



Оборудование для нефтяной и газовой промышленности

По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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
единый адрес: gm@nt-rt.ru
сайт: www.arma.nt-rt.ru



Комплексные
решения



О нас

Компания АДЛ была основана в 1994 году в Москве.

На данный момент мы занимаем лидирующее положение в области производства и поставок инженерного оборудования для секторов ЖКХ и строительства, а также технологических процессов различных отраслей промышленности.

Обширный штат инженеров обеспечит быстрый и качественный подбор оборудования с учетом особенностей именно вашего проекта, а наличие развитой сети региональных представительств и сервисных центров гарантирует оперативную поддержку на всей территории России, Белоруссии и Казахстана.

Ключевые ценности производства

Наше производство полностью автоматизировано. Все операции выполняются на современных станках с ЧПУ, контроль качества произведенного оборудования обеспечивается специально разработанными тест-машинами. Отлаженное производство позволяет снижать себестоимость оборудования, а нашим партнерам и заказчикам получать привлекательную цену и качественную продукцию с минимальными сроками поставки. Наличие проектного и конструкторского подразделений — это индивидуальные инженерные разработки и уникальные решения для конкретного проекта.



Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100% контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008, что подтверждается сертификатом (№1 23347-2012-AQ-MCW-FINAS), выданным экспертами компании «Det Norske Veritas» — одного из крупнейших международных сертификационных органов.

Сделано в АДЛ

- стальные шаровые краны **БИВАЛ®**, **BV**;
- дисковые поворотные затворы **ГРАНВЭЛ®**;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы **СТЕЙНВАЛ®**;
- балансировочные клапаны **ГРАНБАЛАНС®**;
- задвижки с обрезиненным клином **ГРАНАР®**;
- установки поддержания давления **ГРАНЛЕВЕЛ®**;
- регулирующие клапаны **ГРАНРЕГ®**;
- предохранительные клапаны **ПРЕГРАН®**;
- обратные клапаны **ГРАНЛОК®**, фильтры **IS**;
- сепараторы, рекуператоры пара **ГРАНСТИМ®**;
- конденсатоотводчики **СТИМАКС®**, воздухоотводчики;
- конденсатные насосы **СТИМПАМП®**;
- установки сбора и возврата конденсата **СТИМФЛОУ®**;
- запорные вентили **ГРАНВЕНТ®**;
- насосные установки **ГРАНФЛОУ®**;
- шкафы управления **ГРАНТОР®**.





Комплексные решения для нефти и газа

Надежная работа магистральных и технологических трубопроводов



3-х эксцентриковые затворы СТЕЙНВАЛ®
DN 200–1200 мм
PN 1,6–4,0 МПа



Шаровые краны (серия BV)
DN 8–100 мм
PN 4,0/6,4 МПа



Сетчатые фильтры (серия IS)
DN 15–500 мм
PN 4,0 МПа



Фильтры Mankenberg (серия SF)
DN 15–1000 мм
PN 1,6–50,0 МПа
стандарты DIN и ANSI



Пробковые краны Swissfluid (серии SCP)
DN 15–100 мм
PN до 1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



Обратные клапаны Swissfluid (серия SSC)
DN 40–600 мм
PN до 1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



Дисковые поворотные затворы Swissfluid (серия SBP)
DN 25–1100 мм
PN 0,6–1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



Шаровые полнопроходные краны Swissfluid (серия SBV)
DN 15–100 мм
PN до 1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



Мембранные клапаны Swissfluid (серия SDV)
DN 15–200 мм
PN до 1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



Вентили для отбора проб Swissfluid (серия SSV)
DN 15–150 мм
PN до 1,6 МПа

ФУТЕРОВАННАЯ



СТАНДАРТ API 598

Шаровые краны Pekos
DN 15–600 мм
PN 1,6–42,0 МПа
стандарты DIN и ANSI
исполнение FULL TRUNNION



БЫТОВОЙ ГАЗ

Стальные шаровые краны БИВАЛ®
DN 15–600 мм
PN 1,6/2,5/4,0 МПа



БЫТОВОЙ ГАЗ

Стальные шаровые краны БИВАЛ® с изоляцией
весьма усиленного типа
DN 32–600 мм
PN 2,5/4,0 МПа



БЫТОВОЙ ГАЗ

Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ® (серии ЗПНС, ЗПНЛ, ЗПСС)
DN 25–1600 мм
PN 1,0/1,6/2,5 МПа



Лучшие условия для управления средой



Клапаны гашения гидроудара Mankenberg (серия SR)
DN 150–400 мм
PN 1,6–16,0 МПа
стандарты DIN и ANSI



Редукционные клапаны Mankenberg (серия DM)
DN 8–800 мм
PN 0,1–50,0 МПа
стандарты DIN и ANSI



Поплавковые клапаны Mankenberg (серия NV)
DN 15–400 мм
PN 1,6–6,3 МПа
технология High Grade



Воздухоотводчики Mankenberg (серия EB)
DN 15–300 мм
PN 1,6–6,3 МПа
технология High Grade



Смотровые стекла Mankenberg (серия DA)
DN 10–250 мм
PN 1,6–4,0 МПа



Регулирующий клапан с поворотной тарелкой (серия Z33)
DN 25–300 мм
PN 1,0/1,6/2,5/4,0 МПа



Линейные взрывозащитные электроприводы Schischek 24 B, 220 B AD/DC



Четвертьоборотные взрывозащитные электроприводы Schischek 24 B, 220 B AD/DC
скорость закрытия менее 1 сек.



new

Шибрные регулирующие затворы Schubert&Salzer (серия 8)
DN 15–250 мм
PN 1,0–10,0 МПа
стандарты DIN и ANSI



new

Секторные запорно-регулирующие краны Schubert&Salzer (серия DA)
DN 25–300 мм
PN 1,0–4,0 МПа
стандарты DIN и ANSI



Завод-потребитель

Перерабатывающий завод

Транспортировка

Переработка

Добыча

Газовая котельная

Наливные терминалы

Газораспределительный пункт (ГРП)

Хранилища

Заправка

По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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
единый адрес: grn@nt-rt.ru
сайт: www.ama.nt-rt.ru