

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Производитель: ООО «Спутник» г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова д.11 лит.А



ЭТАЖНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Модели: **VT.GPM** (с балансировочным клапаном)
VT.GPR (с балансировочным и перепускными клапанами)

ПС - 46222

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

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 дополнительно позволяют автоматически поддерживать перепад давления на входе и выходе в квартирную систему отопления.
- 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 поддерживаемых перепадов давлений (для узлов GPR)	кПа	20÷60
9	Максимальный общий расход теплоносителя;		
9.1.	- при подключении 3/4"	м³/час	1,7
9.2.	- при подключении 1"	м³/час	2,3

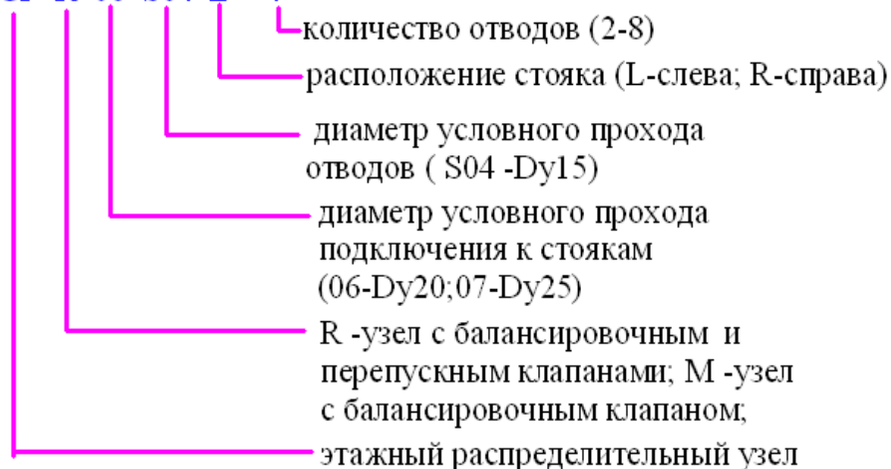
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

3. Расшифровка артикула

GP R 06 S04 L - 4



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Номенклатура

№	Артикул	Ду подключ. стояка	Расположение стояка	Кол-во отводов	Регулировка перепада давлений
1	VT.GPR.05S04.R2	G 3/4"	Правое	2	Есть
2	VT.GPR.05S04.R3	G 3/4"	Правое	3	Есть
3	VT.GPR.05S04.R4	G 3/4"	Правое	4	Есть
4	VT.GPR.05S04.R5	G 3/4"	Правое	5	Есть
5	VT.GPR.05S04.R6	G 3/4"	Правое	6	Есть
6	VT.GPR.05S04.R7	G 3/4"	Правое	7	Есть
7	VT.GPR.05S04.R8	G 3/4"	Правое	8	Есть
8	VT.GPR.05S04.L2	G 3/4"	Левое	2	Есть
9	VT.GPR.05S04.L3	G 3/4"	Левое	3	Есть
10	VT.GPR.05S04.L4	G 3/4"	Левое	4	Есть
11	VT.GPR.05S04.L5	G 3/4"	Левое	5	Есть
12	VT.GPR.05S04.L6	G 3/4"	Левое	6	Есть
13	VT.GPR05S04L7	G 3/4"	Левое	7	Есть
14	VT.GPR.05S04.L8	G 3/4"	Левое	8	Есть
15	VT.GPR.06S04.R2	G 1"	Правое	2	Есть
16	VT.GPR.06S04.R3	G 1"	Правое	3	Есть
17	VT.GPR.06S04.R4	G 1"	Правое	4	Есть
18	VT.GPR.06S04.R5	G 1"	Правое	5	Есть
19	VT.GPR.06S04.R6	G 1"	Правое	6	Есть
20	VT.GPR.06S04.R7	G 1"	Правое	7	Есть
21	VT.GPR.06S04.R8	G 1"	Правое	8	Есть
22	VT.GPR.06S04.L2	G 1"	Левое	2	Есть
23	VT.GPR.06S04.L3	G 1"	Левое	3	Есть
24	VT.GPR.06S04.L4	G 1"	Левое	4	Есть
25	VT.GPR.06S04.L5	G 1"	Левое	5	Есть
26	VT.GPR.06S04.L6	G 1"	Левое	6	Есть
27	VT.GPR.06S04.L7	G 1"	Левое	7	Есть
28	VT.GPR.06S04.L8	G 1"	Левое	8	Есть
29	VT.GPM.05S04.R2	G 3/4"	Правое	2	Нет
30	VT.GPM.05S04.R3	G 3/4"	Правое	3	Нет
31	VT.GPM.05S04.R4	G 3/4"	Правое	4	Нет
32	VT.GPM.05S04.R5	G 3/4"	Правое	5	Нет

