

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



АЛЕАНГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ФИТИНГИ
КЛАПАНЫ
МАНИФОЛЬДЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
ТРУБКА И ШЛАНГИ
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
ТРУБНЫЕ ОПОРЫ

ТРУБНАЯ АРМАТУРА XINVAL

- XINVAL - признанный мировой лидер по производству запорно-регулирующей арматуры малого диаметра на высокое давление.
- Контроль качества на всех этапах производства.
- Стойкость к межкристаллитной, сквозной и питтинговой коррозии.



ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ
из нержавеющей стали, латуни, углеродистой стали
и специальных сплавов и полимеров

Размеры от 1/16" и 2 мм до 2" и 50 мм.

Наружные и внутренние конические, цилиндрические и специальные резьбы.



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ
из нержавеющей стали, латуни, углеродистой стали
и специальных сплавов

Конические и цилиндрические наружные и внутренние резьбы.

Рабочее давление до 413 бар и 689 бар.



ФИТИНГИ И КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Производятся из холоднокатанной нержавеющей стали 316.

Седло металл-по-металлу обеспечивает идеальное закрытие, более длительный срок службы штока/седла для абразивного потока, отличная коррозионная стойкость и повышенная долговечность при повторяющихся циклах включения/выключения.

Невращающийся наконечник штока предотвращает износ резьбы и обеспечивает длительный срок службы.

Возможные 5 вариантов потоков.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Рабочее давление до 690 бар.

Рабочая температура от -54 до 232 °С.

Разнообразие конфигураций и типов присоединений.

Исполнения для КПП.



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ

Рабочее давление до 690 бар.

Рабочая температура от -24 до 649 °С.

Разнообразие присоединительных размеров и опций.



СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ

Рабочее давление до 172 бар.

Рабочая температура от -28 до 450 °С.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

ТРУБНАЯ АРМАТУРА XINVAL



ФЛАНЦЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

из нержавеющей стали, латуни, углеродистой стали
и специальных сплавов

Фланцы по DIN, JIS, ANSI, ГОСТ.



МАНИФОЛЬДЫ

2, 3 и 5-вентильные блоки.

Непосредственный (фланцевый) и удаленный способ монтажа.

Рабочее давление до 690 бар.

Рабочая температура от -54 до 549 °С.



МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

1 и 2-вентильные конфигурации.

Различные присоединительные резьбы.



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Клапаны различных размеров и принципов работы на давления до 207 бар (CV1, CV3, CV4, CV5, CV6) и 414 бар (CV2, CV7).

Модели CV5, CV6 с регулируемой уставкой.

Материалы: нерж. сталь 316 и латунь.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

PRV2 низкого (до 15 бар)

и PRV1 для высокого (от 3,4 до 413 бар, 8 диапазонов) давлений.

Разнообразные присоединительные размеры,
корпус из нерж. стали 316.



БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Серия QC4, QC6, QC8 — БРС с запорными клапанами,
типоразмер до 1".

Возможны полнопроходные исполнения.

ТРУБНАЯ АРМАТУРА XINVAL



ФИЛЬТРЫ

Проходная (FT3, FT4) и Т-образная (FT1, FT2) модели.

Материал корпуса: нерж. сталь 316, присоединительные размеры от 1/8" до 12 мм и 3/4".

Фильтрующие элементы различной пористости (от 0,5 до 450 мкм, спечённые и сетчатые).



ШЛАНГИ

Шланги из нержавеющей стали или PTFE в оплётке из нержавеющей стали.

Рабочее давление до 213 бар (серия H2) и 110 бар (серия H1), опциональная пожаробезопасная оплётка.

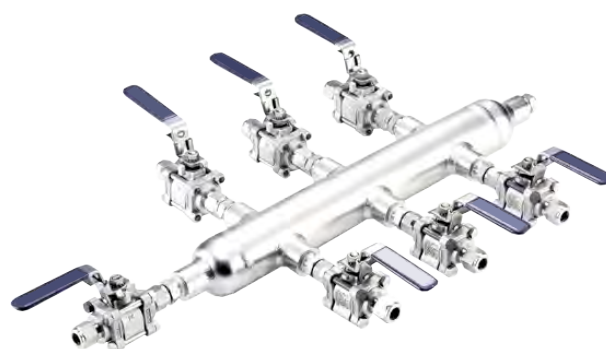
Размеры: H1, H2 от 1/4" до 2".



КОНДЕНСАТОСБОРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ СР

Диаметр камеры 3" и 4".

Материалы: нерж. сталь 316, углеродистая сталь, нерж. сталь 304, нерж. сталь 321.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛДЫ СЕРИИ АР И АН

Из нерж. стали, различные конфигурации.

Одно- или двухсторонняя конструкция, различное количество выходов, опциональные шаровые или игольчатые клапаны на портах входа/выхода, различные типоразмеры резьб.



КЛАПАНЫ ДВОЙНОГО ОТСЕЧЕНИЯ И СБРОСА (ДВВ/ВВ), МОНОФЛАНЦЫ

Фланцевое присоединение 1\2"...2".

Тип уплотнений «металл-металл», «эластомер-металл».

Материал корпуса: нерж. сталь, углеродистая сталь.



БЕСШОВНЫЕ ТРУБКИ

Изготавливается из нержавеющей стали 304/304L, 316/316L или различных металлов и сплавов (углеродистая сталь, медь, сплавы 20, С-276, 400, 600, 625 825 титан, 2507 Super Duplex).

Отгрузка в отрезках или бухтах.

По запросу серия трубки с термоизоляцией и обогревом.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ XINVAL



- /// Поршневые и мембранные механические регуляторы давления «до себя» и «после себя» с высокоточной регулировкой.
- /// Исполнения: стандартные, сверхчувствительные с увеличенной мембраной, на большие расходы и давления, двухступенчатые.
- /// Температура процесса от -40 до 260 °С, давление на входе до 689 бар, Cv от 0.06 до 1,8.

ТРУБНЫЕ ОПОРЫ

- /// Компания ООО «Алеанго» поставляет зажимы и опоры для простой и быстрой фиксации труб и шлангов. Возможно производство зажимных устройств по ТУ Заказчика. Хомуты применяются на линиях КИПиА в машиностроении, морской, атомной, добывающей промышленности.
- /// Изделия предназначены для труб диаметром 6–38 мм. Корпус может быть выполнен из алюминия, полиамида, полипропилена или пластика PPV0. Для изготовления металлических деталей используется оцинкованная углеродистая и нержавеющая сталь разных марок.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ DCL

- Электропривод — это устройство, служащее для механизации и автоматизации трубопроводной арматуры, широко применяется в промышленности, играя важнейшую роль практически во всех технологических процессах.
- Электроприводы используются для дистанционного управления арматурой, её открытия и закрытия, постоянного регулирования, а также для диагностики и определения положения арматуры.



КОМПАКТНЫЙ

Момент 18 Нм

Подходит для:

Шаровые краны < DN40
Дисковый затвор < DN50



ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ

Момент от 50 до 2500Нм

Подходит для:

Шаровые краны от DN40 до DN 350
Дисковый затвор от DN50 до DN600



ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ

Момент от 50 до 600 Нм

Подходит для:

Шаровые краны от DN40 до DN 150
Дисковый затвор от DN50 до DN250

КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ — ПРЕИМУЩЕСТВА:



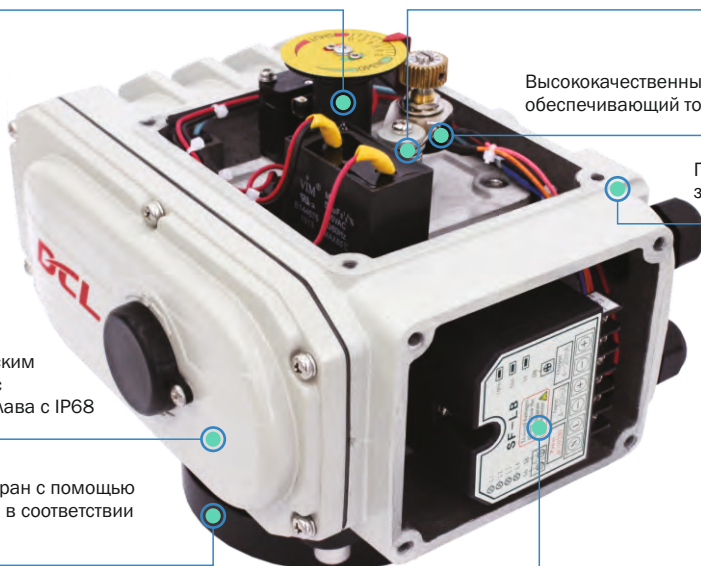
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ DCL

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННАЯ МОДЕЛЬ — ПРЕИМУЩЕСТВА:

Максимально точная и простая запатентованная система настройки хода

Уникальный механизм блокировки пружины устраняет люфт трансмиссии между шестернями, уменьшает разницу возвратно-поступательных движений привода и повышает точность позиционирования



Высококачественный потенциометр сделан из проводящего пластика, обеспечивающий точность и стабильность во времени настройки

Предохранительная система от превышения усилия защитит привод от перегруза и повреждений

Стойкий к механическим воздействиям корпус из алюминиевого сплава с IP68

Высококачественный сервоконтроллер синхронизирует работу электрических и механических частей.

Простой монтаж на кран с помощью монтажной пластины в соответствии с ISO5211

Электроника находится в пластиковом корпусе с компаундом из смолы для защиты от вибраций и влаги.

Предусмотрена функция защиты от скачков тока и напряжения.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННАЯ МОДЕЛЬ — ПРЕИМУЩЕСТВА:

Увеличенный паз обеспечивает пламязащиту и взрывозащиту Ex d на принципиально высоком уровне

Ударопрочное взрывозащищённое смотровое окно для индикации положения

Степень защиты IP68 обеспечивает бесперебойную работу в условиях окружающей среды, сохраняя взрывозащиту Ex d

Максимально точная и простая запатентованная система настройки хода



Корпус из высококачественного алюминиевого сплава и запатентованной водоотводящей формой

Взрывозащита 1Ex db IIC T4 Gb обеспечивает безопасность даже при работе в атмосфере, состоящей на 90% из взрывоопасного газа

Простой монтаж на кран с помощью монтажной пластины в соответствии с ISO5211



фитинги, клапаны
и манифольды
электрические приводы



трубка и шланги
регуляторы давления
трубные опоры



АЛЕАНГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ООО «АЛЕАНГО» — официальный дистрибьютор
XINVAL, DCL

+7 (499) 322-48-02 | order@aleango.ru
www.aleango.ru