



Оборудование для нефтяной и газовой промышленности



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 в секторах ЖКХ и строительства, а также для технологических процессов различных отраслей промышленности.

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

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»;
- АУПД и расширительные баки «Гранлевел»;
- регулирующие клапаны, воздухоотводчики «Гранрег»;
- предохранительные клапаны «Прегран»;
- обратные клапаны «Гранлок», фильтры IS;
- сепараторы, рекуператоры, коллекторы пара, редуцирующие установки «Гранстим»;
- конденсатоотводчики «Стиммакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- насосные установки «Гранфлоу»;
- шкафы управления «Грантор»;
- гидравлические стрелки «Гранконнект»;
- сепараторы воздуха «Гранэйр»;
- электро- и пневмоприводы «Смартгир»;
- блочные индивидуальные тепловые пункты «Гранбтп»;
- преобразователи частоты Grandrive;
- устройства плавного пуска Grandrive, реле Grancontrol

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.

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =**

Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100% контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества ООО «Торговый Дом АДЛ» сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. Сертификат № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS действителен для следующих областей: проектирование, производство и поставки трубопроводной арматуры, парового оборудования, электрооборудования, насосного оборудования, автоматики.



Опыт поставок оборудования для нефтяной и газовой промышленности

АДЛ имеет большой опыт поставок оборудования для нефтяной и газовой промышленности по всей России и в страны СНГ. Высочайшее качество поставляемого оборудования, опытные сотрудники, оперативные сроки выполнения заказов и индивидуальный подход — основные принципы работы нашей компании, поэтому в числе наших постоянных клиентов лидеры отрасли и мировые концерны.



Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
Объект компании «Газпром»

Оборудование: дозировочные насосы и шкафы управления.



Ново-Ярославский нефтеперерабатывающий завод
Объект компании «Славнефть-ЯНОС»

Оборудование: дозировочные насосы.



Нефтяное месторождение, г. Урай
Объект компании «Лукойл»

Оборудование: шаровые краны и регулирующие клапаны с линейными интеллектуальными электроприводами.



Ашалчинское месторождение
Альметьевский район, Татарстан
Объект компании «Татнефть»

Оборудование: вентили запорные, обратные клапаны.