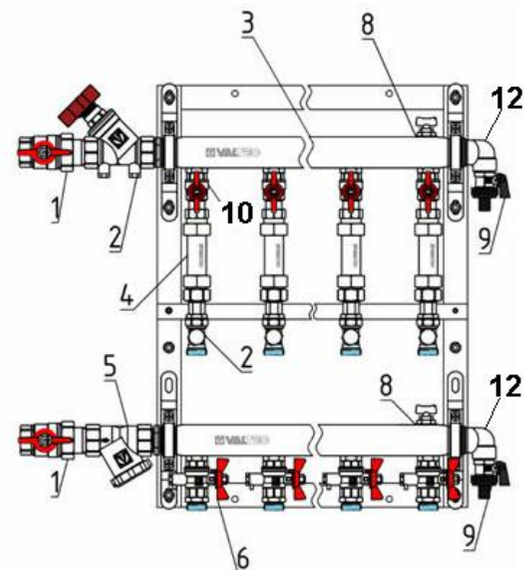
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

33	VT.GPM.05S04.R6	G 3/4"	Правое	6	Нет
34	VT.GPM.05S04.R7	G 3/4"	Правое	7	Нет
35	VT.GPM.05S04.R8	G 3/4"	Правое	8	Нет
36	VT.GPM.05S04.L2	G 3/4"	Левое	2	Нет
37	VT.GPM.05S04.L3	G 3/4"	Левое	3	Нет
38	VT.GPM.05S04.L4	G 3/4"	Левое	4	Нет
39	VT.GPM.05S04.L5	G 3/4"	Левое	5	Нет
40	VT.GPM.05S04.L6	G 3/4"	Левое	6	Нет
41	VT.GPM.05S04.L7	G 3/4"	Левое	7	Нет
42	VT.GPM.05S04.L8	G 3/4"	Левое	8	Нет
43	VT.GPM.06S04.R2	G 1"	Правое	2	Нет
44	VT.GPM.06S04.R3	G 1"	Правое	3	Нет
45	VT.GPM.06S04.R4	G 1"	Правое	4	Нет
46	VT.GPM.06S04.R5	G 1"	Правое	5	Нет
47	VT.GPM.06S04.R6	G 1"	Правое	6	Нет
48	VT.GPM.06S04.R7	G 1"	Правое	7	Нет
49	VT.GPM.06S04.R8	G 1"	Правое	8	Нет
50	VT.GPM.06S04.L2	G 1"	Левое	2	Нет
51	VT.GPM.06S04.L3	G 1"	Левое	3	Нет
52	VT.GPM.06S04.L4	G 1"	Левое	4	Нет
53	VT.GPM.06S04.L5	G 1"	Левое	5	Нет
54	VT.GPM.06S04.L6	G 1"	Левое	6	Нет
55	VT.GPM.06S04.L7	G 1"	Левое	7	Нет
56	VT.GPM.06S04.L8	G 1"	Левое	8	Нет

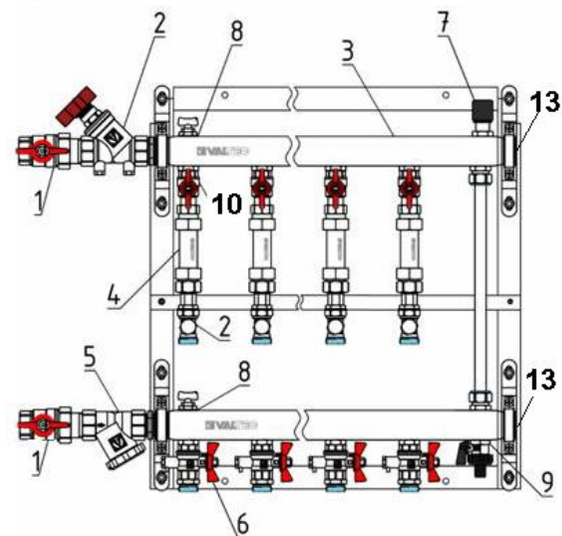
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Конструкция GPM



GPR



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

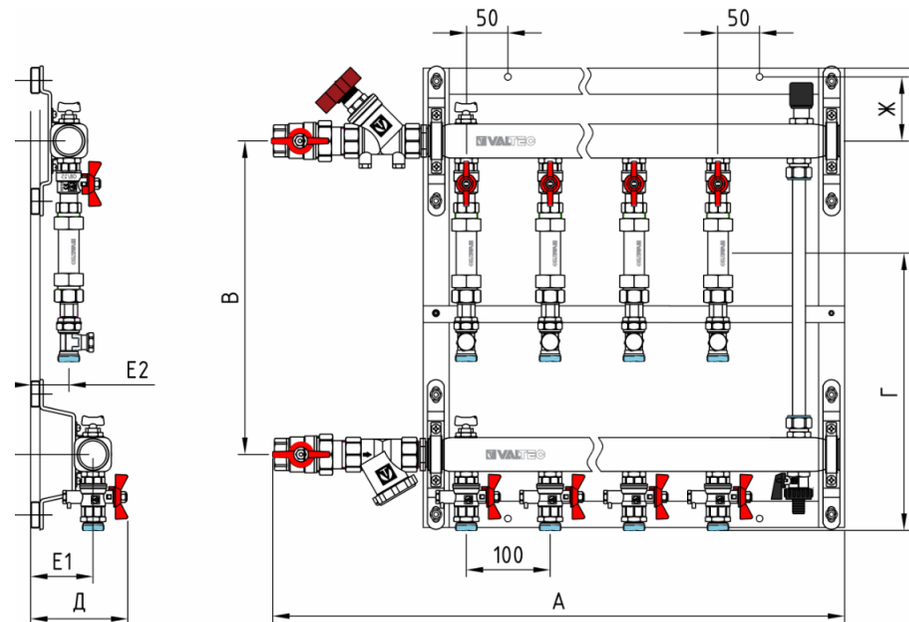
Спецификация

Поз.	Наименование	Марка	Характеристика
1	Кран шаровой с полусгоном	VT.227	G3/4"; G1";
2	Балансировочный клапан	VT.054	G3/4"; G1";
3	Коллектор из нержавеющей стали с расстоянием между выходами 100 мм	VTc.510.SS	Ду40; количество выходов 2÷8
4	Вставка ремонтная	VTp.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.0667	только в узлах серии VT.GPR
8	Ручной воздухоотводчик	R.400	G1/2" (по заказу узел может поставляться с автоматическим воздухоотводчиком)
9	Кран дренажный	VT.430	G1/2"
10	Кран шаровой	VT.217	G1/2"
12	Угольник коллекторный	VTc.531	G3/4"; G1";
13	Пробка	VTp.583	G3/4"; G1";
Дополнительные опции (поставляются по отдельному заказу)			
	Манометры на подающем и обратном коллекторе (к артикулу добавляется -031)	VT.TM50.D	0÷10 бар; нижнее подключение
	Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор (к артикулу добавляется -041)	VT.502	G1/2"
	Теплосчетчик (артикул теплосчетчика добавляется к артикулу узла)	VHM-T 15/0,6 или VHM-T 15/1,5	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Габаритные размеры



Тип узла	Ду подкл.	Число отводов	Размеры, мм								Вес, кг
			A	B	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

