

# ARI-Armaturen

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



- ▶ Предохранительные клапаны
  - ▶ Регулирующие клапаны
  - ▶ Редукционные клапаны
    - ▶ Запорные клапаны
  - ▶ Конденсатоотводчики



# Оборудование ARI-Armaturen

Запорно-регулирующая арматура немецкого концерна ARI-Armaturen на протяжении 50 лет является одним из лидеров в своем сегменте. Арматура производится только на территории Германии в соответствии со стандартами ISO 9001. Концерн выпускает полный спектр регулирующего, предохранительного и запорного оборудования.

Одним из преимуществ ARI-Armaturen является то, что оборудование этого производителя можно применять на технологические среды в температурном диапазоне от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+550^{\circ}\text{C}$  при давлении до 630 бар; использовать при работе с водяным паром, водой, аммиаком и фреоном, нефтью и нефтепродуктами, воздухом, вакуумом, кислородом, конденсатом, кислотами и щелочами, гликолями и холодильными рассолами и еще с 200 различными веществами и жидкостями.



630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40 к. 7, тел/факс: (383) 289-80-40, 289-80-74  
info@sibtm.ru www.sibtm.ru ИНН 5401330686, КПП 540101001

**НПО СИБТЕПЛОМАШ**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОТЛОВ И КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## Запорный клапан с мягким уплотнением

# ARI EURO WEDI



<b>Применение</b>	системы вентиляции, отопления и кондиционирования
<b>Номинальное давление, PN</b>	6/ 16
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун
<b>Рабочая среда</b>	вода, воздух, гликоли и др.
<b>Температура</b>	от -10°C до +120°C (кратковр. до +130°C)
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN200
<b>Присоединение</b>	фланцевое, резьбовое

- Саморегулирующаяся посадка седла способствует минимальному износу материала, что делает клапан долговечным
- Обтекаемый контур дросселирующего затвора улучшает регулирующие характеристики клапана
- Наличие дополнительного уплотнения штока затвором в открытом положении
- В стандартном исполнении затвор имеет две функции: закрытия и дросселирования
- высокая пропускная способность, благодаря «прямой» конструкции корпуса и полностью омываемый затвор.

## Поворотные затворы

# ARI ZESA GESA ZIVA



<b>Применение</b>	системы вентиляции, отопления и кондиционирования
<b>Номинальное давление, PN</b>	6/ 10/ 16
<b>Материал корпуса</b>	ковкий чугун
<b>Рабочая среда</b>	вода, морская вода, воздух, масло, нефтепродукты, гликоли и др.
<b>Температура</b>	EPDM -10°C до +120°C (кратковр. до 130°C) NBR -10°C до +80°C FPM -10°C до 150°C
<b>Типоразмеры</b>	DN20 – DN600
<b>Присоединение</b>	межфланцевое, межфланцевое с резьбовыми приливами под болты

- Специальный рельеф манжеты повышает надежность при закрытии затвора
- Затвор универсален в применении благодаря диску из нержавеющей стали
- Наличие рукоятки с фиксатором дает возможность дросселирования потока
- Возможность установки пневматических и электрических приводов, дополнительного оборудования.

Трехэксцентриковый поворотный затвор

# ARI ZETRIX



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	литая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	пар, газы, жидкости
<b>Температура</b>	-60°C ... +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN80-600
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Герметичность: EN 12266 класс протечки A (внутренняя герметичность) с обеих сторон
- Возможность установки пневматических, электрических и гидравлических приводов, дополнительного оборудования
- Оптимизированная форма затвора, благодаря 3D моделированию потока.

Балансировочный клапан

# ARI ASTRA



<b>Применение</b>	системы вентиляции, отопления и кондиционирования
<b>Номинальное давление, PN</b>	16
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун
<b>Рабочая среда</b>	вода, воздух, гликоли и др.
<b>Температура</b>	от -10°C до + 350°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN400
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Оптимальная регулирующая функция и цифровая шкала с точностью до 1/10 оборота маховика обеспечивают точность балансировки
- Клапан прост в настройке: опционально возможно удлинение измерительных штуцеров
- Наличие специального прибора ARImetec-DX для гидравлического балансирования, измерения давления потока, перепада давления и температуры
- ARImetec-DX удобен в использовании благодаря возможности подключения к системе «Smartphone» и использованию беспроводной технологии «Bluetooth».

## Запорный клапан с сальфонным уплотнением

# ARI FAVA

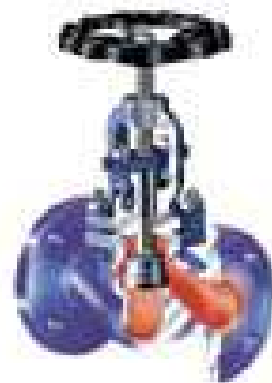


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, ковкая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, масло, нефтепродукты, аммиак, фреон, кислоты, щелочи, гликоли, кислород и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN500
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое, ANSI

- Скошенная посадочная поверхность способствует самоочистке затвора
- Укрепленная кранбукса обеспечивает большую стойкость к резким перепадам давления
- Двухслойный сальфон рассчитан на 10.000 циклов открыть/закрыть
- Возможность специального исполнения для применения на предприятиях тяжелой и химической промышленности
- Специальное исполнение для тяжелых промышленных и химических применений.

## Запорный клапан с сальниковым уплотнением

# ARI STOBU

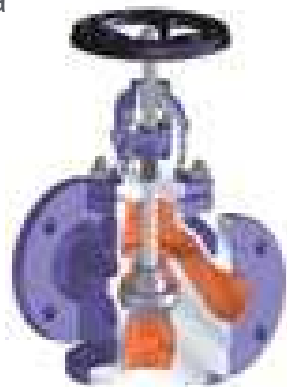


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, ковкая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, масло, нефтепродукты, морская вода, аммиак, фреон, кислоты, щелочи, гликоли, кислород и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +550°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN500 для PN 16/25/40 DN10 – DN50 для PN 63/100/160
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку

- Высококачественная сальниковая набивка из графита
- Различные исполнения затворов
- Специальное исполнение для использования на морскую воду (внутренние детали выполнены из бронзы).

Переключающий трехходовой клапан

# ARI CHANGE OVER VALVES

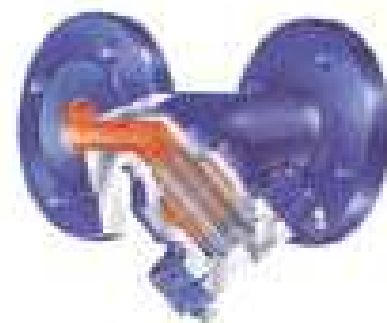


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, литая сталь
<b>Рабочая среда</b>	пары, газы, жидкости и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN250
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Переключающий трехходовой клапан с фланцами и сальниковым уплотнением
- Высококачественная сальниковая набивка
- Шток, седло и затвор изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Сетчатый фильтр

# ARI STRAINER



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, агрессивные и нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN500 DN10 – DN50 для PN 63/100/160
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку

- Сетка выполнена из высококачественной нержавеющей стали
- Изготовление сетки размером от 0,03 мм
- Сетка оснащена несущей корзиной для устойчивости к большим перепадам давления и гидравлическим ударам предварительно устанавливается с DN150.

## Обратный клапан

# ARI CHECKO



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, кованая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, агрессивные и нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN500 DN15 – DN350* *для межфланцевого присоединения DN15 – DN50 для PN 63/100/160
<b>Присоединение</b>	фланцевое, межфланцевое, под приварку

- Внутренние детали выполнены из нержавеющей стали
- Возможность исполнения на морскую воду
- Давление открытия от 0,1\* бар
- Возможно специальное исполнение с большим давлением открытия.

## Предохранительный клапан

# ARI SAFE



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 40/ 100
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, агрессивные и нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15-DN25 (резьбовые) DN20-DN100 (малоподъемные, фланцевые) DN20/32 - DN150/250 (полноподъемные, фланцевые)
<b>Присоединение</b>	фланцевое, резьбовое, ANSI

- Закаленный затвор с особой конструкцией полноподъемных предохранительных клапанов обеспечивает клапану надежность и долговечность
- Широкая линейка клапанов включает стандарт ANSI (до 6000 psi/ 414 бар).

Перепускной клапан

# ARI PRESO

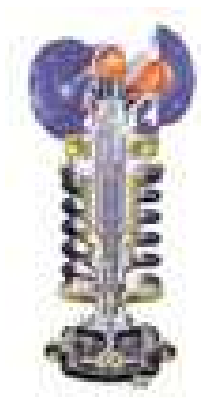


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN100
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Регулировочный клапан дифференциального давления с пружинным управлением
- Защита насоса
- Эксплуатируется в байпасных линиях источников потребления
- Регулирует давление для предотвращения испарения в конденсатных системах.