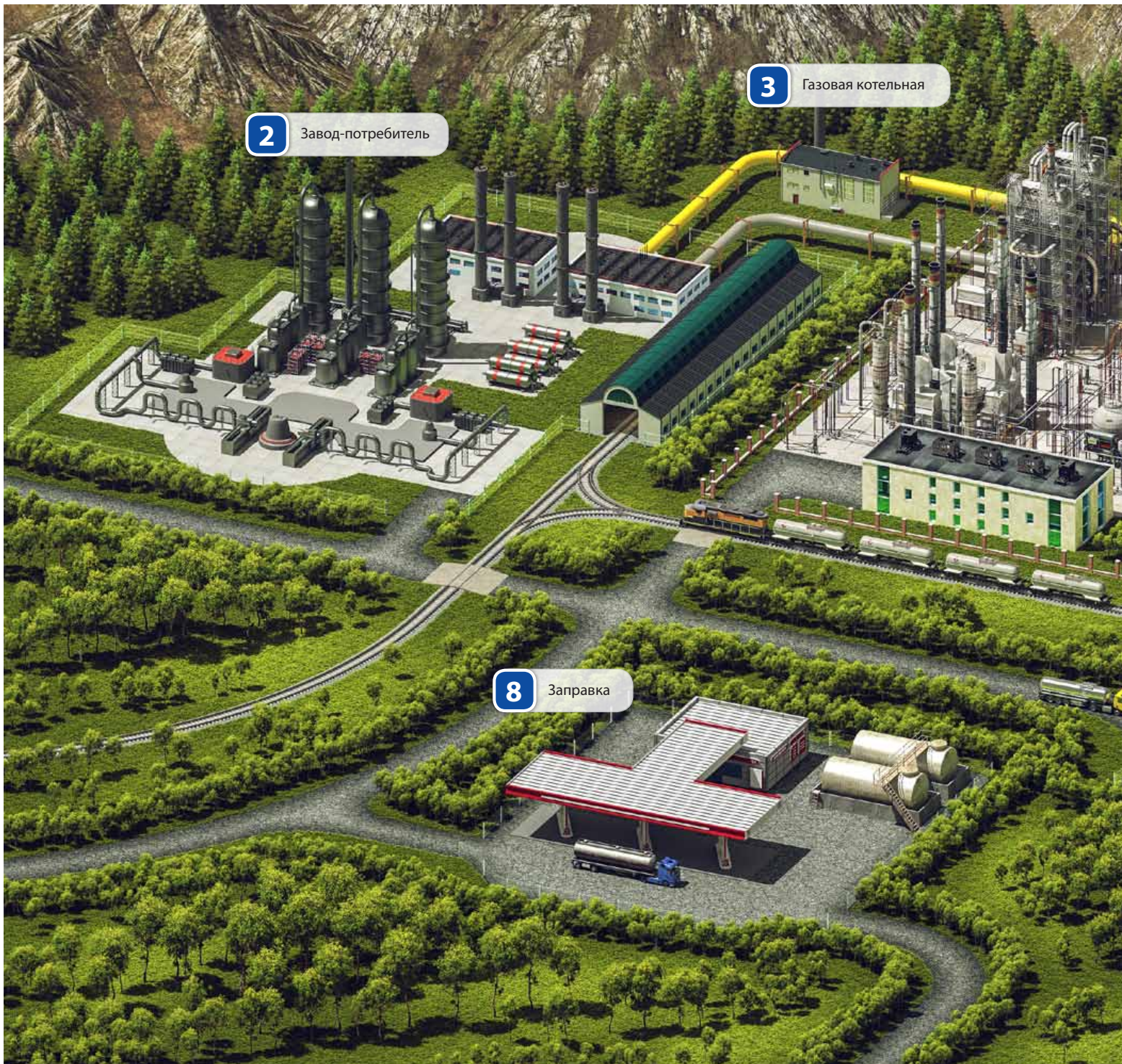
Нефтеперерабатывающий завод, г. Бургас
Объект компании «Лукойл»

Оборудование: шаровые краны.



КНС комплекса нефтеперерабатывающих
и нефтехимических заводов, г. Нижнекамск
Объект компании «Татнефть»

Оборудование: шкафы управления во взрывозащищенном исполнении.



2 Завод-потребитель

3 Газовая котельная

8 Заправка

Трубопроводная арматура

Регулирующая арматура

Оборудование для пароконденсатных систем

стр. 6

стр. 8

стр. 9

Этапы применения		стр. 6	стр. 8	стр. 9
1	Перерабатывающий завод	■	■	■
2	Завод-потребитель	■	■	■
3	Газовая котельная	■	■	■
4	Добыча	■	■	■
5	Переработка	■	■	■
6	Хранилища	■	■	■
7	Наливные терминалы	■	■	■
8	Заправка	■	■	■
9	Транспортировка	■	■	■



Насосы общепромышленного применения	КИПиА	Электрооборудование
стр. 10	стр. 11	стр. 12
	■	■
■	■	■
■	■	■
	■	■
	■	■
	■	■
■	■	■
	■	■

Дисковые поворотные затворы



БЫТОВОЙ ГАЗ

«Гранвэл»
серии ЗПНС/ЗПНЛ/ЗПСС

DN 25–1600 мм
PN 1,0/1,6/2,5 МПа

В зависимости от материалов исполнения применяются для масел и нефтепродуктов, агрессивных и абразивных сред в широком диапазоне режимов температуры/давления. Возможно исполнение затворов для высоких скоростей потока. Герметичное перекрытие класса А.

