

Поворотно-дисковый затвор с электроприводом 9881К + 9920

Технические характеристики



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

Поворотно-дисковый затвор

№ 9881K

Преимущества поворотных дисковых затворов с двойным эксцентриситетом:

- В открытом положении уплотнительное кольцо разгружено
- Во время закрытия / открытия уплотнительное кольцо не трётся о седло
- Замена уплотнения отличается простотой и не требует применения специальных инструментов
- Максимальные усилия для управления затвором
- Длительный срок службы уплотнительных элементов
- Надежное уплотнение обеспечивает герметичность класса А

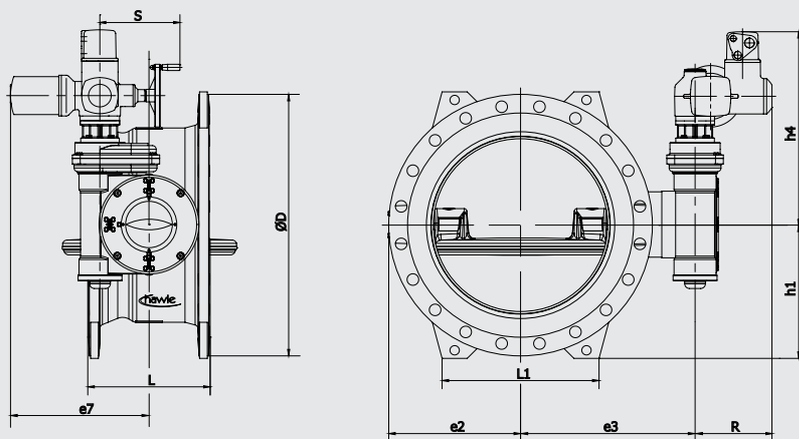


Технические характеристики

| | СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ |
|-----------------------|---|
| Артикул | 9881K |
| Тип конструкции | по стандарту EN 593 с двойным смещением диска |
| Класс защиты | Корпус затвора и редуктор IP 68 |
| Размеры | DN 150 - DN 1600 |
| Ступени давления | PN 10, PN 16 |
| Среда | Питьевая вода, вода для технических нужд |
| Строительная длина | EN 558 – 1, основной ряд 14 |
| Фланец | EN 1092 – 2 PN 10 / 16 |
| Корпус | Высокопрочный чугун |
| Диск затвора | Высокопрочный чугун |
| Уплотнительное кольцо | EPDM (этилен-пропиленовый каучук) |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Седло | Полированная наплавка из нержавеющей стали |
| Прижимное кольцо | Нержавеющая сталь (опция: сталь с покрытием) |
| Внутренние крепеж | Нержавеющая сталь |
| Внешний крепеж | Нержавеющая сталь |
| Подшипниковая втулка | Бронза |
| Покрытие | Внутри и снаружи порошковое эпоксидное покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм согласно требованиям GSK |
| Управление | Штурвал или электропривод (опция: пневматический или гидравлический сервопривод) |
| Температура среды | Согласно EN 1074 |
| Цвет | RAL 5012 |
| Направление закрытия | По часовой стрелке (опция: против часовой) |
| Редуктор | Возможны варианты исполнения |

Поворотно-дисковый затвор с электроприводом

Присоединительный фланец редуктора выполнен по стандарту ISO.
Никаких специальных адаптеров для установки электропривода не требуется.



Ступень давления PN 10

| DN | PN | L серия 14 | L1 | e2 | e3 | e7 | h1 | h4 | øD | R | S | Редуктор (фланец) | Оборотов для открытия / закрытия | AUMA тип | Масса, кг |
|------|-----|------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|----------------|-------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| 150 | 10 | 210 | - | 151 | 255 | 336 | 143 | 424 | 285 | 237 | 249 | TK1 (F10) | 11,25 | SA 07.6 | 64 |
| 200 | | 230 | 180 | 177 | 282 | 336 | 180 | 424 | 340 | 237 | 249 | TK1 (F10) | 11,25 | SA 07.6 | 79 |
| 250 | | 250 | 220 | 214 | 358 | 377 | 213 | 453 | 405 | 247 | 254 | TK2 (F10) | 10 | SA 10.2 | 118 |
| 300 | | 270 | 280 | 237 | 380 | 377 | 242 | 453 | 460 | 247 | 254 | TK2 (F10) | 10 | SA 10.2 | 138 |
| 350 | | 290 | 320 | 283 | 410 | 392 | 264 | 474 | 505 | 247 | 254 | TK3 (F10) | 12,5 | SA 10.2 | 176 |
| 400 | | 310 | 335 | 297 | 441 | 392 | 293 | 474 | 565 | 247 | 254 | TK3-R D4 (F10) | 12,5 | SA 10.2 | 186 |
| 450 | | 330 | 380 | 333 | 460 | 392 | 320 | 575 | 615 | 247 | 254 | TK3-R D4 (F10) | 36,25 | SA 10.2 | 241 |
| 500 | | 350 | 400 | 344 | 516 | 438 | 345 | 624 | 670 | 247 | 254 | TK4-R D4 (F10) | 43,5 | SA 10.2 | 306 |
| 600 | | 390 | 440 | 414 | 556 | 438 | 400 | 624 | 780 | 247 | 254 | TK4-R D4 (F10) | 43,5 | SA 10.2 | 371 |
| 700 | | 430 | 540 | 468 | 613 | 472 | 460 | 687 | 895 | 247 | 254 | TK5-R D5 (F10) | 104 | SA 10.2 | 596 |
| 800 | | 470 | 610 | 530 | 670 | 472 | 520 | 687 | 1015 | 247 | 254 | TK5-R D5 (F10) | 104 | SA 10.2 | 701 |
| 900 | | 510 | 670 | 578 | 740 | 524 | 568 | 722 | 1115 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1001 |
| 1000 | | 550 | 740 | 650 | 797 | 524 | 625 | 722 | 1230 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1176 |
| 1100 | | 590 | 750 | 720 | 837 | 524 | 695 | 722 | 1355 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1579 |
| 1200 | | 630 | 900 | 782 | 941 | 572 | 738 | 828 | 1455 | 247 | 254 | TK7-R D7 (F10) | 362,5 | SA 10.2 | 1984 |
| 1400 | | 710 | 1160 | 917 | 1101 | 679 | 848 | 854 | 1675 | 286 | 336 | TK7-R D7 (F14) | 362,5 | SA 14.2 | 2732 |
| 1600 | 790 | 1250 | 1060 | 1240 | 820 | 970 | 997 | 1915 | 286 | 336 | TK8-R D8 (F14) | 562 | SA 14.2 | 4408 | |

