

## Регулятор давления «после себя» АСТА серии P07/02 DN15-200

Регулятор давления "после себя" АСТА серии P07/02 предназначен для автоматического поддержания заданного значения давления рабочей среды после регулятора путем изменения расхода, в том числе между подающим и обратным трубопроводами теплоносителя в системах теплоснабжения.

### Технические данные

Типоразмеры	DN15-200
Условное давление	PN16
Рабочая среда	Вода, охлаждающие жидкости, нефтепродукты, а также другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
Температура рабочей среды	от +5 °С до 150 °С
Диапазоны настройки, бар	0,4-7,0; 2,0-12,0
Исполнения	АСТА P07/02
Присоединение	Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259-2015



### Спецификация материалов

Наименование	Материал
Корпус	Серый чугун
Крышка корпуса	Нержавеющая сталь
Мембрана	EPDM
Седло	Нержавеющая сталь
Поршень	Нержавеющая сталь
Пружина	Пружинная сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Направляющие	PTFE
Уплотнение штока	EPDM

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию клапанов по своему усмотрению.

### Коэффициент пропускной способности

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, м³/ч	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0	50,0	80,0	100,0	160,0	280,0	630,0

По запросу возможно исполнение с уменьшенной пропускной способностью.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

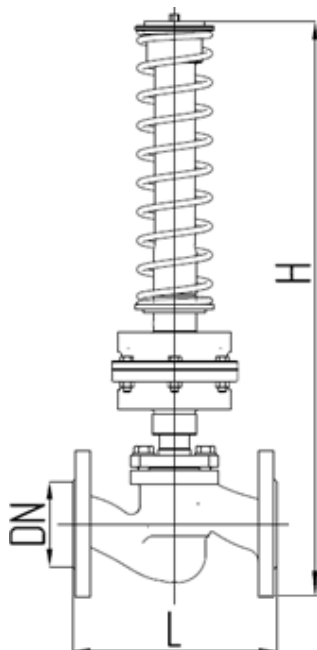
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.asta.nt-rt.ru> || [atn@nt-rt.ru](mailto:atn@nt-rt.ru)

## Весогабаритные характеристики



<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>L, мм</b>	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
<b>H, мм</b>	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800	1260
<b>Масса, кг</b>	8	9	10	11	13	15	20	25	39	60	82	170

## Информация для заказа

Маркировка клапана	АСТА	P07	/	02	-	050	-	40	-	СТ	-	16	-	01	-	150	-	Φ
Марка клапана	АСТА																	
Тип клапана		P07																
Функция клапана																		
Регулятор давления «после себя»		/	02															
Условный диаметр (DN), мм					-	...												
Условная пропускная способность (Kvs), м³/ч							-	...										
Тип плунжера																		
Плунжер									-	СТ								
Условное давление (PN), бар											-	...						
Материал корпуса																		
Серый чугун													-	01				
Высокопрочный чугун													-	02				
Температурное исполнение клапана, °C															-	...		
Тип присоединения																		
Фланцевое																-		Φ

Пример заказа: АСТА P07/02-050-40-СТ-16-01-150-Φ Регулятор давления «после себя» DN50 PN16  
Pн=0,4-7,0 бар

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.asta.nt-rt.ru> || [atn@nt-rt.ru](mailto:atn@nt-rt.ru)