Этапы применения: 1–7



«Стейнвал» серия ТМ

DN 50–1200 мм
PN 1,6/2,5/4,0 МПа
t –60...+350 °С

2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы применяются в условиях высоких температур и давлений. Малые габариты и масса, простота монтажа, автоматизации, невысокая стоимость. Герметичное перекрытие класса А, ГОСТ Р 54808-2011, в обоих направлениях потока.

Этапы применения: 1–9

Шаровые краны



BV

DN 8–300 мм
PN 1,6/4,0/6,3 МПа

Краны серии BV применяются на системах водоснабжения, пароконденсатных системах, системах транспортировки и перекачки топлива, на слабых кислотах и щелочах

Этапы применения: 1–9



Pecos

DN 15–600 мм
PN 1,6–42,0 МПа

Краны создаются из чугуна, а также углеродистой и нержавеющей стали. Главное достоинство — это разборность и ремонтпригодность. Класс герметичности А.

Этапы применения: 1–7, 9



БЫТОВОЙ ГАЗ

«Бивал»

DN 15–1200 мм
PN 1,6/2,5/4,0 МПа

Стальные шаровые краны используются в качестве запорной трубопроводной арматуры. Герметичное перекрытие класса А.

Этапы применения: 1–3, 5, 8, 9



БЫТОВОЙ ГАЗ

«Бивал» с изоляцией весьма усиленного типа

DN 32–1200 мм
PN 2,5/4,0 МПа

Стальные шаровые краны в изоляции весьма усиленного типа со стационарным удлинением штока для подземной установки в газораспределительных системах.

Этапы применения: 1–3, 5, 8, 9



БЫТОВОЙ ГАЗ

«Бивал» с изолирующей вставкой

DN 20–300 мм
PN 1,6 МПа

Используются для создания надежного токоизолирующего соединения между надземными и подземными трубопроводами систем газораспределения.

Этапы применения: 3, 8, 9

Вентили запорные



«Гранвент»
серии KV16/17/31/35/37/40/45

DN 15–400 мм
PN 1,6–4,0 МПа
t до +400 °С

Седельный вентиль выполняет функцию запорного органа, все внутренние детали сделаны из нержавеющей стали. Модификация с сальниковым и сальфонным уплотнением.

Этапы применения: 1–3, 5, 8

Сетчатые фильтры



Серия IS	
DN	15–500 мм
PN	1,6/4,0 МПа

Сетка ячейкой 0.1 мм делается от DN40. Остальные размеры требуют уточнений. Покрытие поверхности — порошковое эпоксидное электростатическое с предварительным нагревом и выдержкой до полной полимеризации.

Этапы применения: 1–9

Фильтры



Mankenberg серии SF,/FI	
DN	15–100 мм
PN	0,6–50,0 МПа

В фильтрах SF и FI фильтрующий элемент расположен перпендикулярно потоку среды. Возможны исполнения фильтров серий SF на высокие давления и температуры. Для сверхтонкой фильтрации газов и пара (до 5 мкм) используются фильтры FI.

Этапы применения: 1–9

Смотровые стекла



Mankenberg серия DA	
DN	10–250 мм
PN	1,6–4,0 МПа

Возможны исполнения без индикаторов потока, с флажком с крыльчаткой и с шаром для удобного визуального контроля уровня или состояния многофазных потоков.

Этапы применения: 1–3,5–7



Серия CC	
DN	15–200 мм
PN	1,6–4,0 МПа
t _{max}	280 °С

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах

Этапы применения: 1–6



Поплавковые клапаны



Mankenberg серия NV

DN 25–300 мм

PN 1,0–4,0 МПа

Предназначены для поддержания уровня жидкости в емкости. Благодаря возможности комбинировать различные клапаны и поплавки возможен подбор клапана на различные пропускные способности и давления.

Этапы применения: 6, 7

Регуляторы давления



Mankenberg серии DM/UV/DV/RP

DN 8–800 мм

PN 0,1–50,0 МПа

Высокоточные регулирующие устройства, предназначенные для поддержания заданного значения давления в системе без подвода энергии от внешних источников.

Этапы применения: 1–3, 7, 9



«Гранрег» серии КАТ

DN 8–100 мм

PN 1,6 – 6,0 МПа

Предназначены для поддержания заданного значения давления без подвода энергии от внешних источников. Предназначен для жидкостей (нейтральных и агрессивных); воздуха, газов и технических паров (нейтральных и агрессивных); холодной и горячей воды.

Этапы применения: 1, 2, 7, 9

Регулирующие шаровые секторные краны



BV31

DN 25–300 мм

PN 1,6–4,0 МПа

t -40...+200 °С

Применяются на пульпе и агрессивных средах с высоким содержанием абразивных частиц. Разнообразие материалов корпуса и рабочих частей крана позволяет подобрать решение для любых вариантов рабочих сред. Управление: рукоятка, электро- или пневмопривод.

Этапы применения: 12–14

Воздухоотводчики



Mankenberg серия EB

DN 15–300 мм

PN 0,6–6,3 МПа

Для удаления газов из жидкостных систем в процессе работы, а также для запуска воздуха в систему при дренаже.

Этапы применения: 1, 2, 7, 9

Регулирующие давление и температуру



«Гранрег»

DN *15–100 мм

PN 4,0 МПа

t_{раб.} -40...+300 °С

КМ127Ф является односедельчатым двухходовым регулирующим клапаном, управляемым линейным электро- или пневмоприводом. Клапан предназначен для регулирования потока холодной и горячей воды, пара, воздуха, жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам клапана.

Этапы применения: 1, 2, 3, 6



«Гранстим»

DN 15–700 мм

PN 1,6–6,3 МПа

t +650 °С

Установки (РУ, РОУ или ОУ) предназначены для снижения давления, давления и температуры или только температуры до заданного значения и поддержания параметров среды на выходе с установки независимо от изменения расхода среды потребителем. По требованию заказчика в составе установки может применяться любое оборудование производства АДЛ или наших партнеров.

Этапы применения: 1, 2, 3, 5

Установки



Установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»

DN 25–80 мм
1–3 насоса

Установки по сбору и возврату конденсата включают все необходимые элементы для перекачивания конденсата. После подключения к линии конденсата и паропроводу установка сразу готова к эксплуатации.

Этапы применения: 1–9



Распределительный коллектор «Гранстим» серии PK

PN 16–40 бар
t +400 °C

Предназначен для распределения потоков среды: пара, воды, сжатого воздуха, газов и других сред. Поставляется в сборе с обвязкой на раме и полностью готов к подключению. Возможно любое исполнение коллектора и любая обвязка по требованию заказчика.

Этапы применения: 1–9

Сепараторы пара и сжатого воздуха



«Гранстим»

DN 15–300 мм
PN 2,5–6,3 МПа

Применяются для удаления конденсата из паропроводов и систем сжатого воздуха. На дренажном патрубке требуется установка конденсатоотводчика. Максимальный эффект осушения пара достигается при скоростях от 20 до 40 м/с.

Этапы применения: 1–9

Предохранительные клапаны



«Прегран»/Nacional

DN 10–400 мм
PN 1,6–34,0 МПа

Предназначены для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Различные варианты специ исполнения данных клапанов позволяют использовать их для работы с агрессивными средами, газами в различных областях промышленности.

Этапы применения: 1–9

Конденсатные насосы



«Стимпамп»

DN 25–80 мм
t макс +250 °C

Для перекачивания конденсата, масла и других высокотемпературных жидкостей. Насос может приводиться в действие при помощи пара, сжатого воздуха или других химически неактивных газов. Не требует электроэнергии.

Этапы применения: 1–9

Конденсатоотводчики



«Стимакс» серия A11, A31, AC11, A12

DN 15–50 мм
PN 1,6 МПа
t +300 °C

Для удаления конденсата из оборудования с непрерывным циклом работы. Отводят конденсат сразу после образования. Стабильно работают при переменном расходе и давлении.

