ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







ВЕНТИЛИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ



APT. 88.21.253, 88.21.263, 88.21.265, 88.21.299, 88.21.303, 88.21.309, 88.21.313

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Вентили термостатические

Производитель: COMISA S.P.A., Via Neziole Zona Artigianale,

2725055 Pisogne (BS) Italy

Поставщик: ООО «Комиза Рус» 115088, г. Москва,

ул. Южнопортовая, дом № 5, стр. 1-6

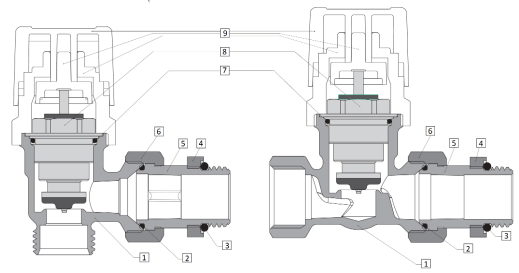
+7 495 369 60 05, info@comisa.ru

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вентили (клапаны) термостатические используются для перекрытия и регулировки потока в отопительных элементах (радиаторы, фанкойлы, излучающие панели) в системах отопления и кондиционирования. Вентили термостатические обеспечивают регулировку температуры помещения вручную или автоматически, если они снабжены термостатическим приводом.

Вентили термостатические доступны в угловой и прямой конфигурациях, с внутренней и наружной резьбой 1/2" и 3/4" (ISO 228) и должны быть установлены на подающую трубу отопительного прибора.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



1	Корпус никелированный	Латунь CW617N по EN 12165		
2	Уплотнительное кольцо	EPDM PEROX 70SH (этилен-		
2	o-ring OP 2062	пропиленовый каучук)		
2	Уплотнительное кольцо	EPDM PEROX (этилен-		
3	o-ring OP 123	пропиленовый каучук)		
4	Гайка	Латунь CW617N по EN 12165		
5	Хвостовик	Латунь CW617N по EN 12165		
6	Гайка 24х19	Латунь CW617N по EN 12165		
	Variationalista	EDDM (a		
7	Уплотнительное кольцо	EPDM (этилен-пропиленовый		
7	o-ring OP 113	каучук)		
7 8	· ·	` -		

Вентили термостатические имеют корпус никелированный выполненный из латуни CW617N по EN 12165, три уплотнительных кольца из этиленпропиленового каучука (ЕРДМ). Ручка вентиля изготовлена из АБС пластика (акрилонитрилбутадиенстирола) белого цвета И снабжена стрелкамиуказателями. Работа вентиля осуществляется путем ручного ИЛИ положения блокирует автоматического изменения затвора, который теплоноситель.

Артикулы 88.21.253 88.21.263



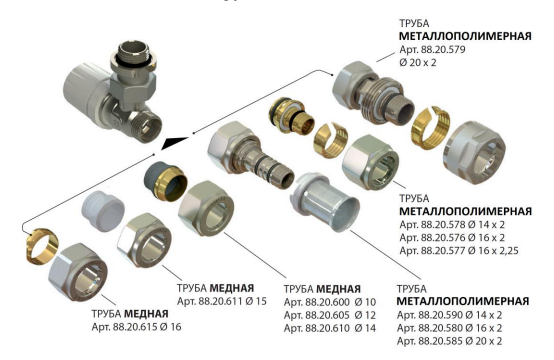
Артикулы 88.21.265 88.21.299 88.21.303 88.21.309 88.21.313



Вентили термостатические арт. 88.21.253 и арт. 88.21.263 могут быть соединены с медной или металлополимерной трубой.

Вентили термостатические арт. 88.21.265, 88.21.299, 88.21.303, 88.21.309, 88.21.313 могут быть соединены со стальной трубой.

Варианты для подсоединения труб:



Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию вентилей конструктивные изменения, не ухудшающие качество изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя,	Значение			
ед. измерения				
Максимальное рабочее давление, бар	10			
Максимальная рабочая температура, °С	95			
Максимальная пиковая температура, °С	100			
	арт. 88.21.253 – 2,6			
	арт. 88.21.263 – 1,8			
Коэффициент пропускной способности	арт. 88.21.299 – 3,3			
клапана K _{vs} , м ³ /час	арт. 88.21.303 – 2,6			
	арт. 88.21.309 – 2,6			
	арт. 88.21.313 – 1,8			

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предварительная регулировка

Вентиль термостатический угловой

Q_{мС}, л/час

	1	2	3	4	5	6	7	Макс.	Q_{mn}
1/2"	80	175	215	215	215	215	215	215	215
3/4"	80	180	230	230	230	230	230	230	230

Вентиль термостатический прямой

Омс, л/час

	1	2	3	4	5	6	7	Макс.	Q_{mn}
1/2"	75	175	225	225	225	225	225	225	225
3/4"	80	180	240	240	240	240	240	240	240

Гидравлические характеристики напора и потерь давления приведены на соответствующих номограммах. Термостатические функции различаются за счет привода.