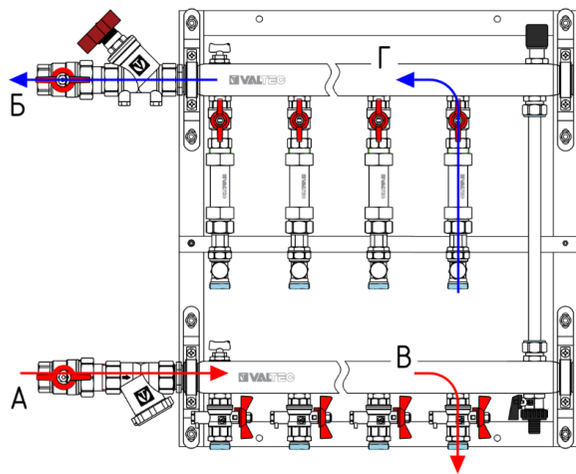
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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
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

Диаметр отверстий для крепления узла 10 мм.

7. Гидравлические характеристики



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

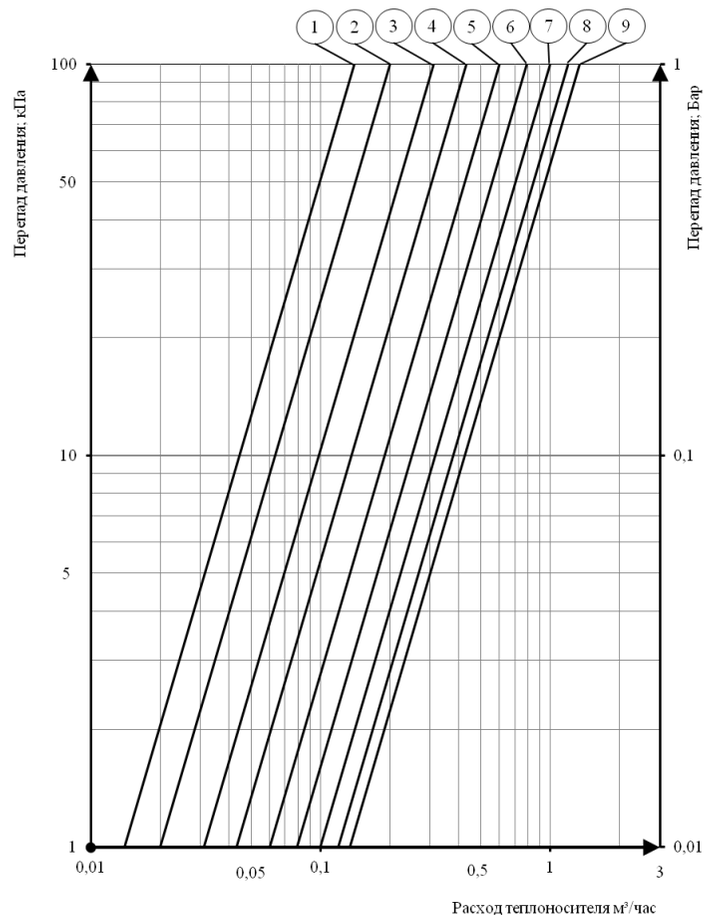
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

