

# Статический балансировочный ручной клапан резьбовой Тип. 1206

## Применение

Балансировочный клапан предназначен для установки в контурах, где требуются комбинированные функции регулирования и измерения расхода. Точность измерения расхода составляет +5% при всех настройках маховика. Предназначен для гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения, а также систем ГВС. Клапан не предназначен для агрессивных жидкостей, а также жидкостей, содержащих взвешенные твердые частицы.



## Преимущества

1. Компактная конструкция
2. Независимые функции регулировки и выключения, не влияющие друг на друга
3. С устройством блокировки открытия
4. Простота монтажа и демонтажа

## Технические характеристики

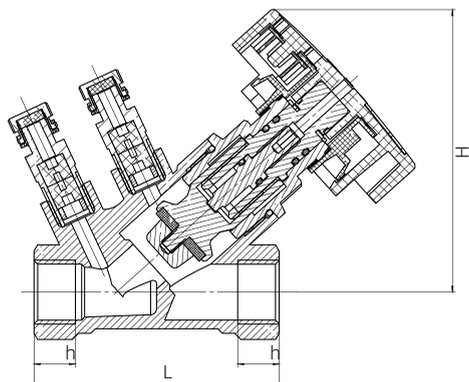
Номинальный диаметр, DN	15-50 мм (иные диаметры по запросу)
Максимальное давление, PN	25 бар
Рабочая температура	-10°C ~ 100°C
Стандарт присоединения	Внутренняя резьба по ISO 7-1
Тип присоединения	Ду15-Ду25 - G
	Ду32-Ду50 - Rp
Класс герметичности	Нет видимой протечки в соответствии с ISO 5208
Точность регулировки расхода	+/- 10%
Среда применения	Вода холодная, вода горячая и этиленгликоль (≤50%)

# Статический балансировочный ручной клапан резьбовой Тип. 1206

## Материалы конструкции

№	Деталь	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW 617N
2	Диск	Латунь	CW 617N
3	Плунжер	NBR	-
4	Шток	Латунь	CW 617N
5	Уплотнительное кольцо	NBR	-
6	Крышка	Латунь	CW 617N
7	Уплотнительное кольцо	FPM	-
8	Уплотнение с чеканной прокладкой	NBR	-
9	Маховик	Пластик	PA 66+30%GF
10	Втулка	Латунь	CW 617N

## Размеры и вес



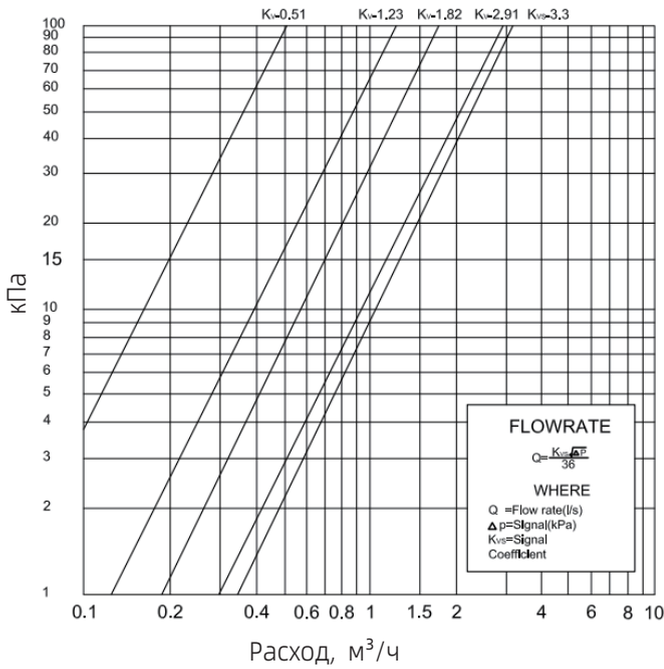
Ду	Дюйм	D, мм	L, мм	h, мм	H, мм	Масса, кг
15	½	BSPT ½	80	14	93	0.6
20	¾	BSPT ¾	79	13	92	0.6
25	1	BSPT 1	89	16	95	0.7
32	1¼	BSPT ¼	105	16	105	1.1
40	1½	BSPT ½	120	18	111	1.5
50	2	BSPT 2	140	20	121	2.1