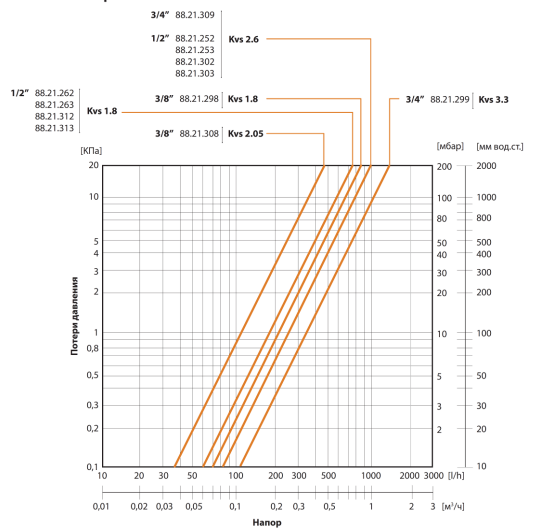
Значения К_v при различных положениях предварительной регулировки:

K_v , м³/час

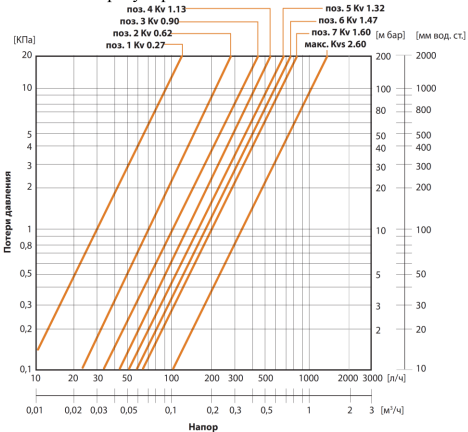
	Наим	Наименование, размер, артикул							
Положение	Угло	овой	Прямой						
калибровки	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"					
калиоровки	88.21.253	88.21.299	88.21.313	88.21.309					
	88.21.303	00.21.299	88.21.263	00.21.309					
1	0,27	0,27	0,27	0,27					
2	0,62	0,67	0,64	0,64					
3	0,90	1,00	0,90	0,95					
4	1,13	1,30	1,12	1,23					
5	1,32	1,56	1,30	1,51					
6	1,47	1,80	1,44	1,74					
7	1,60	2,00	1,55	1,96					
Ā	2,60	3,30	1,80	2,60					

Номограмма потери давления

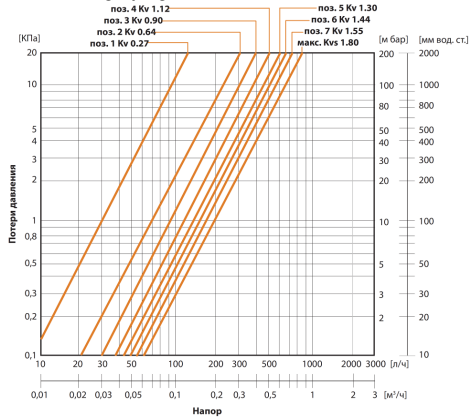
Полностью открытый клапан



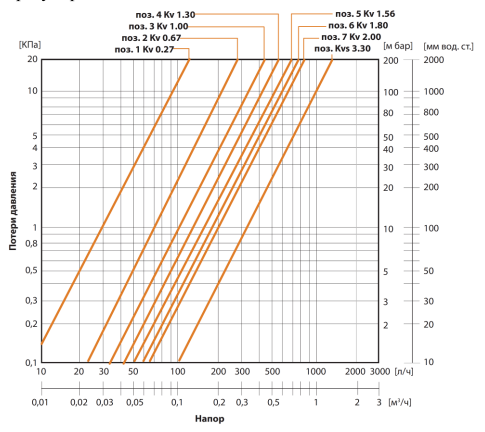
Номограмма потери давления арт. 88.21.253, 88.21.303. Значения K_v в различных положениях регулировки.



