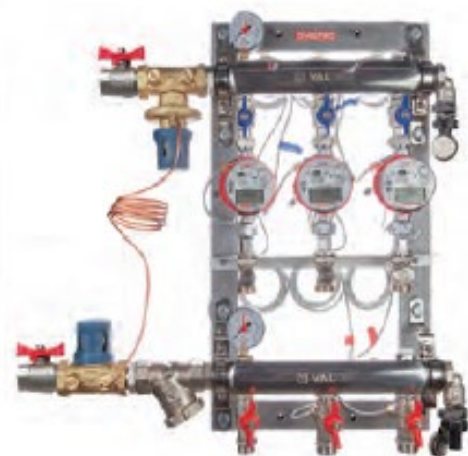


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ЭТАЖНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Модели: **VT.GPM** (с балансировочным клапаном)
VT.GPR (с балансировочным и перепускными клапанами)
VT.GPA (с регулятором перепада давлений)

ПС - 46669

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Узлы применяются в системах водяного отопления многоквартирных домов, для распределения и учета (при установке теплосчетчика) тепловой энергии по отдельным потребителям.
- 1.2. Узел позволяет произвести гидравлическую увязку потребителей между собой.
- 1.3. Узлы серии GPR и GPA дополнительно позволяют автоматически поддерживать перепад давления на входе и выходе в квартирную систему отопления, тем самым гидравлически увязывая работу узла с остальными элементами системы отопления здания.
- 1.4. Узлы позволяют осуществлять сервисные операции: выпуск воздуха, очистка теплоносителя, дренаж и заполнение системы.
- 1.5. Узлы присоединяются к стоякам системы отопления здания. К выходам узлов присоединяются горизонтальные квартирные однотрубные и двухтрубные системы отопления.

2. Технические характеристики клапана

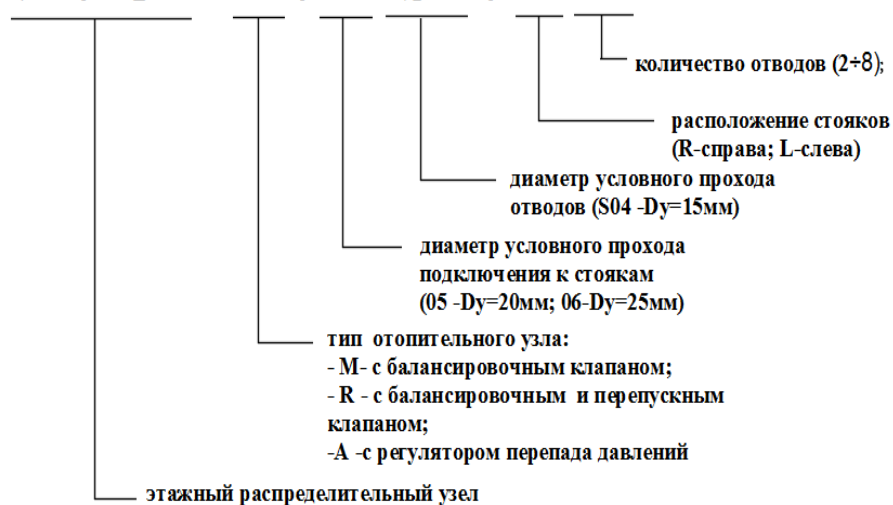
№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	30
2	Рабочее давление	МПа	До 1,0
3	Пробное давление	МПа	1,5
4	Температура рабочей среды	°С	До +95
5	Допустимая температура среды, окружающей узел,	°С	От +5 до +55
6	Допустимая относительная влажность среды, окружающей узел	%	До 80
7	Количество отводов на коллекторах	шт.	2÷8
8	Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана (для узлов GPR)	кПа	20÷60
9	Диапазон поддерживаемых перепадов давлений (для узлов GPA)	кПа	5÷30 25÷60
10	Максимальный общий расход		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

	теплоносителя;		
10.1	- при подключении 3/4"	м ³ /час	1,7
10.2	- при подключении 1"	м ³ /час	2,3
11	Максимальная тепловая мощность узла при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$		
11.1	- при подключении 3/4"	кВт	39,5
11.2	- при подключении 1"	кВт	54,5
12	Площадь поперечного сечения коллектора	мм ²	1300
13	Диаметр условного прохода коллектора	мм	40
14	Ду и монтажная длина подключаемого теплосчетчика	мм/мм	15/110
15	Подключение к отводам		Rp 3/4" «евроконус»
16	Максимальный расход теплоносителя на каждый отвод;	м ³ /час	0,95
17	Максимальная тепловая мощность для каждого отвода при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	кВт	22

3. Расшировка артикула

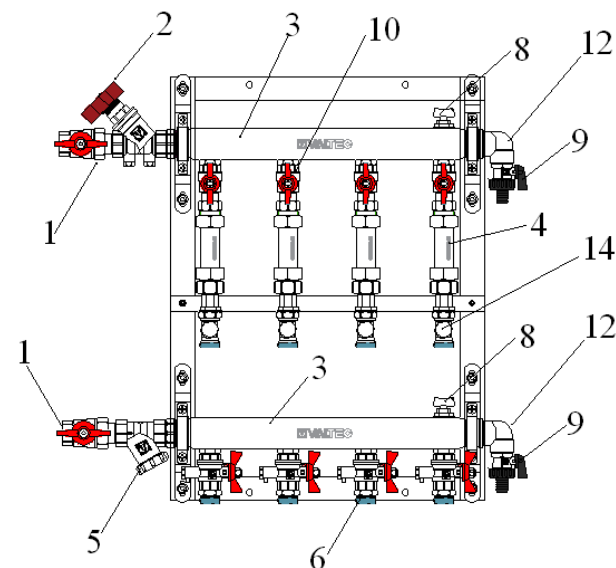
VT. GP R.06 S04. L 4



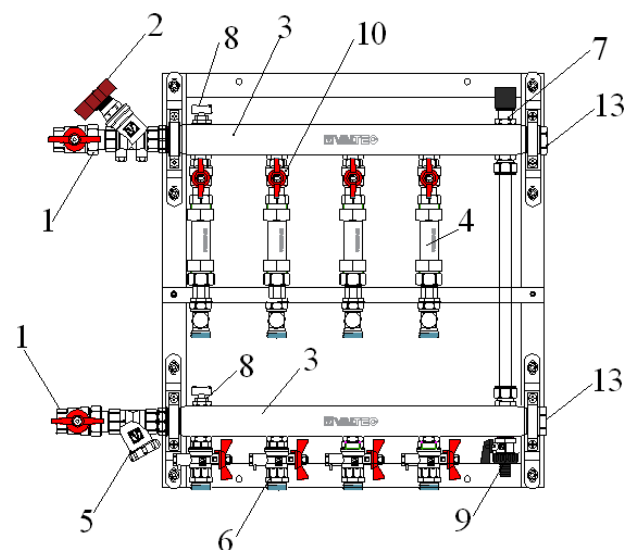
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Конструкция GPM



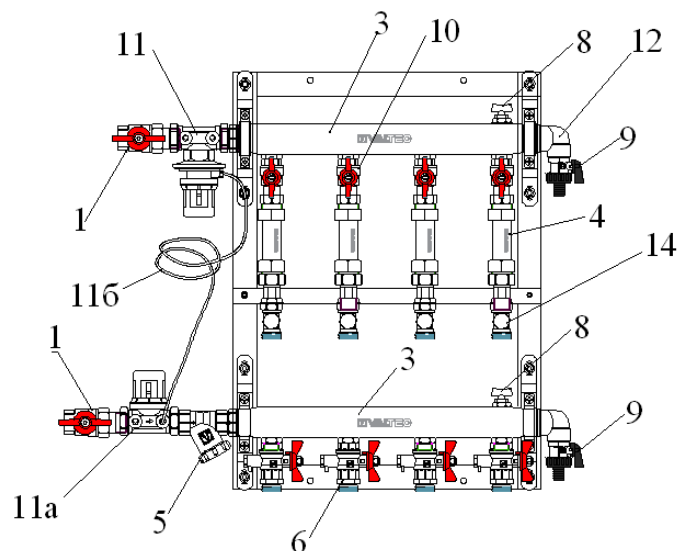
GPR



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

GPA



Спецификация

Поз.	Наименование	Марка	Характеристика
1	Кран шаровый с полусгоном	VT.227	G3/4"; G1";
2	Балансировочный клапан	VT.054	G3/4"; G1";
3	Коллектор из нержавеющей стали	VTс.510.SS	Ду40; количество выходов 2÷8
4	Вставка ремонтная	VTr.789	G3/4"; L- 110 мм; (по заказу узел может поставляться с установленными теплосчётчиками)
5	Фильтр косой	VT.193	G3/4"; G1"; сетка 500мкм
6	Кран с патрубком для подключения датчика температуры	VT.247	G1/2"
7	Перепускной клапан с байпасом	VT.0668	только в узлах серии VT.GPR
8	Ручной воздухоотводчик	VT.400	G1/2"