## Значение пропускной способности

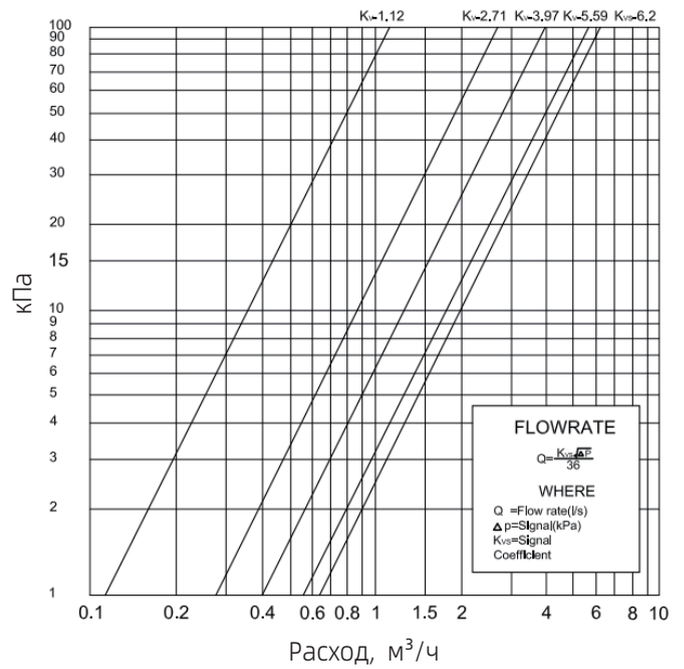
Ду, мм / Положение	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	Полностью открыт (4 оборота)
15	0.51	0.87	1.23	1.52	1.82	2.49	2.91	3.3
20	1.12	1.98	2.71	3.39	3.97	4.79	5.59	6.2
25	1.44	2.76	3.73	4.36	5.85	7.48	8.62	9.7
32	1.89	3.58	4.57	6.91	9.56	11.69	13.21	15.2
40	2.11	3.54	5.25	9.99	13.46	15.76	18.31	20.6
50	2.94	5.11	7.38	14.31	20.05	24.33	29.11	33

# Статический балансировочный ручной клапан резьбовой Тип. 1206

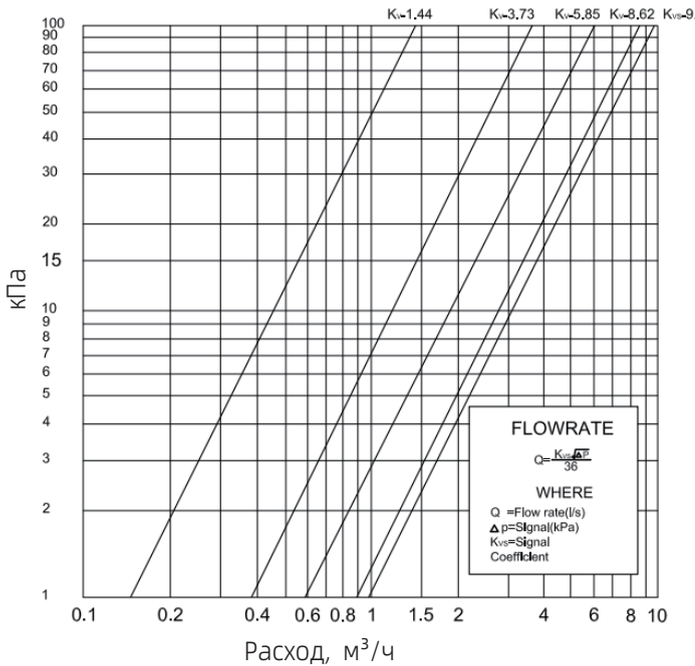
## Графики настройки балансировочных клапанов



