

# Клапаны запорно-регулирующие URAN

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [amu@nt-rt.ru](mailto:amu@nt-rt.ru) || сайт: <https://azatom.nt-rt.ru/>

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ГАЗООБРАЗНЫЕ СРЕДЫ

# Серия URAN ED 200

## Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое исп. по ГОСТ 33259-2016

Тип привода: Электрический (ЭИМ)

Предназначен для установки в качестве запорных и регулирующих устройств в системах автоматического регулирования технологических процессов.

DN, мм	15 - 200
PN, кгс/см <sup>2</sup>	16-40
Рабочие среды: воздух, азот	
Температура рабочей среды.....	+5...+220°C
Климатическое исполнение.....	Категория 1,3 и 4 исп. У и УХЛ
Материал корпусных деталей.....	Ст20, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ
Герметичность.....	VI, А (металл/фторопласт) по ГОСТ 9544-2015
Взрывозащищенное исполнение привода.....	Да



**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 10 ЛЕТ.  
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Идеальное решение для проектов любой сложности в самых разных географических локациях.



**РЕМОНТ БЕЗ ДЕМОНТАЖА**

Оперативное обслуживание.



**ВСЕПОГОДНОСТЬ**

Применяется как в умеренном, так и в экстремально холодном климате. Будь то открытая площадка, неотапливаемый склад.



## КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ГАЗООБРАЗНЫЕ СРЕДЫ

# Серия URAN 400

## Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое

Тип привода по запросу:

ED - электрический (ЭИМ)

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ)

H - ручной

Предназначен для установки в качестве запорных и регулирующих устройств в системах автоматического регулирования технологических процессов.

DN,мм	15 - 200	15- 50
PN,кгс/см <sup>2</sup>	16 - 40	16 - 160

Рабочие среды: КПГ, природный газ, ПНГ, кислород, водород, сжатый воздух, азот, регазифицированный СПГ.

Температура рабочей среды.....-40...+425°С

Климатическое исполнение.....У, Т, ХЛ, УХЛ, ОМ

Материал корпусных деталей.....Ст20, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ

Герметичность затвора..... С, А, VI, IV (металл/металл)  
по ГОСТ 9544-2015 А,VI (металл/фторопласт)

Взрывозащищенное исполнение.....Да



 **СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 30 ЛЕТ.  
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**

 **УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС РАБОТЫ**

Длительная эксплуатация без замены, срок службы - 30 лет.

 **УСТОЙЧИВОСТЬ К ХОЛОДУ**

Имеет специальные конструктивные решения для работы при отрицательных температурах, включая морозостойкие материалы и компоненты.

 **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

Устойчивость к коррозии и износу увеличивает срок службы клапана в агрессивных условиях.

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ГАЗООБРАЗНЫЕ СРЕДЫ**

# Серия URAN 500

## Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое

Тип привода по запросу:

ED - электрический (ЭИМ)

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ)

H - ручной

Предназначен для установки в качестве запорных и регулирующих устройств в системах автоматического регулирования технологических процессов.

DN, мм	250 - 800
PN, кгс/см <sup>2</sup>	16-40

Рабочие среды: КПГ, природный газ, ПНГ, кислород, водород, сжатый воздух, азот, регазифицированный СПГ.

Температура рабочей среды..... -60...+150°C

Климатическое исполнение.....У, Т, ХЛ, УХЛ, ОМ

Материал корпусных деталей.....Ст20, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ

Герметичность затвора..... С, А, VI, IV (металл/металл)  
по ГОСТ 9544-2015

Взрывозащищенное исполнение.....Да



**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 30 ЛЕТ.  
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**



**МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ**

Конструкция адаптирована для работы при отрицательных температурах. Используются холодостойкие материалы и компоненты



**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР**

Обеспечивает высокую объемную пропускную способность и низкие потери на трение при транспортировке жидкостей и газов в промышленных масштабах



**УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС**

Надёжная эксплуатация без замены и потерь, срок службы - 30 лет

## КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ГАЗООБРАЗНЫЕ СРЕДЫ

# Серия URAN 700

## Клапан регулирующий осесимметричный

Тип соединения: фланцевое исп. по ГОСТ 33259-2016

ED - электрический (ЭИМ);

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ),

H - ручной

Предназначен для установки в качестве запорных и регулирующих устройств в системах автоматического регулирования технологических процессов.

DN, мм	150-250	300-500	600-800
PN, кгс/см <sup>2</sup>	63-250	63-100	63

Рабочие среды: КПГ, природный газ, ПНГ, кислород, водород, сжатый воздух, азот, регазифицированный СПГ

Температура рабочей среды.....-60...+150°С

Климатическое исполнение.....У, Т, ХЛ, УХЛ, ОМ

Материал корпусных деталей.....Ст20,20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ

Герметичность затвора..... А, VI, IV (металл/фторопласт)  
по ГОСТ 9544-2015

Взрывозащищенное исполнение привода.....Да



 **СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 50 ЛЕТ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**

 **УДОБЕН В ОБСЛУЖИВАНИИ:**  
Корпус состоит из трёх частей, что упрощает процесс разборки и облегчает доступ к внутренним компонентам клапана.

 **МАЛАЯ ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ**  
Поток идёт, не меняя своего направления. Защита от обратного потока:  
Предотвращает нежелательное обратное течение среды, защищая оборудование и процессы.

 **ДВУХСТОРОННЕЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ ЗАКРЫТИЕ**  
Уменьшает количество компонентов в трубопроводной системе, снижая сложность и стоимость.

 **ПРЯМОТОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:**  
Позволяет управлять значительными объемами жидкостей или газов, что делает их незаменимыми в крупномасштабных промышленных и инфраструктурных проектах.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [amu@nt-rt.ru](mailto:amu@nt-rt.ru) || сайт: <https://azatom.nt-rt.ru/>