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9	Кран дренажный	VT.430	G1/2"
10	Кран шаровой	VT.217	G1/2"
11	Регулятор перепада давлений	VT.041	G3/4"; G1";
11a	Клапан запорно-регулирующий	VT.042	G3/4"; G1";
11b	Импульсная трубка	VT.AD305	
12	Угольник коллекторный	VTс.531	G3/4"; G1";
13	Пробка	VTr.583	G3/4"; G1";
14	Клапан настроечный	VT.020	G1/2"

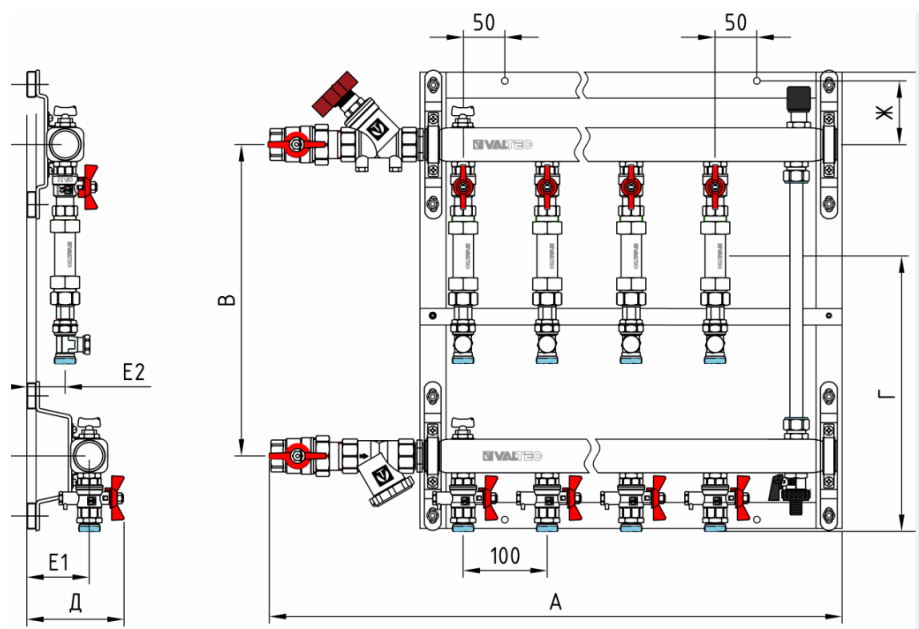
Дополнительные опции (поставляются по отдельному заказу)

	Манометры на подающем и обратном коллекторе (<i>к артикулу добавляется -031</i>)	VT.TM50.D	0÷10 бар; нижнее подключение
	Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор (<i>к артикулу добавляется -041</i>)	VT.502	G1/2"
	Теплосчетчик (<i>артикул теплосчетчика добавляется к артикулу узла</i>)		Счетчики могут поставляться в следующих модификациях: VHM-T 15/0,6-O – без внешних выходов; VHM-T 15/1,5-O – без внешних выходов; VHM-T 15/0,6-C-O – с выходом RS-485; VHM-T 15/1,5-C-O – с выходом RS-485; VHM-T 15/0,6-СИ-O – с выходом RS-485 и блоком импульсных входов/выходов; VHM-T 15/1,5-СИ-O – с выходом RS-485 и блоком импульсных входов/выходов; VHM-T 15/0,6-МИ-O – с выходом M-Bus и блоком импульсных входов/выходов; VHM-T 15/1,5-МИ-O – с выходом M-Bus и блоком импульсных входов/выходов; VHM-T 15/0,6-РИ-O – с радио выходом блоком импульсных входов/выходов; VHM-T 15/1,5-РИ-O – с радио выходом блоком импульсных входов/выходов.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Габаритные размеры