Редукционный клапан

# ARI PREDU



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN150
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Обеспечивают регулировку потока без необходимости пневматического или электрического питания
- Комплектация конденсатной емкостью для защиты мембраны привода при высокой температуре среды.



Регулятор давления «до себя»

# ARI PREDEX



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN150
<b>Присоединение</b>	фланцевое

- Обеспечивают регулировку потока без необходимости пневматического или электрического питания
- Комплектация конденсатной емкостью для защиты мембраны привода при высокой температуре среды.

Регулятор температуры

# ARI TEMPTROL



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, латунь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, вода, нейтральные жидкости, пары, газы и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN100
<b>Присоединение</b>	фланцевое, резьбовое

- Обеспечивают регулировку потока без необходимости пневматического или электрического питания
- Варианты исполнения датчика температуры для применения в различных системах.

## Регулирующий клапан

# ARI STEVI



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, ковкая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь, латунь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар, масло, нефтепродукты, аммиак, фреон, кислоты, щелочи, гликоли, кислород и др.
<b>Температура</b>	от -60°C до +550°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN500 для PN 16/25/40 DN15 – DN100 для PN 63/100/160
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Широкая линейка клапанов с пневмо- и электроприводами, навесным оборудованием
- Большой выбор уплотнений по штоку и различных исполнений затвора делает клапан универсальным в применении
- Точное регулирование благодаря большому выбору значений  $Kvs$ .

## Быстрозапорный клапан с пневмоприводом



# ARI STEVI AS

<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16
<b>Материал корпуса</b>	нержавеющая сталь, латунь
<b>Рабочая среда</b>	вода, пар, масла, воздух, нейтральные газы, щелочи, спирты и т.д.
<b>Температура</b>	от -10°C до +184°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN50
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Надежны и герметичны
- Благодаря эффективной системе уплотнения штока с самокоррекцией обеспечивают до 1.000.000 рабочих циклов
- Практичны в применении благодаря удобному и быстрому подключению пневмопитания, а так же возможности вращения пневмопривода на 360°
- Широкая область применения благодаря дополнительным опциям.

## Биметаллический конденсатоотводчик

# ARI CONA B

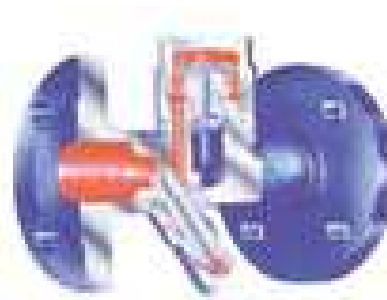


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160/ 250/ 630
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +592°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN50
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Широкий выбор конденсатоотводчиков и применение системы CONA Control
- Экономия благодаря встроенным фильтрам и обратным клапанам.

## Термостатический конденсатоотводчик

# ARI CONA M

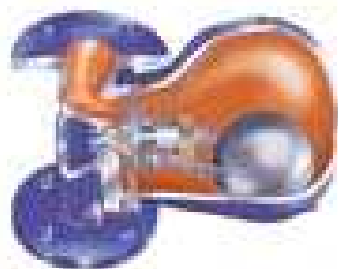


<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN50
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Широкий выбор конденсатоотводчиков и применение системы CONA Control
- Экономия благодаря встроенным фильтрам и обратным клапанам.

Поплавковый конденсатоотводчик

# ARI CONA S



Термодинамический конденсатоотводчик

# ARI CONA TD



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 25/ 40/ 63/ 100/ 160
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, ковкий чугун, литая сталь, ковкая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C*до +550°C *при установке дренажного конденсатоотводчика
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN100
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	40/ 63
<b>Материал корпуса</b>	кованая сталь, нержавеющая сталь, жаропрочная сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +550°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15 – DN25
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Широкий выбор конденсатоотводчиков и применение системы CONA Control
- Экономия благодаря встроенным фильтрам и обратным клапанам.

Прерыватель вакуума

# VACUUM BREAKER BR655



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 40
<b>Материал корпуса</b>	нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +400°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15
<b>Присоединение</b>	резьбовое

- Клапан вентиляции для трубопроводов, резервуаров и теплообменников, в которых давление должно быть не ниже атмосферного.

