

# Регулятор перепада давления АСТА серии P07/15 DN15-200

Регулятор перепада давления АСТА серии P07/15 предназначен для автоматического поддержания перепада давления на различных участках трубопровода в системах тепло- и водоснабжения.

## 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 -10 °С до 150 °С
Диапазоны настройки, бар	0,1-7,0; 2,0-12,0
Исполнения	АСТА P07/15
Присоединение	Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259-2015
Установка	В любом положении кроме пружиной вверх



## Спецификация материалов

Наименование	Материал
Корпус	Серый чугун
Крышка корпуса	Нержавеющая сталь / Углеродистая сталь (DN200)
Мембрана	EPDM
Седло	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, м <sup>3</sup> /ч	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0	50,0	80,0	125,0	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

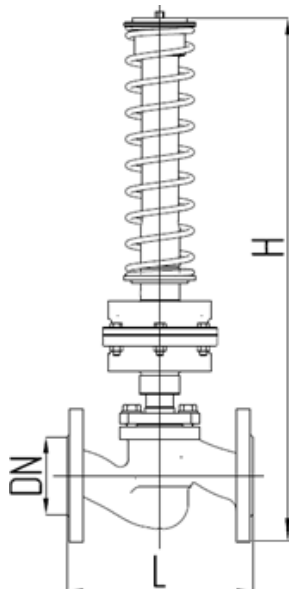
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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	1270
<b>Масса, кг</b>	8	9	10	11	13	15	20	25	39	60	82	170

## Информация для заказа

Маркировка клапана	АСТА	P07	/	15	-	050	-	40	-	СТ	-	16	-	01	-	150	-	Ф
Марка клапана	АСТА																	
Тип клапана		P07																
Функция клапана																		
Регулятор перепада давления			/	15														
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, °С															-	...		
Тип присоединения																		
Фланцевое																	-	Ф

Пример заказа: АСТА P07/15-050-40-СТ-16-01-150-Ф Регулятор перепада давления DN50 PN16 P<sub>н</sub>=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)