Ступень давления PN 16

| DN | PN | L серия 14 | L1 | e2 | e3 | e7 | h1 | h4 | øD | R | S | Редуктор (фланец) | Оборотов для открытия / закрытия | AUMA тип | Масса, кг |
|------|-----|------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|----------------|-------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| 150 | 16 | 210 | - | 151 | 255 | 336 | 143 | 424 | 285 | 237 | 249 | TK1 (F10) | 11,25 | SA 07.6 | 64 |
| 200 | | 230 | 180 | 177 | 282 | 336 | 180 | 424 | 340 | 247 | 254 | TK1 (F10) | 11,25 | SA 07.6 | 83 |
| 250 | | 250 | 220 | 214 | 358 | 377 | 213 | 453 | 405 | 247 | 254 | TK2 (F10) | 10 | SA 10.2 | 118 |
| 300 | | 270 | 280 | 237 | 380 | 377 | 242 | 453 | 460 | 247 | 254 | TK2 (F10) | 10 | SA 10.2 | 138 |
| 350 | | 290 | 320 | 283 | 410 | 392 | 272 | 474 | 520 | 247 | 254 | TK3 (F10) | 12,5 | SA 10.2 | 183 |
| 400 | | 310 | 335 | 297 | 441 | 392 | 300 | 474 | 580 | 247 | 254 | TK3-R D4 (F10) | 12,5 | SA 10.2 | 225 |
| 450 | | 330 | 380 | 333 | 460 | 392 | 330 | 575 | 640 | 247 | 254 | TK3-R D4 (F10) | 36,25 | SA 10.2 | 261 |
| 500 | | 350 | 400 | 344 | 516 | 438 | 370 | 624 | 715 | 247 | 254 | TK4-R D4 (F10) | 43,5 | SA 10.2 | 346 |
| 600 | | 390 | 440 | 414 | 556 | 438 | 432 | 624 | 840 | 247 | 254 | TK4-R D4 (F10) | 43,5 | SA 10.2 | 456 |
| 700 | | 430 | 540 | 468 | 613 | 472 | 467 | 687 | 910 | 247 | 254 | TK5-R D5 (F10) | 104 | SA 10.2 | 631 |
| 800 | | 470 | 610 | 530 | 670 | 472 | 525 | 687 | 1025 | 247 | 254 | TK5-R D5 (F10) | 104 | SA 10.2 | 801 |
| 900 | | 510 | 670 | 578 | 740 | 524 | 573 | 722 | 1125 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1086 |
| 1000 | | 550 | 740 | 650 | 797 | 524 | 638 | 722 | 1255 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1341 |
| 1100 | | 590 | 750 | 720 | 837 | 524 | 696 | 722 | 1355 | 247 | 254 | TK6-R D6 (F10) | 192,5 | SA 10.2 | 1579 |
| 1200 | | 630 | 900 | 782 | 941 | 572 | 753 | 828 | 1485 | 247 | 254 | TK7-R D7 (F10) | 362,5 | SA 10.2 | 2394 |
| 1400 | | 710 | 1160 | 917 | 1101 | 679 | 848 | 854 | 1685 | 286 | 336 | TK7-R D7 (F14) | 362,5 | SA 14.2 | 2912 |
| 1600 | 790 | 1250 | 1115 | 1265 | 820 | 975 | 997 | 1930 | 286 | 336 | TK8-R D8 (F14) | 562 | SA 14.2 | 5192 | |

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://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru