/4"	83	115	52	63	54	7	50	53±5
0520.216	3/4"	83	115	52	63	54	7	55	58±5
0520.226	3/4"	83	115	52	63	54	7	60	63±5
0520.228	3/4"	83	115	52	63	54	7	65	68±5
0520.236	3/4"	83	115	52	63	54	7	70	73±5
0520.238	3/4"	83	115	52	63	54	7	75	78±5
0520.407	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	50	53±5
0520.416	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	55	58±5
0520.426	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	60	63±5
0520.428	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	65	68±5
0520.436	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	70	73±5
0520.438	1" 1/4	105	125	50	75	58	9	75	78±5



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
---	--	---	---