Тип узла	Ду подкл.	Число отводов	Размеры, мм								Вес, кг
			A	Б	В	Г	Д	E1	E2	Ж	
GPM	20	2	448	543	370	324	117	76	47	72	6,3
GPM	20	3	503	543	370	324	117	76	47	72	7,3
GPM	20	4	603	543	370	324	117	76	47	72	8,7
GPM	20	5	703	543	370	324	117	76	47	72	10,0
GPM	20	6	803	543	370	324	117	76	47	72	11,2
GPM	20	7	903	543	370	324	117	76	47	72	12,5
GPM	20	8	1003	543	370	324	117	76	47	72	13,8
GPM	25	2	479	543	370	324	117	76	47	72	7,4
GPM	25	3	535	543	370	324	117	76	47	72	8,5
GPM	25	4	635	543	370	324	117	76	47	72	9,8
GPM	25	5	735	543	370	324	117	76	47	72	11,1
GPM	25	6	835	543	370	324	117	76	47	72	12,4
GPM	25	7	935	543	370	324	117	76	47	72	13,7
GPM	25	8	1035	543	370	324	117	76	47	72	15,0

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

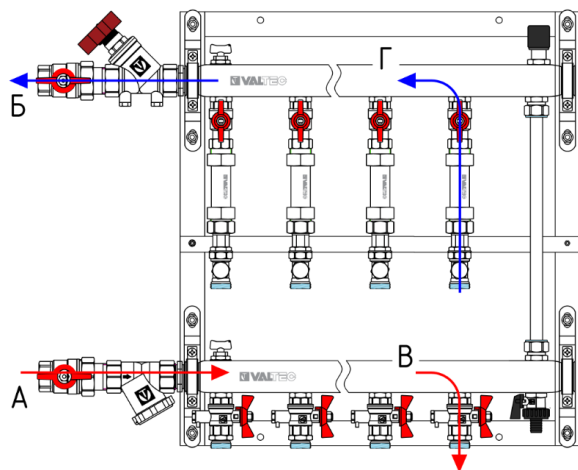
GPR	20	2	448	543	370	324	117	76	47	72	7,0
GPR	20	3	548	543	370	324	117	76	47	72	8,3
GPR	20	4	648	543	370	324	117	76	47	72	9,5
GPR	20	5	748	543	370	324	117	76	47	72	10,8
GPR	20	6	848	543	370	324	117	76	47	72	12,1
GPR	20	7	948	543	370	324	117	76	47	72	13,4
GPR	20	8	995	543	370	324	117	76	47	72	14,3
GPR	25	2	478	543	370	324	117	76	47	72	8,1
GPR	25	3	578	543	370	324	117	76	47	72	9,4
GPR	25	4	678	543	370	324	117	76	47	72	10,6
GPR	25	5	778	543	370	324	117	76	47	72	12,0
GPR	25	6	878	543	370	324	117	76	47	72	13,3
GPR	25	7	978	543	370	324	117	76	47	72	14,6
GPR	25	8	1025	543	370	324	117	76	47	72	15,4
GPA	20	2	477	43	370	324	117	76	47	72	6,7
GPA	20	3	577	43	370	324	117	76	47	72	7,7
GPA	20	4	677	43	370	324	117	76	47	72	9,1
GPA	20	5	777	43	370	324	117	76	47	72	10,4
GPA	20	6	877	43	370	324	117	76	47	72	11,6
GPA	20	7	977	43	370	324	117	76	47	72	12,9
GPA	20	8	1077	43	370	324	117	76	47	72	14,2
GPA	25	2	522	43	370	324	117	76	47	72	7,7
GPA	25	3	622	43	370	324	117	76	47	72	8,8
GPA	25	4	722	43	370	324	117	76	47	72	10,1
GPA	25	5	822	43	370	324	117	76	47	72	11,4
GPA	25	6	922	43	370	324	117	76	47	72	12,7
GPA	25	7	1022	43	370	324	117	76	47	72	14,0
GPA	25	8	1122	43	370	324	117	76	47	72	15,3

Диаметр отверстий для крепления узла 10 мм.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Гидравлические характеристики

