



## Дроссельные заслонки Технические характеристики

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  
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

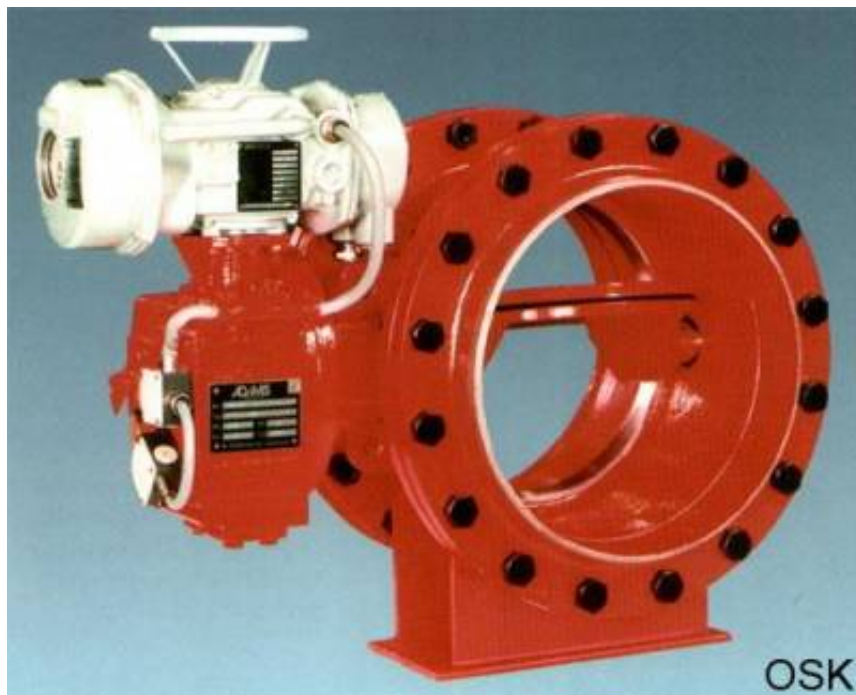
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://adams.nt-rt.ru> || [amd@nt-rt.ru](mailto:amd@nt-rt.ru)

# OSK

Благодаря компактной конструкции, малым монтажным длинам по всем ступеням давления и малому весу, заслонки типа **OSK** рекомендуются к применению в качестве экономичного отсечного органа в трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные среды. Рабочий орган, имеющий оптимальную гидродинамическую форму, установленный на двойной эксцентрической опоре, с конической уплотнительной системой обеспечивает однородность потока без образования мертвых зон. Сплошное уплотнение заслонки обладает высокой прочностью к воздействию гидродинамических усилий; низкие моменты сил трения гарантируют малый износ.



Валы заслонок опираются на подшипники скольжения вне проходного сечения и уплотнены от среды при помощи 0-образного или графитного кольца. Использование гуммированных покрытий и стальных сварных конструкций, а также применение арматуры из нержавеющей материалов обеспечивает антикоррозионную стойкость и высокую степень приспособляемости к требованиям наших клиентов.

**Условные диаметры:** Ду 80-4000

**Температурный диапазон:** от минус 50°C до 150°C

**Ступени давления:** Ру 2,5/6/10/16/25/40/64 ; ANSI 150/300/400

## **Отличительные технические признаки:**

- герметичная дроссельная заслонка с мягким уплотнением
- двухсторонняя герметизация
- обслуживание: вручную, от электрических, пневматических и гидравлических систем

## **Преимущества и выгода от применения:**

- двойная эксцентрическая опора вала заслонки
- герметичное по газу запираение
- компактная конструкция
- малый собственный вес
- малые величины рабочих моментов
- хорошие регулировочные качества
- хорошо себя зарекомендовавшая конструкция
- широкий спектр областей применения
- экономичность

## **Опционы (варианты исполнения):**

- металлическое уплотнение L1 (односторонняя герметичность)
- блокирующая система
- покрытие из вулканизированного эбонита
- исполнение под сварку
- элемент для дистанционного управления

# DSK/ASK

Дроссельные заслонки типа **DSK/ASK** хорошо себя зарекомендовали в качестве исполнительных органов при регулировании расхода газообразных и жидких сред с целью его оптимизации.

За счет поворота диска заслонки на определенный угол происходит соответствующее изменение давления, а, следовательно, и расхода протекающей среды. В зависимости от эксплуатационных требований арматура данного типа оснащается электрическими, пневматическими или гидравлическими системами управления. При применении пневматических или электрических контуров регулирования эти заслонки могут быть оснащены пневматическими или гидравлическими приводами с позиционерами. Для дистанционного регулирования устанавливаются дистанционные датчики положения и конечные выключатели.



Для упрощения обслуживания с места заслонки этого типа могут быть также оснащены подпружиненными предохранительными набивными сальниками.

**Условные диаметры:** Ду 100-4000

**Температурный диапазон:** от минус 196°C до 950°C

**Ступени давления:** Ру 6/10/16/25/40/64/100 ; ANSI 150/300/600

**Отличительные технические признаки:**

- пробивная дроссельная заслонка (DSK) или закрывающаяся до упора дроссельная заслонка (ASK) для регулирования расхода газообразных и жидких веществ
- не дорогостоящая сварная стальная конструкция
- обслуживание: вручную, от электрических, пневматических, гидравлических систем

**Преимущества и выгода от применения:**

- точное регулирование расхода
- низкие рабочие моменты
- простое обслуживание, в том числе с места

**Опции (варианты исполнения):**

- обогревающая рубашка
- термостойкое оксуживание корпуса

- покрытие из вулканизированного эбонита
- подпружиненные предохранительные набивные сальники
- безэмиссионное уплотнение валов (нормы TA-Luft)
- внешнее расположение опор валов при высоких рабочих температурах
- аварийный ручной маховичок
- зажимное исполнение
- исполнение под сварку

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  
 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://adams.nt-rt.ru> || [amd@nt-rt.ru](mailto:amd@nt-rt.ru)