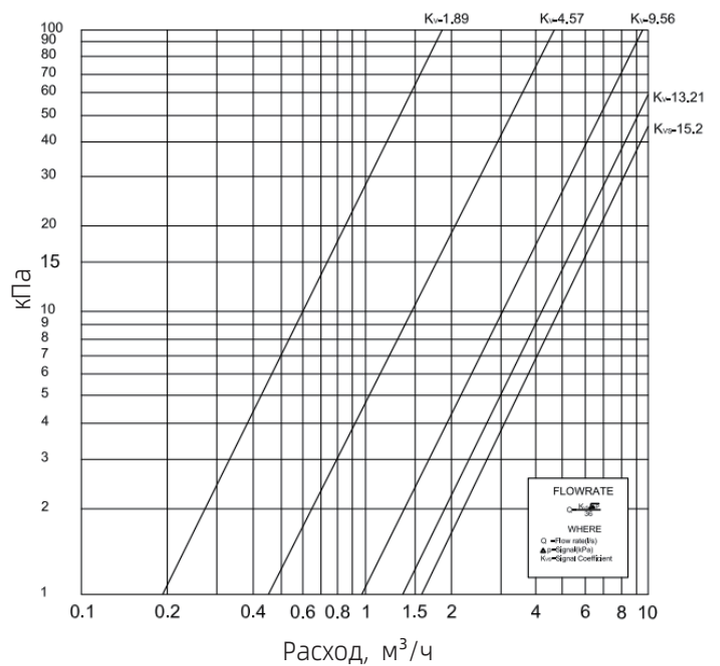
Клапан 1206 DN15



Клапан 1206 DN20

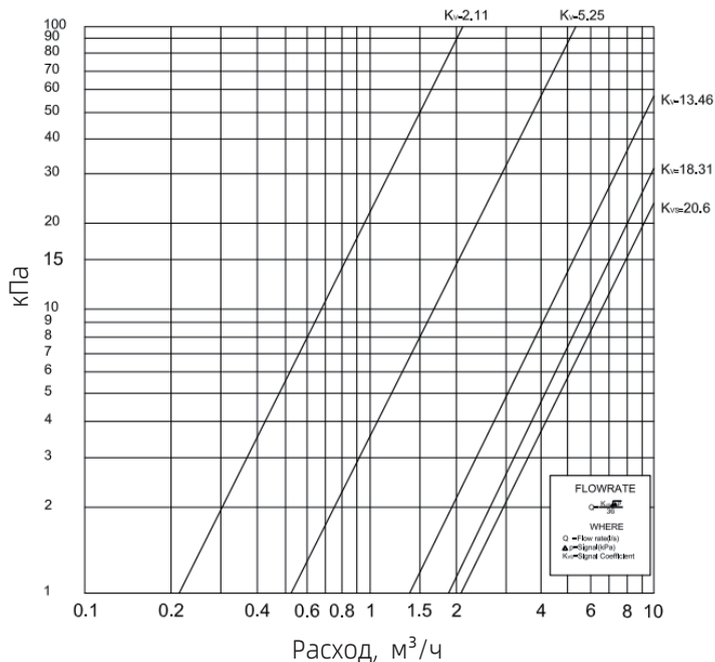


Клапан 1206 DN25

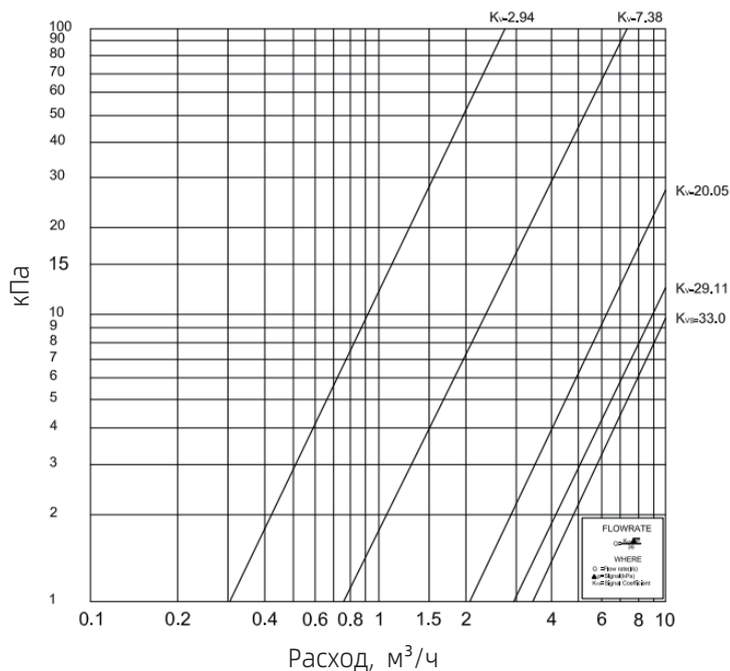


Клапан 1206 DN32

# Статический балансировочный ручной клапан резьбовой Тип. 1206



Клапан 1206 DN40



Клапан 1206 DN50

# Статический балансировочный ручной клапан резьбовой Тип. 1206

Таблица артикулов

№	Ду	Артикул	Резьба	Материалы				Привод
				корпус	диск	шток	крышка	
1	15	WM0100143	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
2	20	WM0100132	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
3	25	WM0100133	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
4	32	WM0100134	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
5	40	WM0100135	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
6	50	WM0100136	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик