

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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  
 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  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru

## КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ АСТА П05 DN8

- НАЗНАЧЕНИЕ:** для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды непосредственно в окружающую среду. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования.
- ПРИМЕНЕНИЕ:** нейтральные среды: воздух, газы, технические пары совместимые с материалами конструкции клапана.
- ТИП КЛАПАНА:** Пропорциональный, пружинный, резьбовой, открытой конструкции.
- ТИП ПОДРЫВА:** - без подрыва;  
- гайка.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

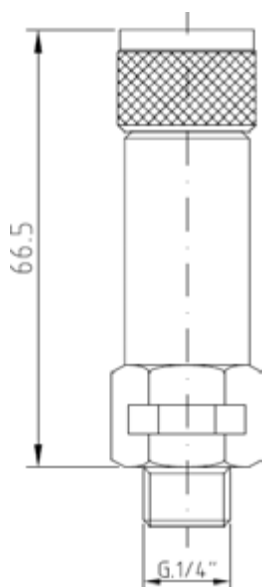
Типоразмеры	8
Температура	-196 °С до 250 °С
Давление настройки	0,3–60 бар
Присоединение	Внешняя резьба, фланцы.

### УПЛОТНЕНИЯ:

NBR	Нитрил-Бутадиен	-10 °С до +100 °С
EPDM	Этилен-Пропилен-Диен	-50 °С до +150 °С
VITON	Фтор-каучук	-20 °С до +200 °С
PTFE	Политетрафторэтилен	-196 °С до +250 °С

**СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ:**

Исполнение	Исп. 06 – латунь	Исп.04 – нерж. сталь
Корпус	Латунь (CW614N)	Нерж. сталь (1.4404)
Плунжер	Латунь (CW614N)	Нерж. сталь (1.4404)
Шток	Латунь (CW614N)	Нерж. сталь (1.4404)
Пружина	Нерж. сталь (1.4404)	Нерж. сталь (1.4404)
Подрыв	Латунь (CW614N)	Нерж. сталь (1.4404)

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:**

### ТАБЛИЦА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ:

DN	8 ∅0=7мм	DN	8 ∅0=7мм
Рср.(бар)	Нм³/ч	Рср.(бар)	Нм³/ч
0,5	33	15,5	383
1	45	16	395
1,5	56	16,5	406
2	68	17	418
2,5	80	17,5	430
3	91	18	441
3,5	103	18,5	453
4	115	19	465
4,5	126	19,5	476
5	138	20	488
5,5	150	20,5	500
6	161	21	511
6,5	173	21,5	523
7	185	22	535
7,5	196	22,5	546
8	208	23	558
8,5	220	23,5	570
9	231	24	581
9,5	243	24,5	593
10	255	25	605
10,5	266	25,5	616
11	278	26	628
11,5	290	26,5	640
12	301	27	651
12,5	313	27,5	663
13	325	28	675
13,5	336	28,5	686
14	348	29	698
14,5	360	29,5	710
15	371	30	721

- расходы при давлении больше 30 бар по запросу.

-∅0 –диаметр седла.

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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  
 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  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

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