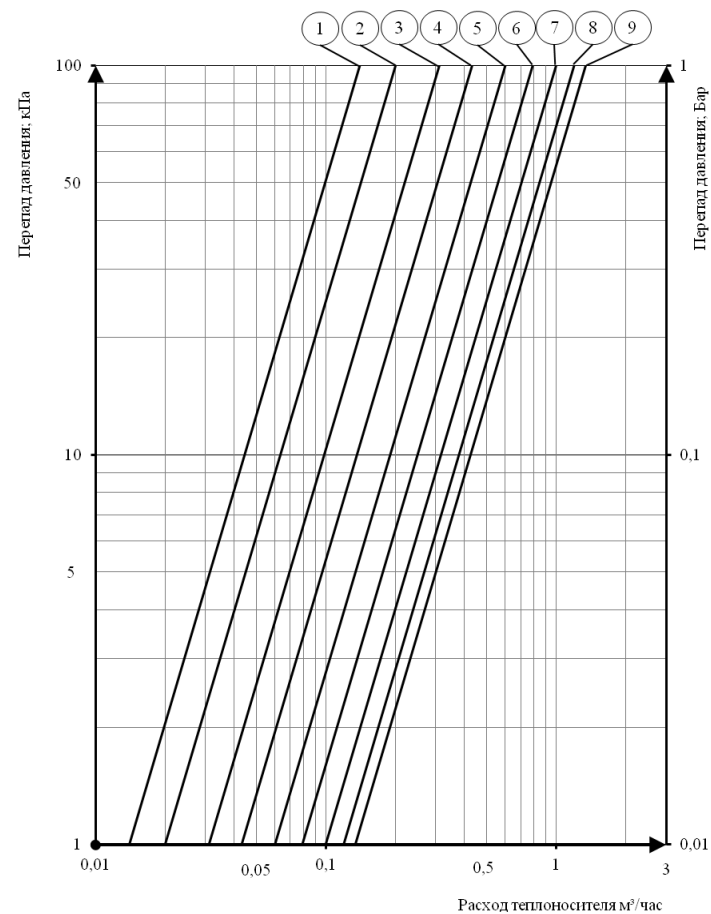


№	Наименование характеристики	Значение для узла с Ду подключения	
		20мм	25мм
1	Пропускная способность узла по линии А-Б (коллектора, подающие и обратные патрубки; Kvs м ³ /час	3,72	6,68
2	Пропускная способность узла по линии В-Г (отвод со вставкой); Kvs м ³ /час	1,34	1,34
3	То же, с теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м ³ /час; Kvs м ³ /час	1,22	1,22
4	То же, с теплосчётчиком с номинальным расходом 0,6 м ³ /час; Kvs м ³ /час	0,89	0,89

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.1. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода по линии В-Г с отводом Ду 15 при установке ремонтной вставки

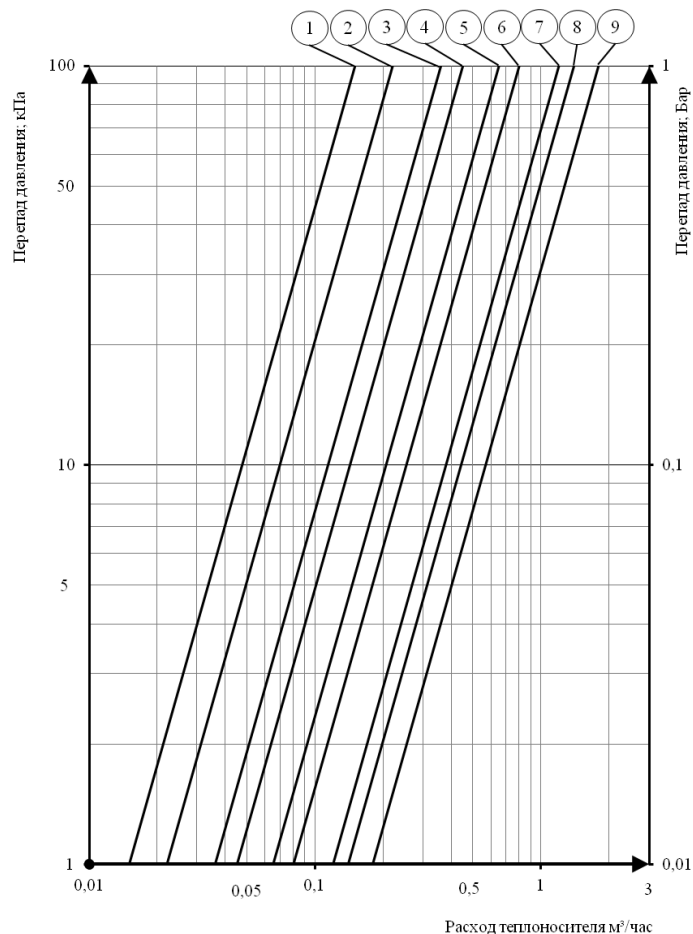


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м ³ /час	0,14	0,20	0,31	0,43	0,6	0,79	0,99	1,19	1,34

