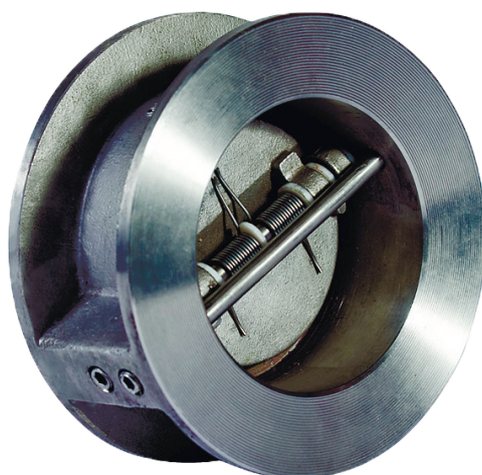




KERP

Клапан обратный двустворчатый KERP NRT 420



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Клапан обратный двустворчатый

KERP NRT 420



| Фигура NRT | Материал корпуса | Номинальное давление | Номинальный диаметр | Присоединение |
|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--|
| 12-420 | - Серый чугун GG-25 | PN16 | DN50-DN600 | Межфланцевое Межфланцевое с резьбовыми отверстиями Фланцевое |
| 32-420, 34-420 | - Углеродистая сталь 1.0619 (WCB) | PN16, PN40 | DN50-DN600 | Межфланцевое Межфланцевое с резьбовыми отверстиями Фланцевое |
| 42-420, 44-420 | - Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | PN16, PN40 | DN50-DN600 | Межфланцевое Межфланцевое с резьбовыми отверстиями Фланцевое |
| Стандарт : DIN 3202 | | | | |
| Особенности конструкции: <ul style="list-style-type: none"> • Мягкоуплотненное (epdm, nbr, fpm) либо металлическое седло • Двустворчатая конструкция • Установка в любом положении • Малая величина падения давления на клапане | | | | |
| Области применения: <ul style="list-style-type: none"> • Общепромышленное применение, • Водоподготовка, • Химическая промышленность, • Водоснабжение • и др. | | | | |

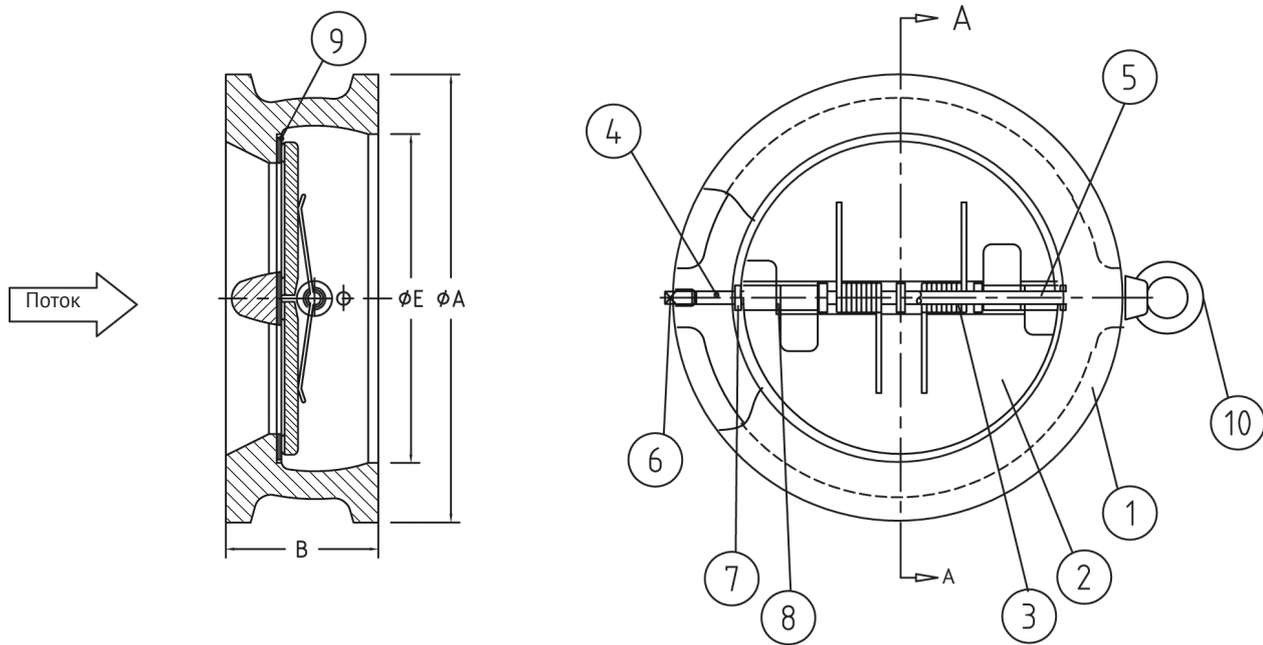
Обозначение:

