

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Статический ручной балансировочный клапан
Тип	1206
Товарный знак	GALA
Предприятие изготовитель	Galaxy Valve Co., Ltd
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	China, No.49, Guanghui Road, Beizhakou Town, Jinnan District, Tianjin
Разрешительная документация	ЕАС На основании протокола испытаний Декларация о соответствии. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Описание

Балансировочный клапан предназначен для установки в контурах, где требуются комбинированные функции регулирования и измерения расхода. Точность измерения расхода составляет +5% при всех настройках маховика.

Область применения

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.

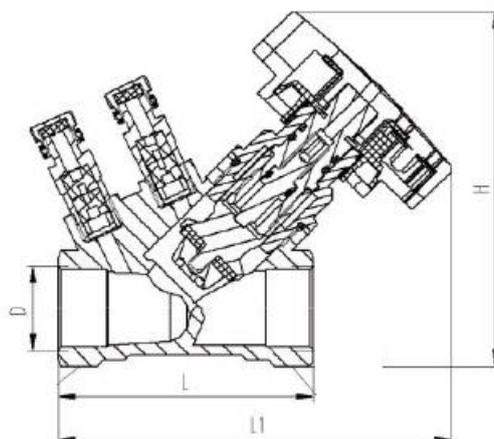
Технические характеристики

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

Материалы конструкции

1	Корпус	Латунь	HPb59-1
2	Диск	Латунь	HPb59-1
3	Плунжер	NBR	-
4	Шток	Латунь	HPb59-1
5	Уплотнительное кольцо	NBR	-
6	Крышка	Латунь	HPb59-1
7	Уплотнительное кольцо	FPM	-
8	Уплотнение с чеканной прокладкой	NBR	-
9	Маховик	Пластик	PA 66+30%GF
10	Втулка	Латунь	HPb59-1

Размеры и масса



Ду	Дюйм	D, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	Масса, кг
15	½	G½	79	122	108	0,6
20	¾	G¾	80	125	110	0,6
25	1	G 1	89	130	116	0,7
32	1¼	Rp1¼	105	139	104.5	1,1
40	1½	Rp1½	120	151	111	1,5
50	2	Rp 2	140	157	121	2,1

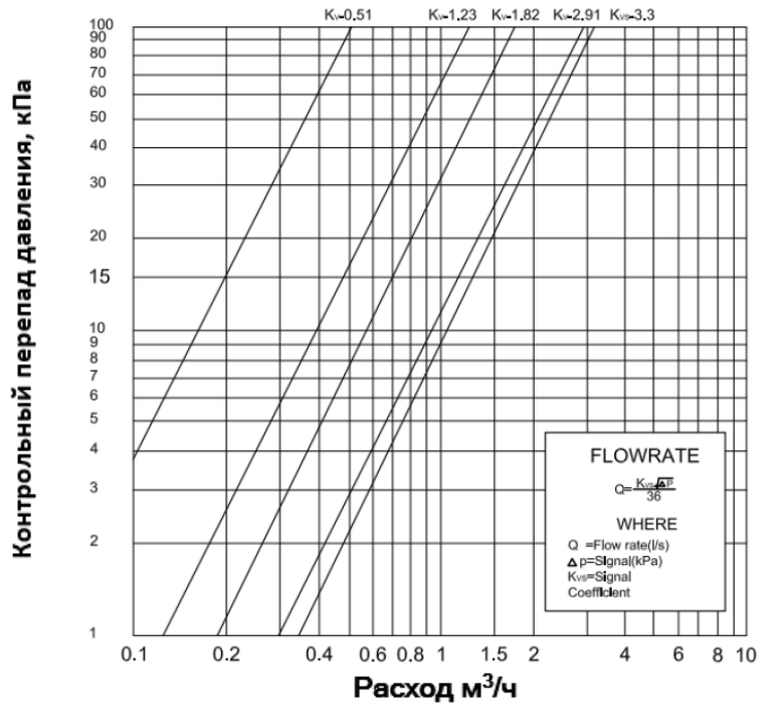
Значение максимальной пропускной способности Kvs, м3/ч