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.2. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода по линии В-Г с отводом Ду 20 при установке ремонтной вставки

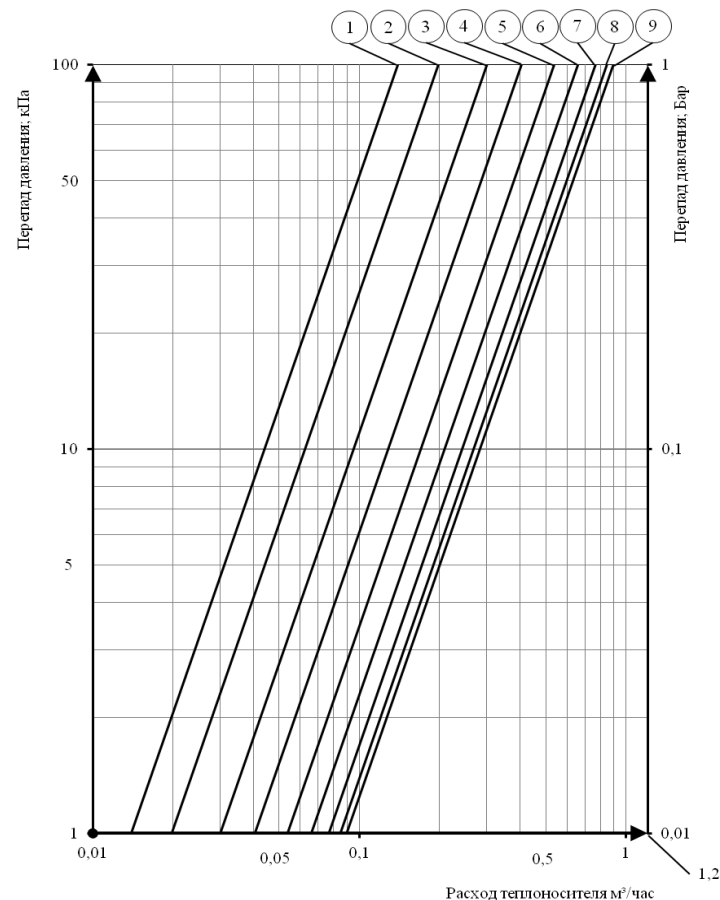


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м³/час	0,15	0,22	0,36	0,45	0,65	0,8	1,2	1,4	1,34

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.3. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода линии В-Г при установке теплосчётчика с номинальным расходом 0,6 м³/час (Kv теплосчётчика 1,2 м³/час)

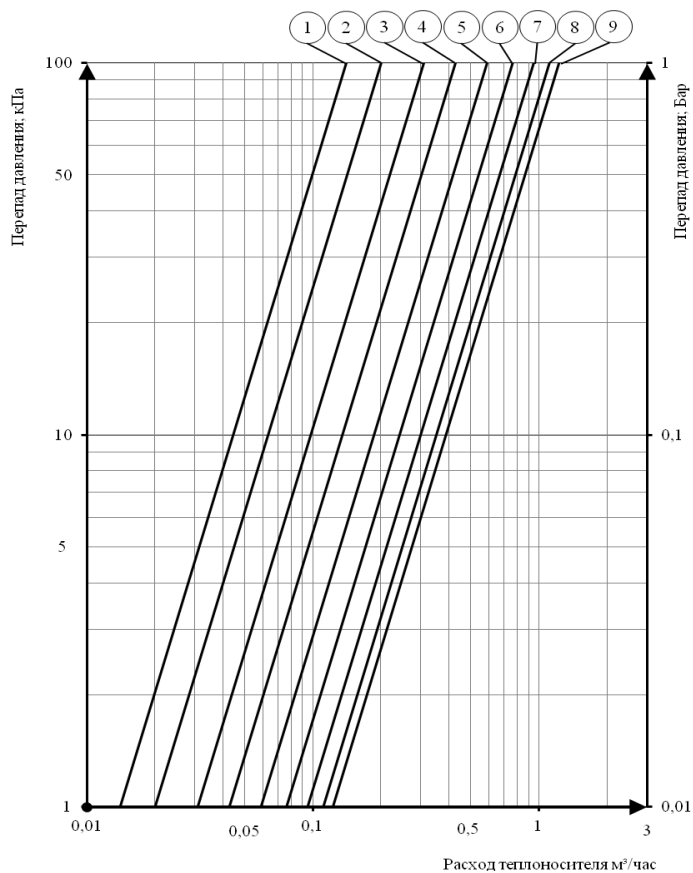


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м³/час	0,14	0,20	0,30	0,40	0,54	0,66	0,77	0,85	0,89

