

КБ клапан балансировочный



Ручной балансировочный клапан КБ предназначен для создания дополнительного гидравлического сопротивления заданной величины при гидравлической увязке контуров и ветвей систем водяного отопления и водоснабжения зданий и сооружений различного назначения.

Ручной балансировочный клапан предназначен для ограничения расхода рабочей среды через клапан и перекрытия потока рабочей среды.

Балансировочный клапан рекомендован к применению в системах с постоянным расходом регулируемой среды.

Клапан может устанавливаться на подающем и обратном трубопроводе с обязательным соблюдением направления движения рабочей среды.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Присоединение клапана к трубопроводу	муфтовое
Материал корпуса	бронза Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 613
Условное давление	1,6 (16) МПа (кгс/см ²)
Температура регулируемой среды	-20...+200°С
Температура окружающей среды	+5...+50°С
Относительная влажность воздуха	не более 80%
Условия хранения:	
– вид	в законсервированном виде в заводской упаковке в помещении
– температура окружающего воздуха	-10...+55°С
– относительная влажность	5...95%
– воздух в помещении	не должен содержать пыли, паров кислоты, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию

Диаметры условных проходов, пропускная способность, масса

Диаметр условного прохода DN, мм	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч ±10%	4,0	6,3	10	16	25	40
Масса, кг, не более	1,1	1,2	1,4	3,2	3,7	4,2

Принцип работы

Регулировка расхода осуществляется путем перемещения винта, соединенного с клапаном, вверх или вниз на величину номинального хода винта.

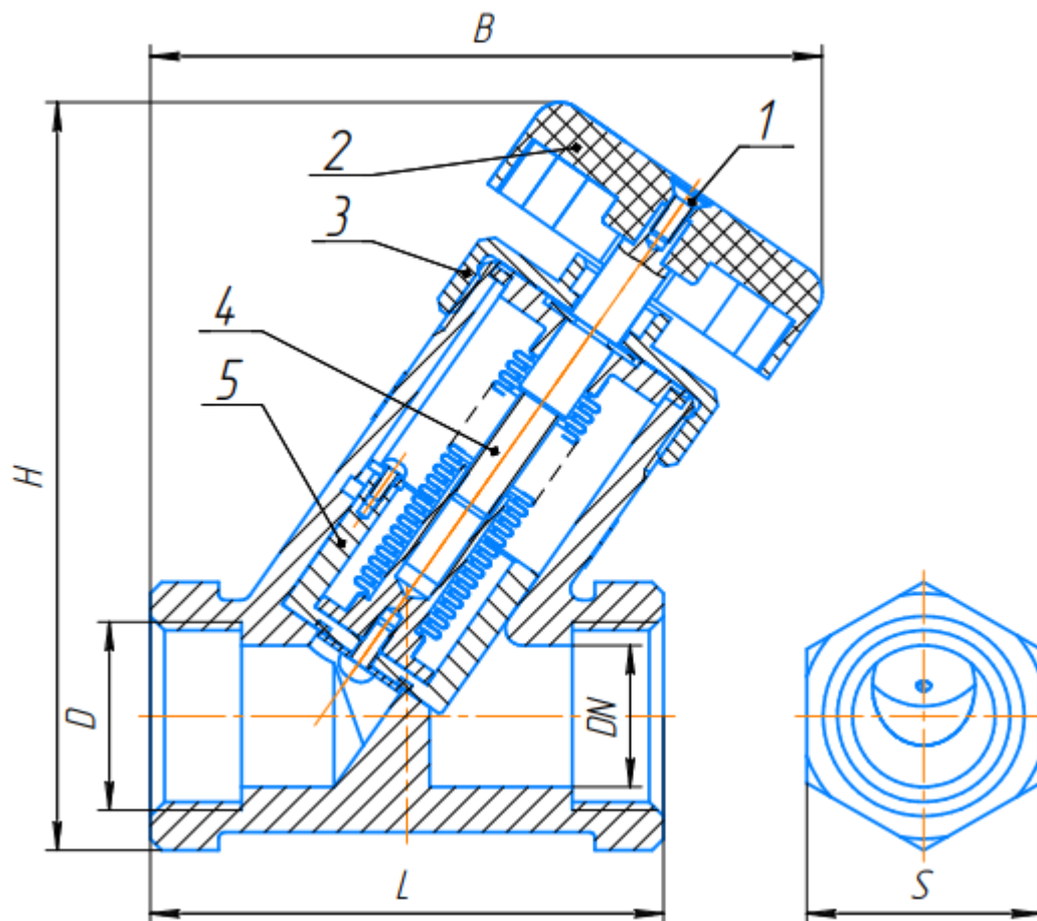
Пример записи при заказе

Клапан балансировочный с диаметром условного прохода 15 мм:
 «Клапан балансировочный КБ-15, СНИЦ.306 142.064 ТУ»

Стандартный комплект поставки:

- Клапан балансировочный (СНИЦ.306 142.064) — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (СНИЦ.306 142.064 РЭ) — 1 экз.

Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	DN	D, мм	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм	Масса, кг, не более
КБ-15	15	G1/2-B	120	115	80	27	1,1
КБ-20	20	G3/4-B	125	116	85	32	1,2
КБ-25	25	G1-B	132	118	90	41	1,4
КБ-32	32	G1 1/4-B	155	148	135	50	3,2
КБ-40	40	G1 1/2-B	160	146	140	60	3,7
КБ-50	50	G2-B	175	152	150	70	4,2