Ду, мм / Положение маховика	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

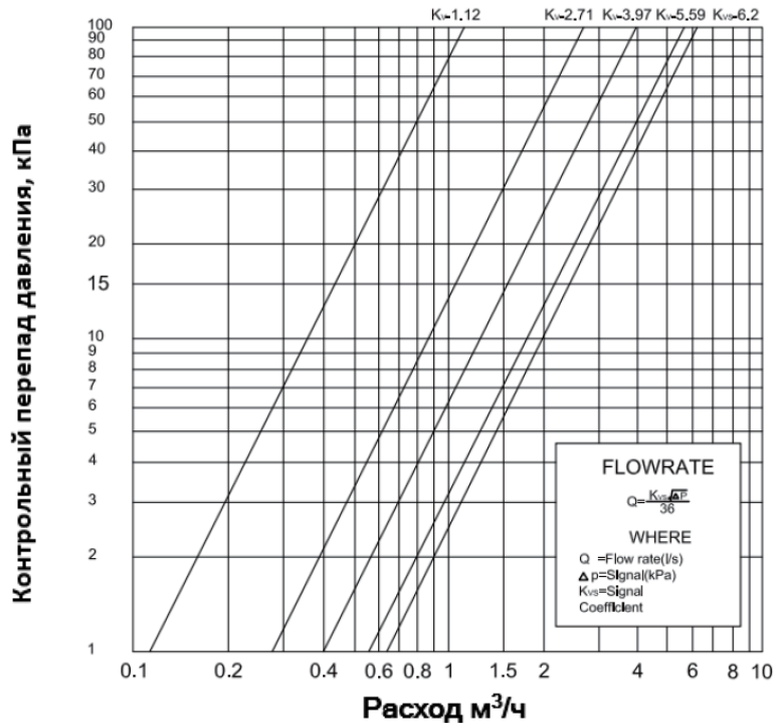
40	2.11	3.54	5.25	9.99	13.46	15.76	18.31	20.6
50	2.94	5.11	7.38	14.31	20.05	24.33	29.11	33