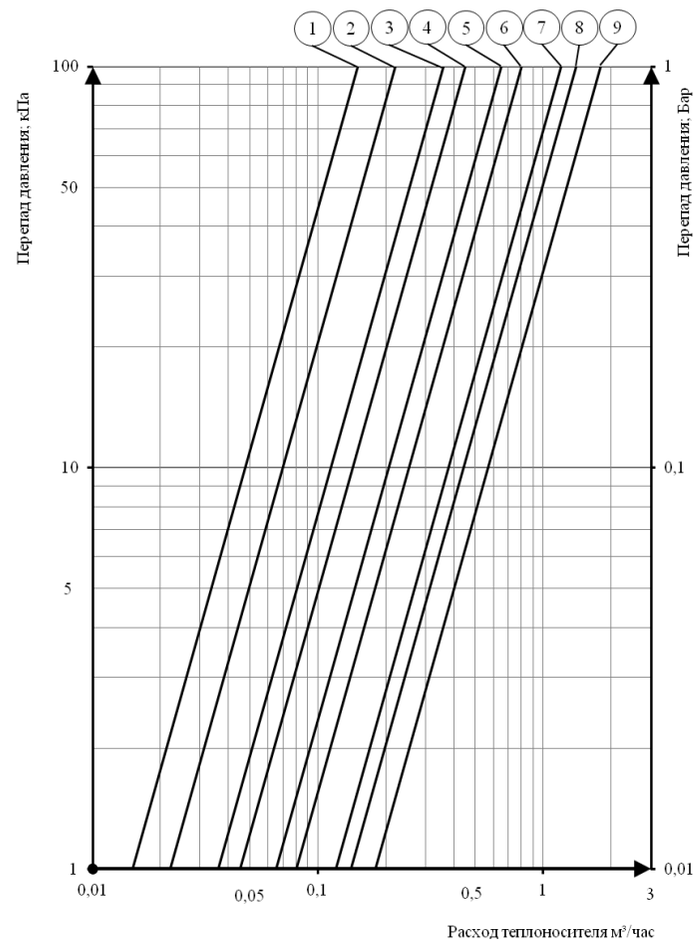


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м³/час	0,14	0,20	0,31	0,43	0,6	0,79	0,99	1,19	1,34

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

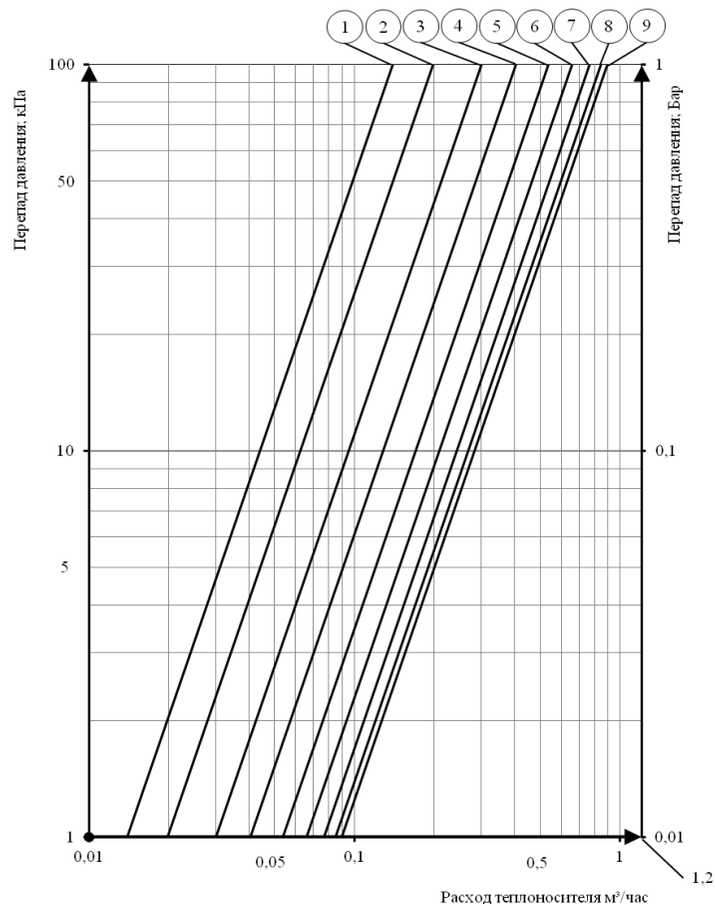


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
Kv отвода; м³/час	0,15	0,22	0,36	0,45	0,65	0,8	1,2	1,4	1,34