Смотровое стекло

# DOUBLE WINDOW SIGHT GLASSES



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	16/ 40
<b>Материал корпуса</b>	серый чугун, литая сталь, ковкая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +450°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15-100
<b>Присоединение</b>	фланцевое, под приварку, резьбовое

- Смотровое стекло прямопроходной формы с двухсторонним остеклением для контроля расхода
- Позволяет отслеживать работу конденсатоотводчиков.

Паровой инжектор

# STEAM INJECTOR



<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	25
<b>Материал корпуса</b>	нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +400°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15-40
<b>Присоединение</b>	резьбовое, под приварку

- Паровой инжектор без подвижных деталей
- Прямая конденсация пара для подогрева воды
- Конденсационная энергия пара полностью передается в воду.

Коллектор пара, сбор конденсата



# ARI CODI

<b>Применение</b>	энергетическая, химическая, нефтехимическая, фармацевтическая, металлургическая, целлюлозно-бумажная и др.
<b>Номинальное давление, PN</b>	40/ 63
<b>Материал корпуса</b>	кованая сталь, нержавеющая сталь
<b>Рабочая среда</b>	водяной пар и конденсат
<b>Температура</b>	от -60°C до +400°C
<b>Типоразмеры</b>	DN15-40
<b>Присоединение</b>	резьбовое, под приварку

- Система CODI применяется для распределения пара и сбора конденсата
- Возможны различные исполнения по кол-ву входных и выходных отверстий
- Комплектация запорной арматурой и конденсатоотводчиками.

Типы оборудования				Материал корпуса							Рабочая среда*									
				Серый чугун	Ковкий чугун	Литая сталь	Кованая сталь	Высокотемпературная сталь	Латунь	Нержавеющая сталь	Водяной пар	Вода	Аммиак	Масло-теплоноситель	Нефть и нефтепродукты	Природный газ	Воздух	Кислоты и щелочи	Гликоли	Холодильный рассол
Запорные клапаны с сальфонным уплотнением	ARI-FABA® Plus	15-500	16/25/40	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ARI-FABA® ANSI Plus	1/2'-10'	ANSI 150/300			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Запорные клапаны с сальниковым уплотнением	ARI-STOBU®	15-500	16/25/40 63/100/160	•	•	•	•	•		•	•					•	•	•	•	
Поворотные затворы	ARI-ZESA®/GESA®/ZIVA®	25-600	6/10/16		•						•		•	•		•		•		
	ARI-ZETRIX®	150-600	10/16/25/40			•				•	•			•	•	•	•	•	•	
	ARI-ZETRIX® ANSI	NPS 6"-24"	ANSI 150/300			•				•	•			•	•	•	•	•	•	
Запорные клапаны с мягким уплотнением	ARI-EURO-WEDI®	15-200	6/16	•							•					•		•		
Балансировочные клапаны	ARI-ASTRA®	15-400	16	•							•					•		•		
	ARI-ASTRA® PLUS	15-400	16		•					•	•		•			•		•	•	
Обратные клапаны	ARI-Checko	15-500	6/16/25/40	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Сетчатые фильтры	ARI-Strainer	15-500	6/16/25/40	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Предохранительные клапаны	ARI-SAFE	15-150	16/40/100	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ARI-SAFE-ANSI	1'-6'	ANSI 150/300			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Перепускной клапан	ARI-PRESO	25-100	16	•	•	•				•	•		•			•		•		
Редукторы давления	ARI-PREDU®	15-150	16/25/40	•	•	•				•	•		•			•		•		
	ARI-PREDU® ANSI	1/2'-6'	ANSI 150/300			•				•	•		•			•		•		
Регулятор давления «до себя»	ARI-PREDEX®	15-150	16/25/40	•	•	•				•	•		•			•		•		
	ARI-PREDEX® ANSI	1/2'-6'	ANSI 150/300			•				•	•		•			•		•		
Регуляторы температуры	ARI-TEMPROL	15-100 1/2'-2'	16/25/40 16	•	•	•		•	•	•	•					•		•		
Регулирующие клапаны	ARI-STEVI®	15-500	16/25/40 63/100/160	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ARI-STEVI® ANSI	1/2'-10'	ANSI 150/300			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Быстрозапорный клапан с пневмоприводом	ARI-STEVI AS	15-50 1/2'-2'	16					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Конденсатоотводчики	ARI-CONA®	15-100	16-630	•	•	•	•	•		•	•					•				
	ARI-CONA® ANSI	1'-4'	ANSI 150-2500			•				•	•					•				

\*другие среды по запросу