

## Регулятор давления «после себя» АСТА серии Д113 ТЕРМОКОМПАКТ

### Описание

АСТА Д113 ТЕРМОКОМПАКТ – односедельный редукционный клапан прямого действия, предназначен для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды на выходе из регулятора, принцип действия которого основан на уравнивании силы упругой деформации настроечной пружины и силы, создаваемой разностью давлений в камерах мембранного привода.

Новая линейка регуляторов ТЕРМОКОМПАКТ была специально спроектирована для применения в стеснённых условиях на объектах жилищно-коммунальных хозяйств (котельные, ЦТП, ИТП) в санитарно-технических системах зданий (отопление, вентиляция, водоснабжение).

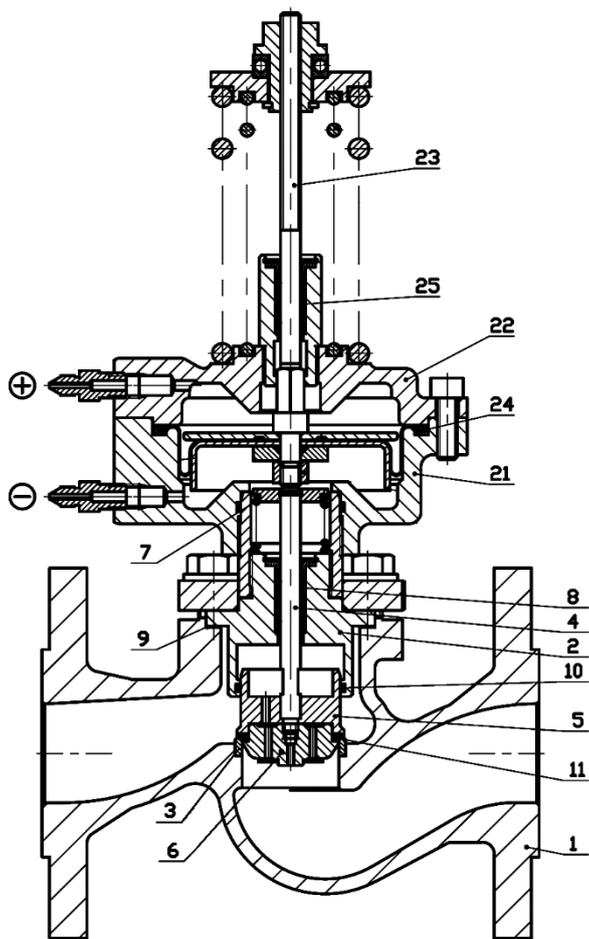
### Особенности конструкции

- Компактные размеры регулятора
- Компенсация давления
- Мягкое уплотнение затвора
- Нестандартные значения Kvs
- Широкий диапазон давления настройки



### Технические характеристики

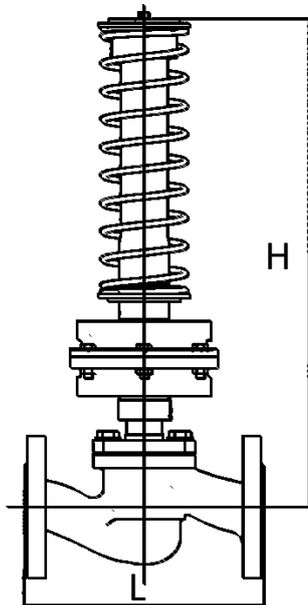
Номинальный диаметр DN	15 - 200
Условное давление PN	16 бар
Температура рабочей среды	От -10°C до 150 °C
Рабочая среда	Вода, воздух, гликоли, а также другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
Пропускная способность клапана, Kvs	1,0 - 630 м³/ч
Положение безопасности	Нормально-открытое
Компенсация давления	Разгруженный по давлению
Отбор импульса рабочей среды	Внешний
Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015, исп.В
Климатическое исполнение	УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69



## Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	СЧ 20
2	Крышка	Сталь 40X13 / Сталь 20*
3	Седло	Сталь 40X13
4	Шток нижний	Сталь 40X13
5	Поршень	Сталь 40X13
6	Плунжер	Сталь 40X13
7	Пружина	Сталь 40X13
8	Узел уплотнения штока	EPDM / NBR
9	Прокладка крышки корпуса	Графит
10	Уплотнение разгрузочной камеры	EPDM / NBR
11	Уплотнение седла	EPDM / NBR (DN15 – 100)
21	Нижняя крышка (S = 56,8 см <sup>2</sup> )	СЧ 20 / Сталь 40X*
21	Нижняя крышка (S = 33,2 см <sup>2</sup> )	Сталь 40X
22	Верхняя крышка (S = 56,8 см <sup>2</sup> )	СЧ 20 / Сталь 40X*
22	Верхняя крышка (S = 33,2 см <sup>2</sup> )	Сталь 40X
23	Шток верхний	Сталь 40X13
24	Мембрана	EPDM / NBR
25	Узел уплотнения штока	EPDM / NBR

\* - DN 200



## Массогабаритные характеристики и значения пропускной способности

DN	L, мм	H, мм	Масса, кг	Kvs, м <sup>3</sup> /ч
15	130	365	8	4,0; 2,5; 1,6; 1,0
20	150	370	9	6,3; 4,0; 3,2; 2,5
25	160	375	10	10; 8,0; 6,3; 4,0
32	180	390	11	16; 12,5; 10; 6,3
40	200	395	13	25; 20; 16; 10
50	230	410	15	32; 25; 16
65	290	430	20	50; 40; 32; 25
80	310	450	25	80; 63; 40; 32
100	350	500	39	125; 100; 63
125	400	760	60	160; 125; 100
150	480	800	82	280; 250; 200; 160
200	600	1270	170	630; 450; 360; 250

## Диапазон давления настройки, бар

DN	Мембрана S=56,8 см <sup>2</sup>			Мембрана S=33,2 см <sup>2</sup>			Мембрана S=140 см <sup>2</sup>	
	Желтая пружина	Красная пружина	Две пружины	Желтая пружина	Красная пружина	Две пружины	Желтая пружина	Красная пружина
15								
20								
25								
32								
40		0,08 – 0,9*						
50	0,4 – 1,6	0,16 – 1,8*	3,0 – 7,0	2,0 – 3,5	2,5 – 8,0	6,0 – 12	-	-
65		1,0 – 4,0						
80								
100								
125								
150								
200	-	3,0 – 10	-	-	-	-	0,4 – 1,6	1,0 – 4,0

\* - по запросу