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

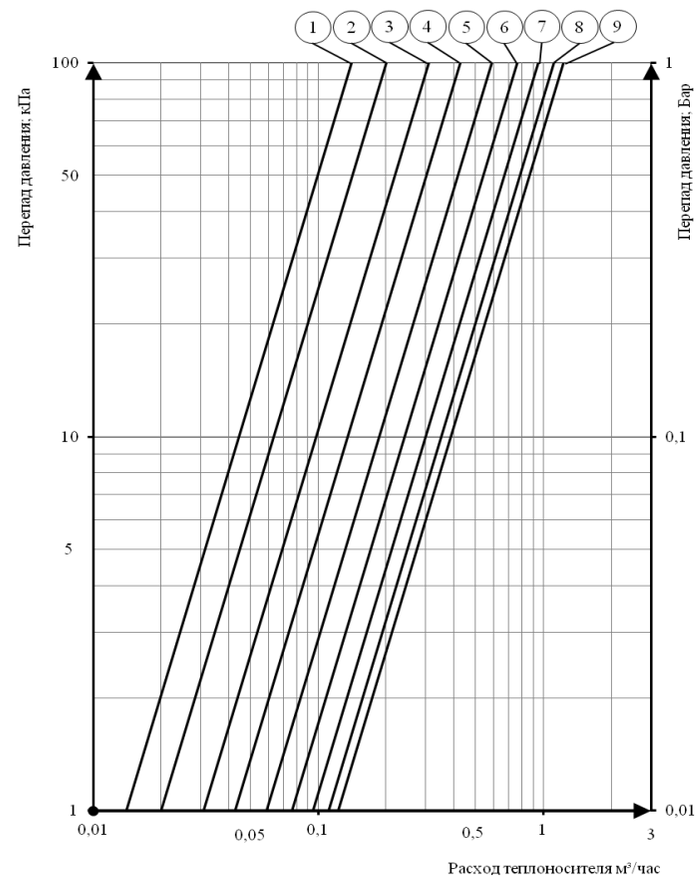


Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обороты настроечного клапана	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	N
К _v отвода; м ³ /час	0,14	0,20	0,30	0,40	0,54	0,66	0,77	0,85	0,89

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Диаграмма зависимости потерь давления от расхода по линии В-Г при установке теплосчётчика с номинальным расходом 1,5 м³/час (К_v 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
К _v 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица пропускной способности узла по линии А-Б в зависимости от настройки балансировочного клапана

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
27	2,33	3,92	77	3,41	6,01
28	2,36	3,97	78	3,41	6,01

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

Пример подбора положения настроечного клапана и определения полных потерь давления в узле:

Задан этаж с 4-мя квартирами.

Потери давления и расходы в квартирных системах составляют:

№ 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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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
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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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:

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

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.

8. Указания по монтажу

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

8.2. 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.

8.3. 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 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

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

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

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

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

9.5. 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. Рекомендуемый фильтроэлемент: VT.050

9.6. Не допускается замерзание теплоносителя внутри узла.

10. Условия хранения и транспортировки

10.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

10.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

11. Утилизация

11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами,

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11.2. 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;
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ЭТАЖНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

№	Модель	Количество	
1			
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Один год (Двенадцать 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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Приложения

Бланк заказа

Артикул узла	Количество	Дополнительные опции: Манометры (0-10 бар) – GP.031 Автоматические воздухоотводчики – GPR.041; GPM.041	Артикул теплосчётчиков (прочерк – узел поставляется с ремонтными вставками)

Примечание: Если требуются разные теплосчётчики, то указывается артикул счётчика и номера выходов на которые он устанавливается (выходы нумеруются с лева на право у всех узлов)

Бланк заказа нестандартного коллектора

1. Общие данные

Количество выходов	
Минимальное проходное сечение коллектора; см ² или Условный диаметр; мм	
Диаметр подключения к стоякам	
Левый/правый	
Особые отметки	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на входе в **ПОДАЮЩИЙ** коллектор, начиная от стояков (например, запорный кран, фильтр и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
Особые отметки		

3. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на выходе из **ОБРАТНОГО** коллектора (например, запорный кран, балансировочный клапан и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Особые отметки		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на выходе из **ОБРАТНОГО** коллектора (например, запорный кран, балансировочный клапан и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Особые отметки

5. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на отводах **ПОДАЮЩЕГО** коллектора, начиная от коллектора: (например запорный кран, теплосчетчик и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Особые отметки

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Укажите, какие элементы должны быть установлены, на отводах **ОБРАТНОГО** коллектора, начиная от коллектора: (например запорный кран, теплосчетчик и пр.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Особые отметки

7. Укажите, какие дополнительные элементы, должны быть установлены на коллектор (воздухоотводчики, дренажные краны и т.д.)

№	Наименование	Диаметр
1		
2		
3		
4		

Особые отметки

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601