

## КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ АСТА СЕРИИ P323 ТЕРМОКОМПАКТ

### Описание

АСТА P323 ТЕРМОКОМПАКТ — трехходовой регулирующий клапан облегченной конструкции, управляемый электрическим приводом, предназначенный для точного дистанционного смешивания и разделения рабочей среды.

Новая линейка клапанов 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).

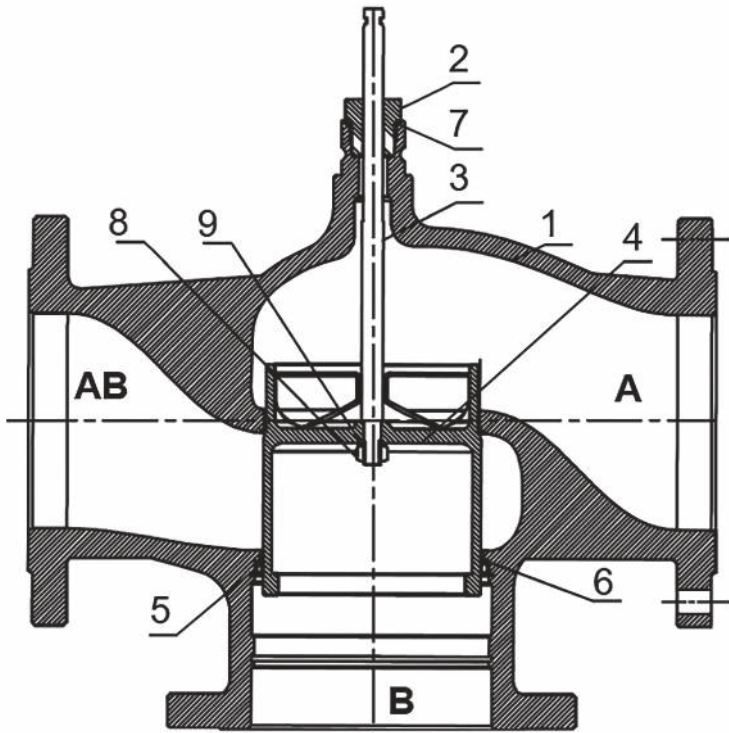
### Особенности конструкции

- ◆ Компактные размеры клапана
- ◆ Упрощенная конструкция сальникового узла
- ◆ Смешивающий плунжер (функция разделения доступна при применении тихоходного привода)

### Технические характеристики

<b>Номинальный диаметр DN</b>	15–400
<b>Условное давление PN</b>	16–25 бар
<b>Температура рабочей среды</b>	От –15°С до 180 °С
<b>Рабочая среда</b>	Вода, гликоли, а также другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
<b>Характеристика регулирования</b>	Линейная (угловое направление потока) Равнопроцентная (прямое направление потока)
<b>Пропускная способность клапана, Kvs</b>	4–1900 м³/ч
<b>Компенсация давления</b>	Неразгруженный по давлению
<b>Класс герметичности</b>	III класс по ГОСТ 9544-2015
<b>Тип присоединения</b>	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015, исп.В
<b>Тип управления</b>	Электропривод / пневмопривод



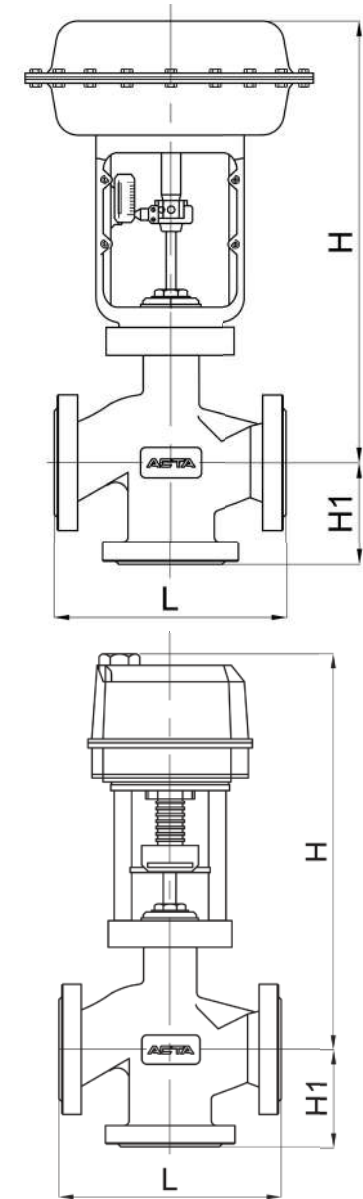


### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
2	Букса	Сталь
3	Шток	Нержавеющая сталь SS 304
4	Плунжер	Нержавеющая сталь SS 304
5	Седло	Нержавеющая сталь SS 304
6	Тарельчатая пружина	Нержавеющая сталь
7	Шайба	Бронза
8	Гайка	Сталь
9	Шайба	Бронза

## Массогабаритные характеристики

DN	L, мм	Высота клапана в зависимости от привода				H1, мм	Ход штока, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Масса, кг
		Модель электропривода ЭПА/ЭПР	H, мм	Модель пневмопривода ППМ	H, мм				
15	130	0,6кН	325	350	402	63	20	4	4,6
20	140	0,6кН	329	350	406	68	20	5	5,5
25	165	0,6кН	329	350	406	76	20	8	6,2
32	180	0,6кН	333	350	410	88	20	10	10,4
40	200	0,6кН	328	350	405	94	20	12,5	11,0
50	230	1,8кН	403	350	435	107	20	32	10,5
65	290	1,8кН	422	350	454	120	20	50	19,5
80	310	1,8кН	419	350	451	147	20	80	24,2
100	350	4,0 кН	627	350	474	153	20	125	33,4
125	400	4,0 кН	646	350	584	174	40	200	46,0
150	480	4,0 кН	670	560	608	215	40	300	67,5
200	495	10 кН	724	560	742	204	40	450	78,5
250	622	10 кН	781	900	799	230	40	630	136,0
300	698	10 кН	888	900	1106	300	40	1200	265,0
350	787	25 кН	1257	1500	1263	326	80	1700	410,0
400	914	25 кН	1287	1500	1293	358	80	1900	550,0



## Расшифровка маркировки