Графики настройки балансировочных клапанов

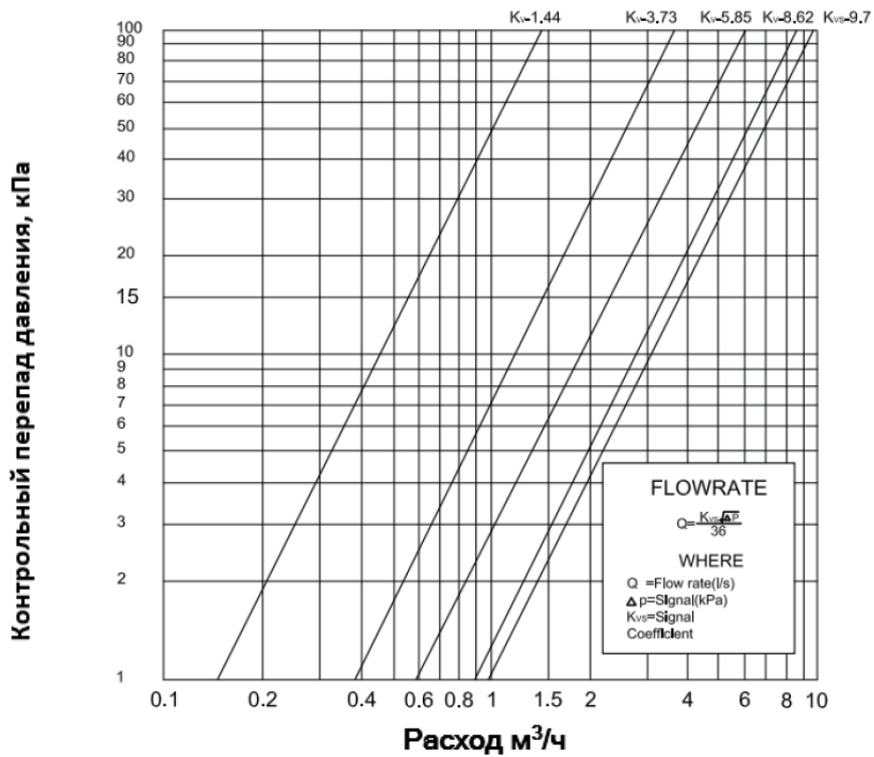
Клапан 1206 DN15



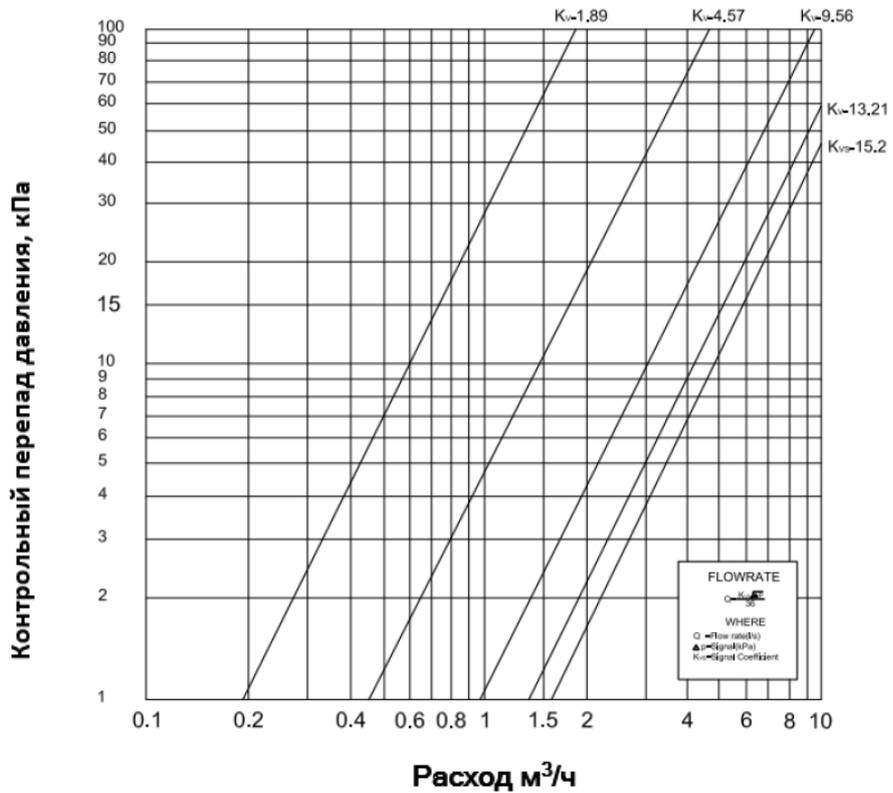
Клапан 1206 DN20



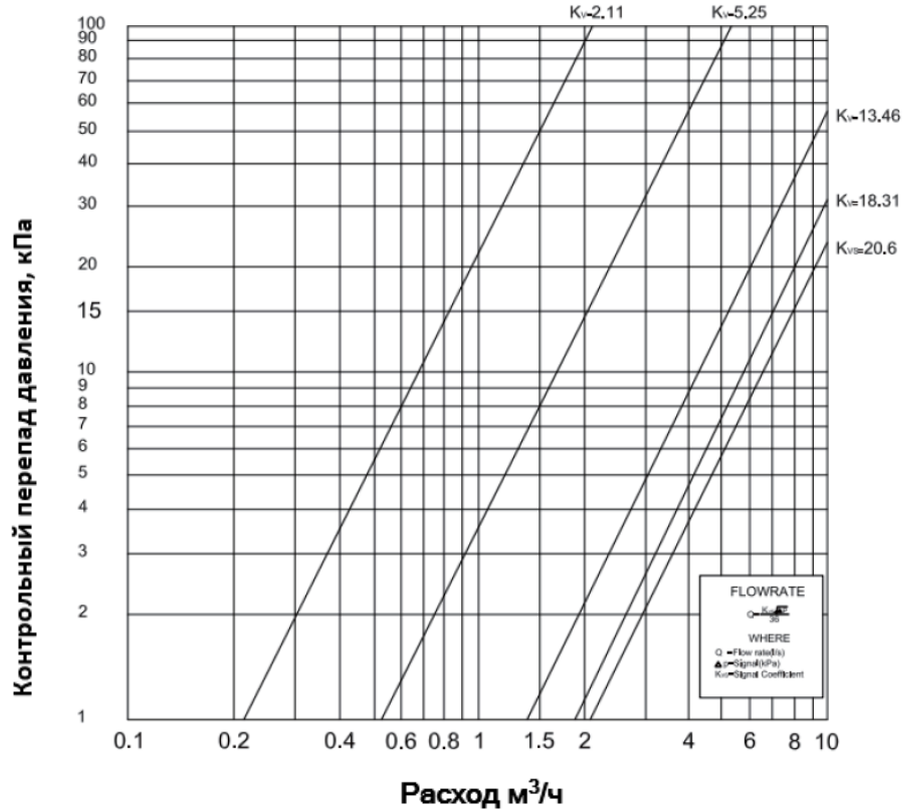
Клапан 1206 DN25



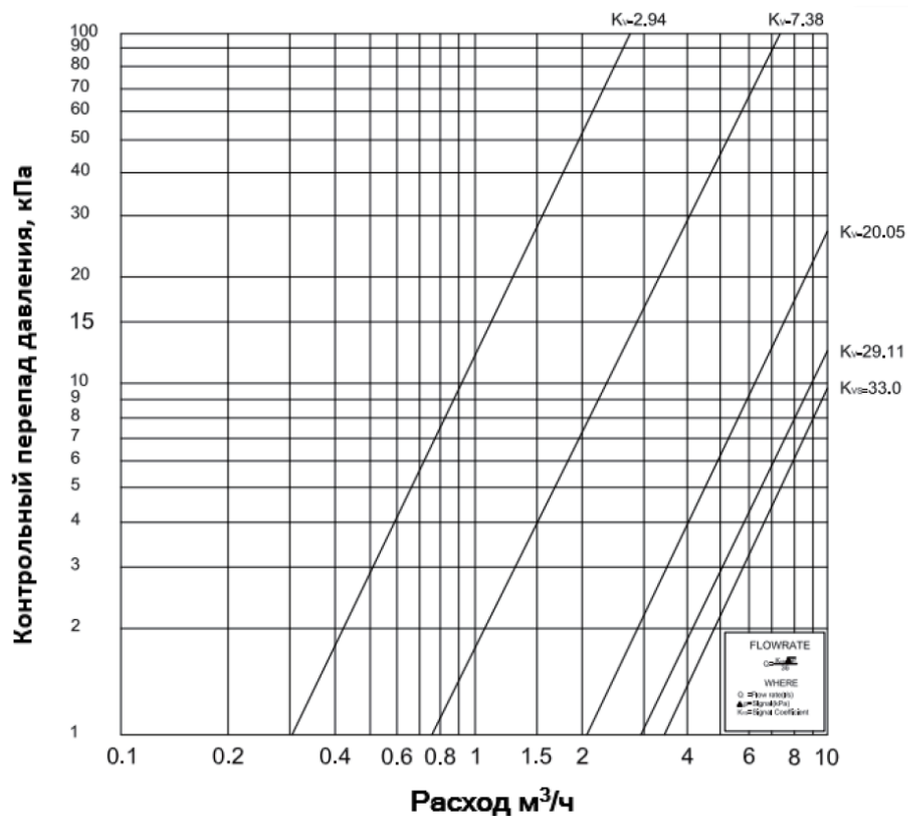
Клапан 1206 DN32



Клапан 1206 DN40



Клапан 1206 DN50



Артикулы для заказа

Артикул	Ду, мм	Резьба	Материалы				Привод
			корпус	диск	шток	крышка	
WM0100143	15	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
WM0100132	20	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
WM0100133	25	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
WM0100134	32	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
WM0100135	40	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик
WM0100136	50	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Маховик