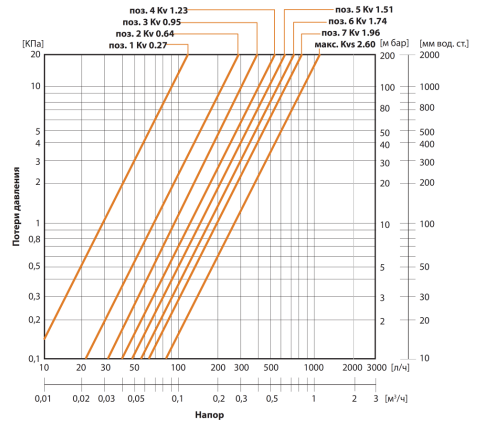
Номограмма потери давления арт. 88.21.263, 88.21.313. Значения K_{v} в различных положениях регулировки.



Номограмма потери давления арт. 88.21.299. Значения K_v в различных положениях регулировки.

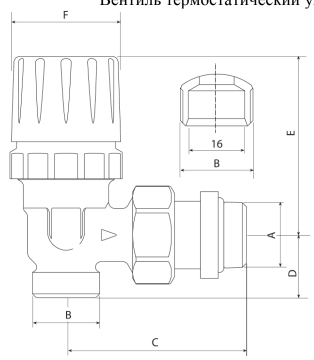


Номограмма потери давления арт. 88.21.309. Значения K_v в различных положениях регулировки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

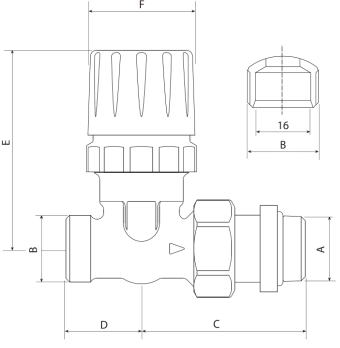
Вентиль термостатический угловой 1/2"НР х 1/2"НР





Артикул	Размер	A	В	C,	D,	E,	F,	Количе	ство, шт
1 ip iiii ju	T usinep	11	2	MM	MM	MM	MM	в пакете	в коробке
88.21.253	1/2"HP x 1/2"HP	1/2"	1/2"	56	20	59	35	2	24

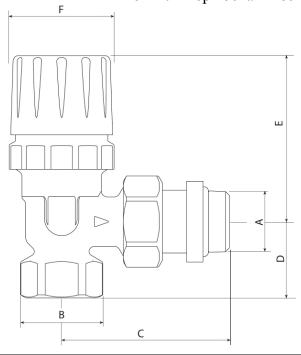
Вентиль термостатический прямой 1/2"НР х 1/2"НР





Артикул	Размер	Α	В	C,	D, E,	, ,	E,	F,	Количес	ство, шт
1 ipinkysi	T usinop	7.1	B	MM	MM	MM	MM	в пакете	в коробке	
88.21.263	1/2"HP x 1/2"HP	1/2"	1/2"	52	24	65	35	2	24	

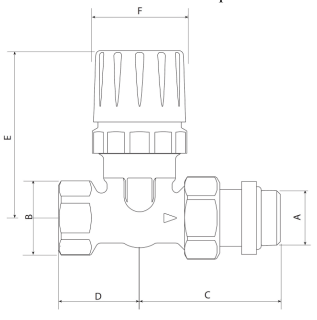
Вентиль термостатический угловой с НР х ВР





Артикул	Размер	A	В	C,	D,	E,	F,	Количе	ство, шт
1 ip i iii y	T usinep	11	2	MM	MM	MM	MM	в пакете	в коробке
88.21.303	1/2"HP x 1/2"HP	1/2"	1/2"	56	26	59	35	2	24
88.21.299	3/4"HP x 3/4"HP	3/4"	3/4"	60	26	56	35	2	24

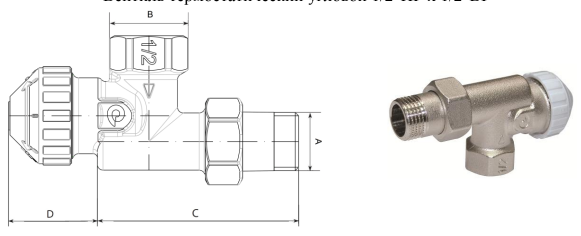
Вентиль термостатический прямой НР х ВР





Артикул	Размер	A	В	C,	D,	E,	F,	Количество, шт	
	r womep			MM	MM	MM	MM	в пакете	в коробке
88.21.313	1/2"HP x 1/2"HP	1/2"	1/2"	52	30	65	35	2	24
88.21.309	3/4"HP x 3/4"HP	3/4"	3/4"	60	35	62	35	2	24

Вентиль термостатический угловой 1/2"НР х 1/2"ВР



Артикул	Размер	A	В	C,	D,	Количество, шт		
прикул	Тизмер			MM	MM	в пакете	в коробке	
88.21.265	1/2"HP x 1/2"HP	1/2"	1/2"	70,3	32,0	1	12	

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Выбор вентиля термостатического осуществляется на основе размеров соединения радиаторов и соединительных труб. Вентили термостатические могут быть установлены на радиаторы с подводящими стальными, медными и металлополимерными трубами.

