

Регулятор расхода 6023 Ха2.573.006.

Регулятор расхода 6023 Ха2.573.006 предназначен для регулирования пропуска жидкости в замерных установках типа «Спутник» и БИУС.

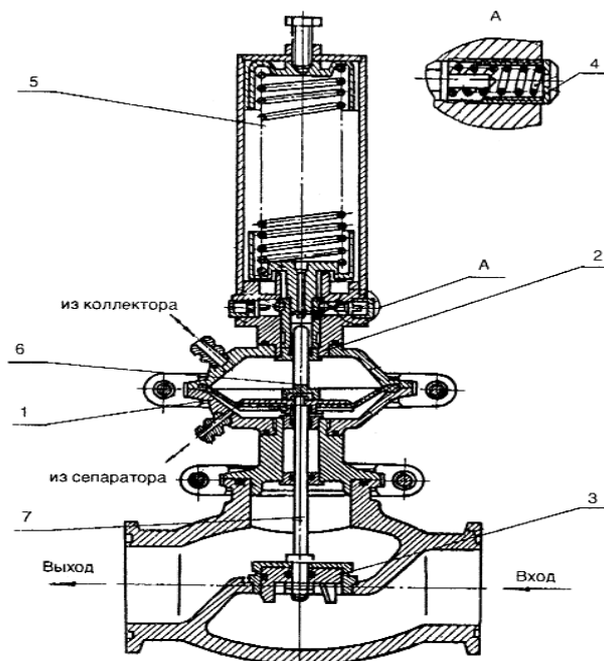
Применяется в АГЗУ «Спутник»:

АМ40-8-400, АМ40-10-400, АМ40-14-400,

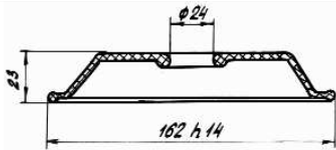
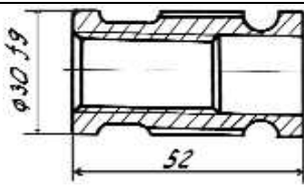
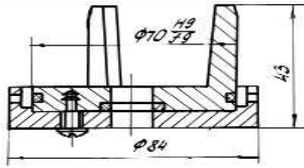
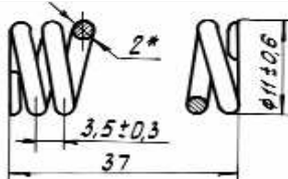
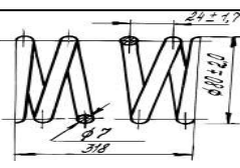
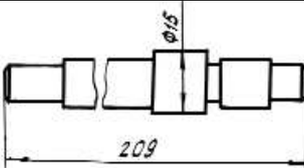
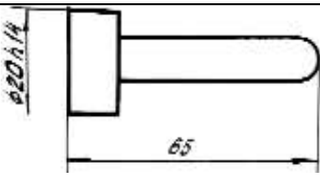
Б40-14-500, АМ40-8-400КМ, АМ25-8-1500, БИУС 40-50.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Рабочее давление, МПа	4,0
2	Условный проход, DN	80
3	Пропускная способность, м ³ /час	от 6 до 30
4	Температура рабочей среды, °С	+70
5	Перепад давления при открытии	0,08 - 0,13
6	Перепад давления при закрытии	0,02 - 0,03
7	Перепад давления на мембране регулятора, МПа -на открытие	0,08 - 0,12
8	Перепад давления на мембране регулятора, МПа -на закрытие	0,02 - 0,03
9	Габаритные размеры, мм, не более	340x210x724
10	Масса, кг, не более	54.2
11	Температура окружающего воздуха, °С	от -45 до +40
12	Относительная влажность при температуре 20°С.	не более 80%
13	Климатическое исполнение	У2



Запасные части к Регулятору Расхода Ха2.573.006

№ п/п	Наименование	Шифр	Чертеж	Применяемость
1.	Мембрана	Ха7.010.22		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
2.	Втулка	Ха8.227.130		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
3.	Клапан	Ха5.890.040		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
4.	Пружина	Ха8.383.082А		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
5.	Пружина	Ха8.383.102		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
6.	Шток	Ха8.352.098		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
7.	Шток	Ха8.352.100		Регулятор расхода (Ха2.573.006)
8.	Кольца резиновые по ГОСТ 9833-73			009-013-25-2-2 010-014-25-2-2 058-064-36-2-2 060-065-30-2-2 100-106-36-2-2



**Омега
Энергетик**

ООО «ОмегаЭнергетик» www.omegaen.ru

443107, Россия, г. Самара, а/я 14948

ИНН 6311073940 КПП 631701001 ОГРН 1046300026959

omegaenergetik@mail.ru, omegaen@inbox.ru

+7 (846) 922-74-30, +7 (846) 922-74-05,

+7 (846) 922-74-29, +7 (846) 278-74-52, +7(846) 957-50-05