Этапы применения: 4, 5, 6

Конденсатоотводчики



«Стимакс» серия ТК, В

DN 8–25 мм
PN 1,6–10,0 МПа
t макс +450 °C

Используются для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров, емкостей, систем вулканизации резины, в химической и нефтегазовой промышленности, в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

Этапы применения: 4, 5, 6



«Стимакс» серия ТМ

DN 15–25 мм
PN 4,0–6,3 МПа
t макс +400 °C

Используются для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров, емкостей, систем вулканизации резины. Может устанавливаться на улице.

Этапы применения: 4, 5, 6

Центробежные насосы



«Гранпамп» серия МНС

Q	до 450 м ³ /ч
H	до 72 м
t _{max}	70 С
PN	10 бар

Центробежные моноблочные насосы из нержавеющей стали AISI 304. Предназначены для перекачивания чистых, химически неагрессивных жидкостей.

Этапы применения: 1, 3, 6



«Гранпамп» серия КНВС

Q	до 1500 м ³ /ч
H	до 152 м
t _{max}	105 °С
PN	10 и 16 бар

Центробежные консольные насосы. Предназначены для общего применения: систем пожаротушения, водоснабжения, систем отопления и вентиляции. Насосы серии КНВС могут поставляться как с двигателем, так и без него. Благодаря большому выбору диаметра рабочих колес, насосы данной серии подходят для любого проекта.

Этапы применения: 1, 3, 9

Насосные установки



«Гранфлоу»

Q	до 6000 м ³ /ч
H	до 340 м
t _{max}	до 140 °С
PN	40 бар

Широкий модельный ряд определяет сферу их применения: системы холодного и горячего водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, пожаротушения, системы обеспечения технологических процессов, водоотведения и канализации.

Этапы применения: 2, 7, 8

Вертикальные многоступенчатые насосы



«Гранпамп» серия ВМН, ВМНч

Q	до 240 м ³ /ч
H	до 340 м
t _{max}	до 140 °С
PN	40 бар

Вертикальные многоступенчатые насосы для перекачивания чистых жидкостей. Возможно исполнение из различных материалов.

Этапы применения: 1, 3, 17

Насосные установки для систем пожаротушения



«Гранфлоу»

Q	до 6000 м ³ /ч
H	до 340 м
t _{max}	до 70 С
PN	до 40 бар

Широкий модельный ряд определяет сферу их применения: системы холодного и горячего водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, пожаротушения, системы обеспечения технологических процессов, водоотведения и канализации.

Этапы применения: 1, 3, 17

Соленоидные и пневмоуправляемые клапаны



Asco серий 327, 551, 553
3/2, 5/2, 5/3 ходовые

DN 1/4–1/2"
PN 10 бар
t –60...+120°C

Распределительные клапаны с резьбовым присоединением или присоединением NAMUR для управления пневмоприводами. Возможна поставка во взрывозащищенном или общепромышленном исполнении. Тип взрывозащиты: Ex d, Ex ia, Ex e mb, Ex mb

Этапы применения: 1–3, 5–7



Asco серий 238, 210
2/2 ходовые

DN 3/8–2"
PN 20 бар
t –20... +120°C

Отсечные соленоидные клапаны используются для отсекаания и распределения потоков жидкости и газов. Возможно взрывозащищенное исполнение Ex d, Ex em.

Этапы применения: 1–3, 5–7



Muller CO-AX серии МК, FK
2/2, 3/2 ходовые

DN 8–80 мм
PN 100 бар
t –40...+160°C

Коаксиальные клапаны используются для отсекаания и распределения текучих и вязких потоков, нейтральных и агрессивных рабочих сред в широких диапазонах температур и давления. Возможно взрывозащищенное исполнение Ex em.