Вентиль термостатический устанавливается на входном трубопроводе радиатора (на входе в отопительный прибор). При использовании термоголовки установка В таком монтажном положении. рекомендуется чтобы находилась наименьшего воздействия В зоне тепловых потоков ОТ нагревательных приборов и трубопровода. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе вентиля.

Соединение с отопительным прибором осуществляется патрубком с цилиндрической резьбой с уплотнением о-ринг.

Вентиль термостатический не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несносность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

При монтаже вентиля термостатического первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.

Соединение вентиля с другими элементами системы следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений следует применять ФУМ ленту или льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешенными на олифе. Лента ФУМ и льняная прядь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Вентиль должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.

При установке вентиля термостатического на отопительные приборы в однотрубных системах отопления перед вентилем обязательно должен устанавливаться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается.

Для автоматизации системы необходимо снять регулятор ручного управления и заменить его на термостатический привод (термостатичекую головку), затянув зажимное кольцо. Эта операция может быть проведена без сброса давления в системе.



- 1. Снять ручной регулятор термостатического вентиля.
- 2. Установить на корпус вентиля термостатическую головку в открытом доступе и с хорошо просматриваемыми индикационными значениями.
- 3. Вручную затянуть никелированные гайки до упора.

дополнительные комплектующие

Термостатические головки:

Термостатическая головка жидкостная артикул 88.21.400 размер M30x1.5



Термостатическая головка с погружной гильзой артикул 88.21.400 размер M30x1.5

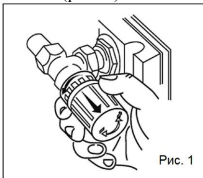


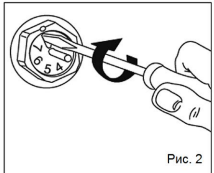
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

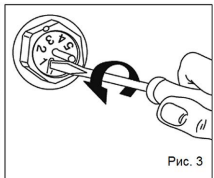
Вентили термостатические должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенными в настоящем паспорте. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе.

Для проведения предварительной регулировки необходимо:

- снять ручку (рис. 1);
- снять зажимное кольцо, вращая против часовой стрелки;
- полностью затянуть гайку предварительной настройки (рис. 2);
- повернуть до желаемого положения, совместив значение с нужной отметкой (рис. 3).







УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

В соответствии с ГОСТ 19433 вентили термостатические не относят к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных перевозках вентили термостатические транспортируют в крытых вагонах в заводской упаковке.

При транспортировке, погрузке и выгрузке вентили термостатические должны быть защищены от механических повреждений и атмосферных осадков. Не допускается сбрасывание упакованных изделий с транспортных средств.

Вентили термостатические поставляются упакованными предприятием-изготовителем в картонные коробки. Хранение вентилей должно производиться в заводской упаковке по условиям 3 (Ж3) раздела 10 ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие вентилей термостатических $Comisa^{TM}$ требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 10 лет с даты продажи конечному потребителю в пределах гарантийного срока хранения (3 года со дня изготовления). Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для получения гарантии Покупателем Продавец в момент покупки в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Гарантийный талон



	к накладной №	OT «»	г.
Наиме	нование товара		
	_	тили термостатические	
№	Артикул	Количество	Примечание
7	U U 4A	гы продажи конечному потр	,
назва факти назва адрес кратк 2. Доку 5. Фото 4. Акт	ние организации или Ф.И ический адрес покупателя ние и адрес организации, установки изделия; ое описание дефекта. Умент, подтверждающий гографии неисправного издгидравлического испытан	и контактный телефон; производившей монтаж; покупку изделия (накладная, в	ровалось изделие;
С усло	виями гарантии, правил	іами установки и эксплуата	
Покупа	атель	Продавец _	(подпись)
	(подпись)		(подпись)
		Дата продажи	1
		Штамп или п	ечать

торгующей организации