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.4. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода по линии В-Г при установке теплосчётчика с номинальным расходом 1,5 м³/час (Kv теплосчётчика 3 м³/час)



Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м ³ /час	0,14	0,2	0,31	0,43	0,59	0,76	0,94	1,11	1,22

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.5. Таблица пропускной способности узла по линии А-Б в зависимости от настройки балансировочного клапана (для узлов GPM и GPR)

Настройка баланс. клапана	Диаметр подключения к стояку, мм		Настройка баланс. клапана	Диаметр подключения к стояку, мм	
	20	25		20	25
1	0,13	0,2	51	2,91	5,05
2	0,22	0,36	52	2,94	5,14
3	0,38	0,61	53	2,98	5,23
4	0,59	0,95	54	3,01	5,29
5	0,77	1,25	55	3,06	5,29
6	0,88	1,41	56	3,07	4,38
7	1,02	1,67	57	3,09	3,24
8	1,2	1,97	58	3,1	2,07
9	1,41	2,32	59	3,12	1,09
10	1,62	2,66	60	3,13	0,56
11	1,79	2,96	61	3,15	1,52
12	1,91	3,17	62	3,18	2,73
13	1,96	3,26	63	3,2	3,93
14	1,94	3,22	64	3,22	4,92
15	1,85	3,06	65	3,24	5,65
16	1,89	3,12	66	3,25	5,82
17	1,92	3,18	67	3,26	5,88
18	1,95	3,23	68	3,27	5,87
19	1,98	3,28	69	3,29	5,83
20	2	3,33	70	3,3	5,78
21	2,05	3,42	71	3,33	5,83
22	2,11	3,51	72	3,35	5,88
23	2,16	3,61	73	3,38	5,93
24	2,22	3,71	74	3,4	5,97
25	2,27	3,8	75	3,41	6,01
26	2,3	3,86	76	3,41	6,01

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

27	2,33	3,92	77	3,41	6,01
28	2,36	3,97	78	3,41	6,01
29	2,39	4,02	79	3,42	6,02
30	2,42	4,07	80	3,42	6,04
31	2,46	4,15	81	3,45	6,08
32	2,5	4,22	82	3,47	6,13
33	2,55	4,3	83	3,5	6,19
34	2,58	4,38	84	3,52	6,23
35	2,62	4,45	85	3,53	6,24
36	2,64	4,48	86	3,54	6,26
37	2,65	4,51	87	3,54	6,28
38	2,66	4,53	88	3,55	6,29
39	2,68	4,56	89	3,55	6,31
40	2,69	4,58	90	3,57	6,33
41	2,72	4,64	91	3,58	6,37
42	2,76	4,7	92	3,6	6,42
43	2,78	4,76	93	3,63	6,47
44	2,81	4,82	94	3,66	6,53
45	2,84	4,87	95	3,68	6,59
46	2,85	4,86	96	3,7	6,60
47	2,86	4,87	97	3,71	6,66
48	2,87	4,88	98	3,72	6,67
49	2,88	4,91	99	3,72	6,68
50	2,89	4,97	100	3,58	6,69

6.6. Пример подбора положения настроечного клапана и определения полных потерь давления в узле (для узлов GPM и GPA) :

Задан этаж с 4-мя квартирами.

Потери давления и расходы в квартирных системах составляют:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№ квартиры	ΔP ; кПа	Расход теплоносителя; Q , м ³ /час
1	9	0,38
2	4	0,17
3	6	0,25
4	8	0,21

- выделяем квартиру с наибольшей потерей давления в системе отопления. Это квартира №1, $\Delta P_1 = 9$ кПа, $Q_1 = 0,38$ м³/час; -расход для данной квартиры позволяет применять теплосчётчик с номинальным расходом 0,6 м³/час. Для расхода 0,38 м³/час по графику определяются потери давления на отводе с учетом полностью открытого настроечного клапана: $\Delta P_o = 18$ кПа.

