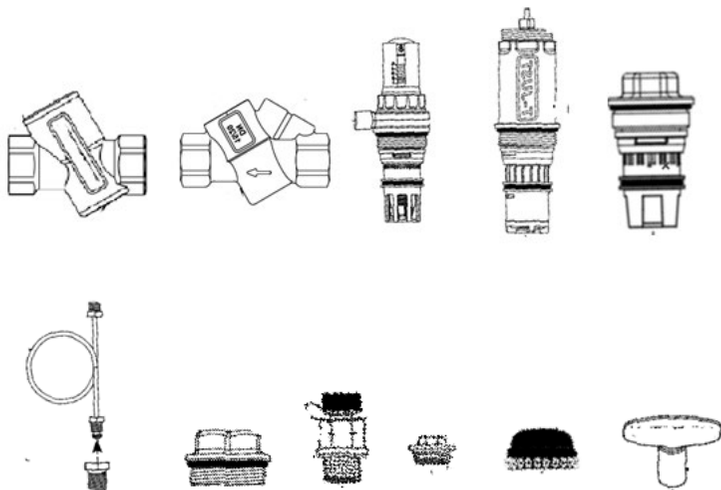


ПАСПОРТ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: FlowCon International ApS, Trafikcenter Alle 17, DK-4200 Slagelse, Denmark



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ VT.043 И VT.044



ПС – 47063

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения.

1.1. Изделия предназначены для комплектации автоматических регуляторов перепада давлений VT.043 и VT.044 .

1.2. Изделия позволяют собирать автоматические регуляторы перепада (АРПД) давлений следующих модификаций:

- VT.044.GL.XX -АРПД с фиксированной настройкой без измерительных патрубков;
- VT.044.G.XX -АРПД с фиксированной настройкой с измерительными патрубками;
- VT.043.GLA.XX -АРПД с регулируемой настройкой без измерительных патрубков;
- VT.043.GA.XX- АРПД с регулируемой настройкой с измерительными патрубками;
- VT.043.GLA.XX -АРПД с регулируемой настройкой без измерительных патрубков с регулирующим клапаном;
- VT.043.GA.XX- АРПД с регулируемой настройкой с измерительными патрубками и регулирующим клапаном.

1.3. АРПД предназначены для поддержания в динамическом режиме заданного перепада давлений (ΔP_n) с одновременным ограничением расхода в двухтрубных системах отопления и охлаждения с переменным расходом.

1.4. Основное назначение АРПД - совместная работа с балансировочными клапанами VT.054 (или аналогичным) в двухтрубных системах отопления. При этом балансировочным клапаном устанавливается расчетное значение увязочного перепада давления в обслуживаемом контуре (ΔP_u), а регулятором перепада давлений поддерживается расчетный перепад давления по этому участку (ΔP_n).

1.5. В случае, когда применение балансировочного клапана не требуется, импульсную трубку рекомендуется подключать к шаровому крану с дренажом и воздухоотводчиком VT.245 (или его аналогу), имеющему патрубки с резьбой G1/4"BP.

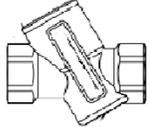
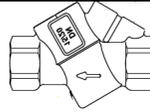
1.6. Технические характеристики различных модификаций АРПД приведены в технических паспортах на соответствующие регуляторы.

1.7. Картриджи АРПД имеют вращающуюся обойму присоединительного патрубка, что позволяет располагать импульсную трубку в удобном для монтажа положении.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ

2. Номенклатура и основные технические характеристики

Эскиз	Артикул по каталогу VALTEC	Артикул по каталогу производителя	Наименование	Основные технические характеристики
	VT.142.GL.04.01	A.15.I	Корпус регулятора без измерительных патрубков, из латуни CW602N	G-1/2"; D-20мм
	VT.142.GL.05.01	A.20.I		G-3/4"; D-20мм
	VT.142.GL.06.01	A.25.I		G-1"; D-20мм
	VT.142.G.04.01	AB.15.I	Корпус регулятора с измерительными патрубками, из латуни CW602N	G-1/2"; D-20мм
	VT.142.G.05.01	AB.20.I		G-3/4"; D-20мм
	VT.142.G.06.01	AB.25.I		G-1"; D-20мм
	VT.142.G.06.02	AB.25.IK		G-1"; D-40мм
	VT.142.G.07.02	AB.32.IK		G-1 1/4"; D-40мм
	VT.143.G.20	EDP.1	Картридж регулируемый из PPS и POM	D20 dP=5...50кПа G=15...1500л/ч
	VT.143.G.40	EDP.2		D40 dP=10...60кПа G=15...6000л/ч
	VT.146.G.01.17	ADP.01.00.B.I	Картридж регулируемый с регулирующим клапаном из PPS и POM	D20 dP=3...17кПа G=9...680 л/ч Резьба под привод M30x1,5
	VT.144.G.20	SPD.20	Картридж с фиксированной настройкой	D20 dP=3...17кПа G=9...680 л/ч

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ

	VT.044.I.100	ACC00210+A CC0121	Трубка импульсная медная с латунным адаптером G1/4"	Длина 100см; D3мм
	VT.145.G.01	ACC0080	Пробка резьбовая латунная	D20
	VT.145.G.02	ACC0081		D40
			Штуцер измерительный латунный с уплотнением из EPDM	G1/4"
	VTr.583.GK.0003		Пробка резьбовая	G1/4"
		ACC0086	Колпачок защитный из ABS	M30x1,5
		ACC0001	Ключ настроечный нейлоновый	

3. Рекомендации по сборке регуляторов

3.1. Соединения корпуса с картриджами, пробками, штуцерами и импульсными трубками выполнены самоуплотняющимися, с уплотнением кольцами из EPDM, поэтому не требуют дополнительного уплотнительного материала.

3.2. При выполнении соединений не допускается превышать монтажные моменты, указанные в таблице:

Размер резьбы	1/8"	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	20мм	40мм
Предельный момент, Нм	10	15	20	25	28	30	25	30

3.3. Не допускается перегибать и заламывать импульсную трубку.

3.4. На клапаны с индексом «А» могут быть установлены электротермические сервоприводы (например: VT.ТЕ3040; VT.ТЕ3041; VT.ТЕ3043; VT.ТЕ3061).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ

4. Условия хранения и транспортировки

4.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

4.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

5. Утилизация

5.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

5.2. Содержание благородных металлов: *нет*.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, сборки, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, сборки, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ПАСПОРТ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

7. Условия гарантийного обслуживания

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

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. Заменное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

7.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

7.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

7.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.043K		
2			
3			

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.
- 5.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ПАСПОРТ