

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 DN10...15

- 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:

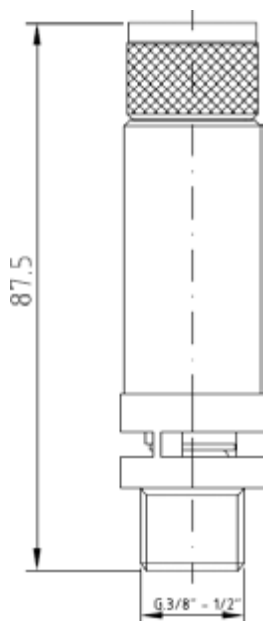
Типоразмеры	10...15
Температура	-196 °С до 250 °С
Давление настройки	0,3–60 бар
Присоединение	Внешняя резьба, фланцы.

### 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	10...15 Ø0=10мм	DN	10...15 Ø0=10мм
Ср.(бар)	Нм <sup>3</sup> /ч	Ср.(бар)	Нм <sup>3</sup> /ч
0,5	64	15,5	742
1	86	16	765
1,5	109	16,5	788
2	132	17	810
2,5	154	17,5	833
3	177	18	855
3,5	199	18,5	878
4	222	19	901
4,5	245	19,5	923
5	267	20	946
5,5	290	20,5	968
6	313	21	991
6,5	335	21,5	1014
7	358	22	1036
7,5	380	22,5	1059
8	403	23	1082
8,5	426	23,5	1104
9	448	24	1127
9,5	471	24,5	1149
10	493	25	1172
10,5	516	25,5	1195
11	539	26	1217
11,5	561	26,5	1240
12	584	27	1262
12,5	607	27,5	1285
13	629	28	1308
13,5	652	28,5	1330
14	674	29	1353
14,5	697	29,5	1376
15	720	30	1398

- расходы при давлении больше 30 бар по запросу.

-Ø0 –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)