

Клапаны запорно-регулирующие АНТЕЙ

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 || сайт: <https://azatom.nt-rt.ru/>

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ЖИДКИЕ СРЕДЫ

Серия ANTEY ED 100

Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое

Тип привода: электрический (ЭИМ)

Предназначен для перекрытия потока и поддержания давления или перепада давлений, управления расходом в технологических трубопроводах различных отраслей промышленности. Могут использоваться для любых жидких рабочих сред, нейтральных к материалам внутренних деталей.

DN,мм 15-200

PN,кгс/см² 16

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, вода, растворы этиленгликоля.

Температура рабочей среды.....+5...+150°C

Климатическое исполнение..... УХЛ4

Материал корпусных деталей.....СЧ20

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

Взрывозащищенное исполнение привода.....Нет



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 10 ЛЕТ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



БЮДЖЕТНАЯ ЦЕНА



РЕМОНТ БЕЗ ДЕМОНТАЖА



**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИЯХ - ИДЕАЛЬНЫЙ
ВАРИАНТ ДЛЯ ЖКХ**

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ЖИДКИЕ СРЕДЫ

Серия ANTEY ED 200

Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое.

Тип привода по запросу:

ED - электрический (ЭИМ)

Предназначен для перекрытия потока, поддержания давления или перепада давлений, управления расходом в технологических трубопроводах различных отраслей промышленности. Применяются для любых жидких рабочих сред, нейтральных к материалам внутренних деталей.

DN,мм 15-200

PN,кгс/см² 16-40

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, вода, растворы этиленгликоля.

Температура рабочей среды.....+5...+220°C

Климатическое исполнение.....Категория 1,3 и 4 исп. У и УХЛ

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

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

Взрывозащищенное исполнение привода.....Нет



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 10 ЛЕТ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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



ВСЕПОГОДНОСТЬ

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



РЕМОНТ БЕЗ ДЕМОНТАЖА

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ЖИДКИЕ СРЕДЫ

Серия ANTEY 400

Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое.

Тип привода по запросу:

ED - электрический (ЭИМ);

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ),

Н - ручной

Универсальная конструкция клапана позволяет применять его в широком спектре эксплуатационных условий. Применение затвора из высокопрочных материалов обеспечивает надежную и долговечную работу клапана

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

Рабочие среды: дизельное топливо, масло, растворы этиленгликоля, растворы кислот, пропан жидкий, бутан жидкий, прочие не вязкие жидкости

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

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

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

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

Взрывозащищенное исполнение привода.....Да



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 30 ЛЕТ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ХОЛОДУ

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



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

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



ВОЗМОЖНОСТЬ АНТИКАВИТАЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт, а также уменьшает вероятность незапланированных остановок производства.

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ЖИДКИЕ СРЕДЫ

Серия ANTEY 500

Клапан регулирующий с плунжерным затвором

Тип соединения: фланцевое.

Тип привода по запросу:

ED - электрический (ЭИМ);

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ),

Н - ручной

Предназначен для регулирования потока жидкостей, включая нефть, нефтепродукты и другие промышленные жидкости. Универсальная конструкция клапана позволяет применять его в широком спектре эксплуатационных условий. Применение затвора из высокопрочных материалов обеспечивает надежную и долговечную работу клапана

DN,мм	250 - 800
PN,кгс/см ²	16- 40

Рабочие среды: дизельное топливо, масло, растворы этиленгликоля, растворы кислот, пропан жидкий, бутан жидкий, прочие не вязкие жидкости

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 привода.....Да



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 30 ЛЕТ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ХОЛОДУ

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



БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР

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



ВОЗМОЖНОСТЬ АНТИКАВИТАЦИОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт, а также уменьшает вероятность незапланированных остановок производства.



Серия ANTEY 700

Клапан регулирующий осесимметричный

Тип соединения: фланцевое.

ED - электрический (ЭИМ);

PM - пневматический (мембранный МИМ, поршневой ПИМ),

Н - ручной

Предназначен для регулирования потока жидкостей, включая нефть, нефтепродукты и другие промышленные жидкости. Устанавливается на трубопроводах высокого давления для транспортировки жидких сред.

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

Рабочие среды: дизельное топливо, масло, растворы этиленгликоля, растворы кислот, пропан жидкий, бутан жидкий, прочие не вязкие жидкости

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

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.



ДВУХСТОРОННЕЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ ЗАКРЫТИЕ:

Уменьшает количество компонентов в трубопроводной системе, снижая сложность и стоимость.



БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР

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



ПРЯМОТОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

Обеспечивает малую потерю давления и уменьшает износ оборудования и стабильность работы системы.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владimir (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: amu@nt-rt.ru || сайт: <https://azatom.nt-rt.ru/>