- полученные потери складываются с потерями давления в системе отопления квартиры №1 $\Delta P_{1+o} = 9 + 18 = 27$ кПа – это максимальный перепад давления на коллекторах. (Если перепад давления будет более 50 кПа то рекомендуется выбрать теплосчётчик с большим номинальным расходом)

- вычисляется требуемый перепад давления на остальных отводах, для этого от максимального перепада давления (27 кПа) вычитаются потери в каждой из квартир:

№2 $27 - 4 = 23$ кПа

№3 $27 - 6 = 21$ кПа

№4 $27 - 8 = 19$ кПа

Зная требуемые потери давления, и расходы по каждому направлению, по графику определяются требуемые настройки для каждой квартиры:

№ квартиры	Требуемая потеря давления на отводе; кПа	Расход теплоносителя	№ настройки	Обороты настроечного клапана
2	23	0,17	4	2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3	21	0,25	5	2 ½
4	19	0,21	5	2 ½

Настройка клапана для расчётной квартиры (1) будет N (полностью открыт).

Общий расход по коллектору будет равен сумме расходов по каждому отводу $0,38+0,17+0,25+0,21=1,01$ м³/час

По таблице определяем, что пропускная способность по линии А-Б при полностью открытом балансировочном клапане при подключении ¾" равна 3,72.

Потери давления по линии А-Б будут равны:

$$\frac{V^2}{k_3} \cdot 100 = \frac{1,01^2}{3,72^2} \cdot 100 = 7,3 \text{ кПа}$$

Общие потери давления будут равны сумме потерь по линии А-Б и максимальному перепаду давления на отводе:

$$7,3+27=34,3 \text{ кПа,}$$

Настроечное положение перепускного клапана будет равно максимальному перепаду давления на коллекторах 27 кПа.

7. Указания по монтажу

7.1. Присоединительные патрубки узла не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация). Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

7.2. Узел должен быть установлен в доступном для обслуживания месте таким образом, чтобы циферблат теплосчётчика находился на уровне 1,3-1,6 м. над уровнем пола.

7.3. Узел заполняется теплоносителем через подающий трубопровод. Заполнение системы через обратный трубопровод может привести к засорению теплосчётчиков. При заполнении этажной системы теплоносителем следует плавно открыть шаровой кран на подающем коллекторе, затем открыть воздухоотводчик подающего коллектора и держать открытым до

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

выпуска всего воздуха из коллектора. Затем открываются по очереди все воздухоотводчики, установленные на радиаторах на этаже, и производится выпуск воздух из радиаторов. Далее открывается воздухоотводчик обратного коллектора и производится окончательный выпуск воздуха из системы. После данной операции открывается кран на обратном коллекторе.

7.4. После заполнения системы теплоносителем производится настройка на расчетную пропускную способность и перепад давлений балансировочного клапана (для узлов GPM и GPR), запорно-регулирующего клапана (для узла GPA), регулятора перепада давлений (для узла GPA), перепускного клапана (для узла GPR) и настроечных клапанов на квартирных отводах.

7.5. При монтаже узла следует соблюдать требования СП 73.13330.2016.

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

8.1. Узел должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

8.2. Все элементы узла обслуживаются в соответствии с указаниями в паспортах на эти изделия.

8.3. Для обслуживания, замены и установки теплосчётчика в данном узле предусмотрена арматура для опорожнения коллекторов и выпуска воздуха.

8.4. Шаровые краны узла следует полностью открывать и закрывать не реже одного раза в год.

8.5. Для прочистки фильтра необходимо перекрыть входной кран и краны на всех патрубках, опорожнить коллектор с фильтром через дренажный кран, после чего отвернуть пробку фильтра и прочистить сетку. При сильной засоренности фильтроэлемент подлежит замене.

8.6. Не допускается замерзание теплоносителя внутри узла.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Условия хранения и транспортировки

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

9.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

10.1. 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 г) "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 исполнение указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: *нет*

11. Гарантийные обязательства

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

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

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

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

12. Условия гарантийного обслуживания

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

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

12.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

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

13. Свидетельство о приемке

Этажный распределительный узел:

VT.GP _____

соответствует требованиям конструкторской документации и признан пригодной для эксплуатации.

Дата выпуска: _____

ООО "ВЕСТА РЕГИОНЫ"
служба технического контроля