Этапы применения: 1, 5–8



Muller CO-AX серии VMK, VSV
2/2, 3/2 ходовые

DN 8–250 мм
PN 100 бар
t –40...+160°C

Пневматические коаксиальные клапаны больших диаметров могут работать в широких диапазонах температур и давления. Возможно взрывозащищенное исполнение Ex em.

Этапы применения: 1, 3, 5–7

Средства измерения



РОСМА ТМ-521Р + разделитель

PN 0...100 МПа
t –60...+200°C

Манометры для коррозионных, загрязненных, сильно вязких и горячих сред с различными мембранными разделителями. Доступно большое количество исполнений для различных применений.

Этапы применения: 1–8



РОСМА РПД + разделитель

PN 0...100 МПа
t –40...+100°C

Датчики давления для коррозионных, загрязненных, сильновязких и горячих сред с различными мембранными разделителями. Доступно большое количество исполнений для различных применений.

Этапы применения: 1–8

Оборудование для подготовки воздуха



Asco, серии 342, 651, 652, 653

PN 0...20 бар
t –60...+90°C

Фильтры-регуляторы для очистки воздуха КИП в пневмосистеме. Возможны исполнения с корпусом из поликарбоната или нержавеющей стали. Тип взрывозащиты: Ex d.

Этапы применения: 1–8



Торworx серии ТХР

PN 0...10 бар
t –60...+60°C

Коробки концевых выключателей Торworx используются для дистанционной передачи данных о положении запорного органа арматуры. Возможно исполнение с встроенным распределительным клапаном. Тип взрывозащиты: Ex d, Ex ia.

Этапы применения: 1–8

Шкафы управления



**«Грантор»
во взрывозащищенном
исполнении**

U 1 × 220 В и 3 × 380 В

Шкафы управления «Грантор» во взрывозащищенном исполнении для всех линеек шкафов. Варианты взрывозащищенного исполнения:

- РВ ExdI, 1ExdIICT6, 1Exd[ia/ib]IICT6 и т.д.;
- пылевлагозащищенность до IP66;
- климатическое исполнение УХЛ1, УХЛ2 и др.

Возможность исполнения по запросу.

Этапы применения: 1–9



**«Грантор» с частотным
регулированием**

U 3 × 380 В

Шкафы управления «Грантор» с частотным регулированием. Предназначены для управления группой от 1 до 6 насосов. Варианты: ШУ с одним преобразователем частоты (переменный мастер) и ШУ с преобразователями частоты для каждого электродвигателя.

Примеры маркировки:

АЭП40-025-54ЧР-22А; АЭП40-025-54Ч2-22А

Этапы применения: 1–9



«Грантор» типа АСУ ТП

U 1 × 220 В и 3 × 380 В

Системы автоматизации на базе шкафов управления и автоматики «Грантор» — комплекс шкафов, которые управляют законченным технологическим процессом или отдельной его частью, с возможностью интеграции в существующие системы АСУ ТП. Системы автоматизации могут быть как локальными, для управления отдельной системой, так и системами верхнего уровня, объединяющими несколько технологических процессов или контуров.

Этапы применения: 1–9



«Грантор» УХЛ1/УХЛ2

t –60...+40 °С

Климатическое исполнение для эксплуатации в открытом помещении или на улице. Внутри корпуса шкафа устанавливаются обогревающие элементы. Обеспечивается защита от несанкционированного доступа. В зависимости от комплектации возможна поставка дождевой крыши и цоколя, исполнение корпуса в металле, пластике или нержавеющей стали. Возможность исполнения по запросу.

Этапы применения: 1–9

Устройства плавного пуска



**Grandrive серия ASF
CG-Emotron серии TSA**

U 380/690/3000/6000/10000 В

P 7,5 кВт – 18 МВт

Устройства плавного пуска — тиристорные устройства, главной задачей которых является обеспечение плавного пуска и останова электродвигателя.

Этапы применения: 1–9

Универсальные преобразователи частоты



**Grandrive серия RMVC5100
CG-Emotron серии VFX/ FDU**

U 380/690/6000/10000 В

P 0,75 кВт – 3 МВт

Преобразователи частоты, разработанные для точного управления скоростью асинхронных электродвигателей. Инновационная технология прямого управления моментом DTC позволяет управлять высокودинамичными механизмами с помощью приводов Emotron.

Этапы применения: 1–9

Возможность исполнения по запросу

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва,
пр-т Андропова, 18/7
Тел.: +7 (495) 937-89-68,
+7 (495) 221-63-78

info@adl.ru
www.adl.ru



Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток
ул. Комсомольская, 3, оф. 717
Тел.: +7 (4232) 75-71-54
E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград
ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535
Тел.: +7 (988) 965-83-53
E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394033, г. Воронеж,
ул. Старых Большевиков, 53 А офис 320
Тел.: +7 (4732) 50-25-62
E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург
Сибирский тракт, 12, строение 3,
офис 110, «БК Квартал»
Тел.: +7 (343) 344-96-69
E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664047, г. Иркутск
ул. Советская, 3, оф. 415
Тел.: +7 (3952) 48-67-85
E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420029, г. Казань
ул. Халитова, 2, оф. 203
Тел.: +7 (843) 567-53-34
E-mail: adlkazan@adl.ru

Калининград

Тел.: +7 (906) 210-37-71
E-mail: chvn@adl.ru

Кемерово

650992, г. Кемерово,
ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318
Тел.: +7 (3842) 90-01-24
E-mail: adlkemerovo@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар
ул. Красная, 154
Тел.: +7 (861) 201-22-47
E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск
ул. Полтавская 38/14
Тел.: +7 (391) 217-89-29
E-mail: adlkr@adl.ru

Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084-59-30
E-mail: vov@adl.ru

Мурманск

Тел.: +7 (909) 559-26-19
E-mail: nmm@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород
ул. Бекетова, 71
Тел.: +7 (831) 461-52-03
E-mail: adlnn@adl.ru

Новосибирск

630132, г. Новосибирск
ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409
Тел.: +7 (383) 230-31-27
E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644103, г. Омск
ул. Маршала Жукова, 65
Тел.: +7 (3812) 90-36-10
E-mail: adlomsk@adl.ru

Пенза

Тел.: +7 (964) 874-15-14
E-mail: avba@adl.ru

Пермь

614016, г. Пермь
ул. Глеба Успенского, 15а/1
Тел.: +7 (342) 227-44-79
E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону
ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705
Тел.: +7 (863) 200-29-54
E-mail: adlrnd@adl.ru

Самара

443067, г. Самара
ул. Карбышева, 61В, оф. 608
Тел.: +7 (846) 203-39-70
E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург,
Кантемировская ул., 39 А, оф. 7-Н
Тел.: +7 (812) 718-63-75, 322-93-02
E-mail: adlspb@adl.ru

Саратов

410056, г. Саратов
ул. Чернышевского, 94А, оф. 305
Тел.: +7 (8452) 65-95-87
E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень
ул. Пермякова, 7/1, оф. 918
Тел.: +7 (3452) 53-23-04
E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа
ул. Жукова, 22, оф. 303
Тел.: +7 (347) 292-40-12
E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск
ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306
Тел.: +7 (4212) 72-97-83
E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск
ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222
Тел.: +7 (351) 225-01-89
E-mail: adlchel@adl.ru

Ярославль

150000, г. Ярославль
ул. Свободы, 2, оф. 312/5
Тел.: +7 (4852) 64-00-13
E-mail: adlyar@adl.ru



Минск

220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Пономаренко, 35А, оф. 230
Тел.: +375 17 354 25 42
E-mail: adlby@adl.ru



Алматы

050057, Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, 42,
пав. 15/108, оф. 204
Тел.: +7 (727) 345-00-54
E-mail: adlkz@adl.ru



Астана

Тел.: +7 (771) 790-21-26
E-mail: rnb@adl.ru