| NRT | | X | Y | - | 420 | M | S | Z | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------------|---|-------|---|--|
| Тип | Материал корпуса | Максимальное давление | | Тип обратного клапана | Тип присоединения | Уплотнение | | Модификация | | | | | |
| NRT | Клапан обратный створчатый | 3 | - Углеродистая сталь 1.0619 (WCB) | 2 | 16 бар | 420 | Двустворчатый тип | B | Межфланцевый | E | EPDM | 1 | |
| | | 4 | - Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | 4 | 40 бар | | | T | С резьбовыми отверстиями | V | VITON | 6 | |
| | | | | | | | | F | Фланцевый | N | NBR | | |
| | | | | | | | | M | METAL | | | | |

Пример: NRT 44-420-B-E-1

| NRT | 4 | 4 | 420 | B | E | 1 |
|-------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------|------|-------------|
| Клапан створчатый | Материал корпуса - нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | Максимальное давление 40 бар | Двустворчатый обратный клапан | Межфланцевый | EPDM | Модификация |

Клапан обратный двустворчатый KERP NRT 420 DN50-DN600



Спецификация материалов и деталей

| Поз. | Наименование | Материал | | |
|------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | 12-420 | 32-420, 34-420 | 42-420, 44-420 |
| 1 | Корпус | GG-25 | 1.0619 (WCB) | 1.4408 (CF8M) |
| 2 | Створка | SUS 316/SUS 304 | SUS 316/SUS 304 | 1.4408 (CF8M) |
| 3 | Пружина | SUS 316WPA | SUS 316WPA | SUS 316 WPA |
| 4 | Штифт | SUS 316/SUS 304 | SUS 316/SUS 304 | SS 316 |
| 5 | Штифт стопорный | SUS 316/SUS 304 | SUS 316/SUS 304 | SS 316 |
| 6 | Пробка | S25C | S25C | SS 316 |
| 7 | Шайба | PTFE | PTFE | PTFE |
| 8 | Шайба | PTFE | PTFE | PTFE |
| 9 | Уплотнение | GG-25, EPDM, NBR, FPM | 1.0619 (WCB), EPDM, NBR, FPM | 1.4408 (CF8M), EPDM, NBR, FPM |
| 10 | Рым-болт | SS 40 | SS 40 | SS 40 |

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

| DN | | ϕA | | | | B | | | | ϕE | | | |
|-----|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|----------|------|-----------|-----------|
| мм | дюйм | PN16 | PN40 | Class 150 | Class 300 | PN16 | PN40 | Class 150 | Class 300 | PN16 | PN40 | Class 150 | Class 300 |
| 50 | 2" | 109 | 109 | 105 | 111 | 54 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 65 | 2 1/2" | 129 | 129 | 124 | 130 | 54 | 67 | 67 | 67 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| 80 | 3" | 144 | 144 | 137 | 149 | 57 | 73 | 73 | 73 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 100 | 4" | 164 | 170 | 175 | 181 | 64 | 73 | 73 | 73 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 125 | 5" | 194 | 196 | 197 | 216 | 70 | 86 | 86 | 86 | 141 | 141 | 114 | 141 |
| 150 | 6" | 220 | 226 | 222 | 251 | 76 | 98 | 98 | 98 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 200 | 8" | 275 | 293 | 279 | 308 | 95 | 127 | 127 | 127 | 219 | 219 | 219 | 219 |
| 250 | 10" | 331 | 355 | 340 | 362 | 108 | 146 | 146 | 146 | 273 | 273 | 273 | 273 |
| 300 | 12" | 386 | 420 | 410 | 422 | 143 | 181 | 181 | 181 | 324 | 324 | 324 | 324 |
| 350 | 14" | 446 | 477 | 451 | 482 | 184 | 222 | 184 | 222 | 356 | 356 | 356 | 356 |
| 400 | 16" | 498 | 549 | 514 | 540 | 191 | 232 | 191 | 232 | 406 | 406 | 406 | 406 |
| 450 | 18" | 558 | 574 | 549 | 597 | 203 | 264 | 203 | 264 | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 500 | 20" | 620 | 631 | 606 | 654 | 213 | 292 | 219 | 292 | 508 | 508 | 508 | 508 |
| 600 | 24" | 737 | 750 | 718 | 775 | 222 | 318 | 222 | 318 | 610 | 610 | 610 | 610 |

* массу клапанов уточнять у производителя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru