



Оборудование для пищевой 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.ama.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 практически 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 (№123347-2012-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®**;
- балансирующие 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 пищевой промышленности



Трубопроводная арматура для технологических трубопроводов



3-х и 2-х эксцентриковые затворы СТЕЙНВАЛ® DN 200–1600 мм PN 1,0–4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДЛ



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

СДЕЛАНО В АДЛ



СТАЦИОНАРНОЕ УДЛИНЕНИЕ

Шиберные затворы Orbinox (серии EX, EB, BC, XC) DN 50–3000 мм PN 0,2–1,0 МПа



Сетчатые фильтры (серии IS, SF, FI) DN 15–1000 мм PN 1,6–50,0 МПа

СДЕЛАНО В АДЛ



Обратные клапаны ГРАНЛОК® (серии CVS 40, CVT 16) Orbinox (серия RM) DN 15–900 мм PN до 4,0 МПа

СДЕЛАНО В АДЛ



Шаровые краны (серия BV) G ¼ – 2 DN 8–100 мм, tri-clamp PN 4,0/6,4 МПа

СДЕЛАНО В АДЛ



РУБАШКА ОБОГРЕВА

Шаровые краны Rekos (серии P0, P7, P8, PH) DN 16–600 мм PN 1,6–4,0 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

Дисковые поворотные затворы Swissfluid (серии SBP) DN 25–1000 мм PN 0,6–1,6 МПа



ФУТЕРОВАННАЯ

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



ФУТЕРОВАННАЯ

Мембранные и обратные клапаны Swissfluid (серии SDV, SSC) DN 15–600 мм PN до 1,6 МПа



Лучшие условия для управления средой



Редукционные клапаны Mankenberg (серия DM) DN 15–100 мм PN 1,0 МПа



Перепускные клапаны с мембранным приводом Mankenberg (серия UV) DN 15–100 мм PN 0,1–2,5 МПа



Регуляторы перепада давления Mankenberg (серия DV) DN 15–50 мм PN 4,0 МПа



БОЛЬШИЕ ДАВЛЕНИЯ

Редукционные клапаны и регуляторы перепада давления с пилотным управлением Mankenberg (серии DM, DV) DN 40–800 мм, PN до 16,0 МПа



Поплавковые клапаны Mankenberg (серия NV) DN 15–100 мм PN 1,6 МПа



Воздухоотводчики Mankenberg (серия EB) G ¾ – 2 DN 25–100 мм PN 1,6 МПа



new

Регулирующие секторные шаровые краны Schubert&Salzer (серия 4) DN 15–300 мм PN 1,0–4,0 МПа



Регулирующие гигиенические шаровые/антисептические угловые клапаны с пневмоприводом Schubert&Salzer (серия 6) DN 15–40 мм, PN 1,6 МПа



new

Шланговые клапаны с пневмоприводом Schubert&Salzer (серия 7) DN 6–14 мм PN 6 МПа



new

Шиберные регулирующие затворы Schubert&Salzer (серия 8) DN 15–250 мм PN 1,0–10,0 МПа



Все для эффективной работе в паре



Запорные вентили
ГРАНВЕНТ®
(серии KV 16/17/40/45)
DN 15–400 мм
PN 4,0 МПа
T_{max} +400 °C

СДЕЛАНО В 



Сепараторы пара
и сжатого воздуха
ГРАНСТИМ®
DN 15–300 мм
PN 2,5 МПа
T_{max} +300 °C

СДЕЛАНО В 



Предохранительные
клапаны ПРЕГРАН®
DN 8–400 мм
PN 1,6–10,0 МПа
T_{max} +400 °C

СДЕЛАНО В 



Обратные клапаны
ГРАНЛОК®
(серия RD 50)
DN 15–400 мм
PN 4,0 МПа
T_{max} +350 °C

СДЕЛАНО В 



Конденсатные насосы
СТИМПАМП®
DN 25–80 мм
PN 1,6 МПа
T_{max} +250 °C

СДЕЛАНО В 



Установки сбора
и возврата конденсата
СТИМФЛОУ®
DN 25–80 мм
1-3 насоса

СДЕЛАНО В 



Поплавковые
конденсатоотводчики
СТИМАКС® серии А
DN 15–50 мм
PN 1,6 МПа
T_{max} +300 °C

СДЕЛАНО В 



Конденсатоотводчики с
большой производительностью
серии Niagara
DN 15–150 мм
PN 4,0 МПа
T_{max} +400 °C



Конденсатоотводчики с
опрокинутым стаканом
СТИМАКС® серии AC11
DN 1/2–1"
PN 1,6 МПа
T_{max} +220 °C

СДЕЛАНО В 



Термостатические
конденсатоотводчики
СТИМАКС® серии В
DN 10–50 мм
PN 1,6–10,0 МПа
T_{max} +450 °C

СДЕЛАНО В 



Термодинамические
конденсатоотводчики
СТИМАКС® серии TM
DN 1/2–1"
PN 1,6–6,3 МПа
T_{max} +400 °C

СДЕЛАНО В 



Отделители пара
вторичного вскипания
ГРАНСТИМ® РП
PN 1,6 МПа
T_{max} +250 °C

СДЕЛАНО В 



Охладители отбора проб
серии DRM-1
ГРАНСТИМ® РП
PN 1,4 МПа
T_{max} +340 °C



Прерыватели вакуума
VBS16
PN 1,6 МПа
T_{max} -60...+250 °C

СДЕЛАНО В 



Котловая автоматика
и указатели уровня
VUC
PN до 4,0 МПа

СДЕЛАНО В 

А еще — бесплатный аудит пароконденсатных систем

Инженеры АДЛ проведут полное обследование пароконденсатной системы промышленного предприятия, выявят потенциальные источники экономии и разработают рекомендации по оптимизации работы системы. Увеличьте эффективность производства, снизьте издержки и сократите энергозатраты. Сделайте свой бизнес более прибыльным — обратитесь к нам, и мы с удовольствием ответим на любые интересующие вас вопросы.





В основе бесперебойной и эффективной работы процесса



Устройства плавного пуска GRANDRIVE® (серии 1P23, 3P40) До 22 кВт (380В) До 2,2 кВт (220В)

2, 4, 6



ШУ ГРАНТОР® из нержавеющей стали 3x380 В (до 630 кВт) 1x220 В (до 4 кВт) IP54

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР® АСУТП для автоматизации системы управления технологическим процессом — разрабатывается индивидуально

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР® с частотным регулированием 3x380 В (до 3000 кВт) IP54

СДЕЛАНО В АДИ



ШУ ГРАНТОР® управления насосами пожаротушения 3x380 В (до 900 кВт) IP54

СДЕЛАНО В АДИ



Мониторы нагрузки (серия M20) 1x100-240В 3x100-240В 3x380-500В

1, 2, 3, 4, 7



Устройства плавного пуска (серия MSF) 7,5-2000 кВт IP20

2, 4, 6



Преобразователи частоты GRANDRIVE® (серии PFD50/55) 0,75-11 кВт IP20

2, 5, 6, 7



Преобразователи частоты (серии FDU 2.0) 0,75-3000 кВт IP20, IP54

1, 2, 6



Преобразователи частоты (серии VFX 2.0) 0,75-3000 кВт IP20, IP54

1-7

- 1 Миксеры
- 2 Конвейеры
- 3 Куттеры
- 4 Объемные насосы
- 5 Подъемники
- 6 Насосы
- 7 Компрессоры

Серия лучших решений для обеспечения бесперебойной, эффективной работы технологического процесса: от экономичных версий до сложных систем комплексной автоматизации.

Мониторы нагрузки M20 контролируют нагрузку механизма без модернизации системы управления. Устройства плавного пуска MSF и GRANDRIVE® предотвращают аварийные ситуации при пуске и останове конвейерных линий и насосов, контролируют их работу, обеспечивая наилучшее качество продукции. Преобразователи частоты FDU гарантируют надежную работу механизмов с нагрузкой насосного типа, характерной для таких механизмов, как насосы и вентиляторы. Для механизмов с активной и высокодинамичной нагрузкой, а также тяжелыми

режимами работы, таких как компрессоры, куттеры, миксеры, объемные насосы, конвейеры и подъемники, оптимальным решением являются преобразователи частоты VFX с передовой технологией прямого управления моментом. Недорогие универсальные преобразователи частоты GRANDRIVE® подходят практически для любых применений, где используются электродвигатели до 11 кВт, благодаря наличию как скалярной, так и векторной систем управления электродвигателем.

Шкафы управления ГРАНТОР® для АСУТП любой сложности: от конечного механизма до полного технологического цикла. Разрабатываются с учетом конкретных условий и требований процесса.



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.ama.nt-rt.ru