Подготовка к монтажу

Статический баланс достигается путем предварительной установки положения открытия, которое можно считывать по шкале на двух кругах (один для основного круга и другой для точно регулируемого круга). Клапаны DN15-50 имеют два разъема для проверки давления. Клапаны могут быть установлены как на подающем, так и на обратном трубопроводе, но преимущественно на обратном трубопроводе.

Осмотрите клапан перед монтажом. Клапаны должны быть чистыми и сухими перед установкой. Если срок хранения составляет более шести месяцев, седло (если предусмотрено) следует покрыть тонким слоем смазки, одобренной FDA. Не подвергайте резиновое седло чрезмерному воздействию солнечного света или озона.

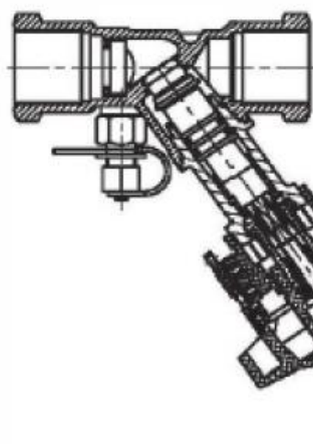
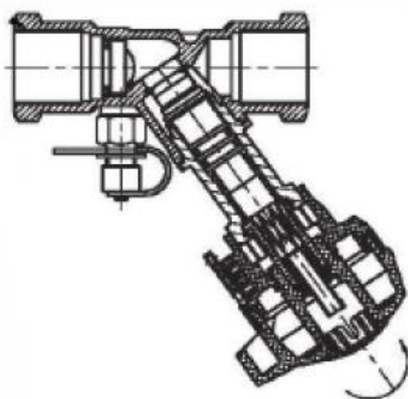
Монтаж и ввод в эксплуатацию

Стрелка потока на клапане должна совпадать с направлением потока в системе трубопровода. Клапан должен быть установлен на участке трубы того же номинального размера. Для обеспечения точности измерения расхода важно, чтобы трубопровод на входе и выходе имел прямые участки, эквивалентные 5 диаметрам на входе и 2 диаметрам на выходе. Если клапан расположен на выходе из насоса, важно, чтобы длина прямого участка трубопровода между выходом насоса и входом клапана составляла 10 диаметров.

Все клапаны работают от закрытого до полностью открытого положения в 4 полных оборота путем вращения маховика. Маховик «Microset» указывает настройку клапана с помощью цифр, появляющихся во внешнем и внутреннем окнах. Цифра во внешнем окне указывает величину полных оборотов. Регулирование потока достигается путем настройки клапана до тех пор, пока не будет получен требуемый расход, полученный из «сигнала», измеренного на клапанах для испытания под давлением. Маховик «Microset» покажет окончательную настройку клапана.

Блокировка открытого положения:

1. Поверните маховик против часовой стрелки в положение настройки.
2. Снимите верхнюю крышку, затяните винт шестигранным ключом.
3. Соберите верхнюю крышку.



3mm Hexagon Wrench

Обслуживание и эксплуатация

Плановое техническое обслуживание не требуется. Можно затянуть сальник, если между штоком и сальником происходит утечка. Открутите гайку маховика, снимите маховик, затяните винт сальника.

ВНИМАНИЕ! Клапаны не снабжены верхним уплотнением. Снятие сальника без сброса давления запрещено.

Установите маховик на место, проверьте плавность работы клапана и отсутствие утечки.

Транспортировка и хранение

Хранение и транспортировка должна быть без ударных нагрузок при температуре $-40...+65$ °С.

При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.

Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия.

Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

Утилизация

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «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, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.