

# Программа продукции

Арматура и приводы для самых  
сложных применений



Полный ассортимент продукции для разных  
отраслей промышленности и коммунального хозяйства

Для безопасной и надежной  
транспортировки жидкостей,  
газов и сыпучих материалов,  
арматура и приводы фирмы  
"InterApp" имеют колосальное  
значение.

Благодоря нашему многолетнему  
опыту, предлагаем широкий  
ассортимент продукции и услуг  
по всему миру.



# Дисковые затворы футерованные фторопластом

## Bianca

Дисковые затворы футерованные фторопластом для агрессивных и сверхчистых сред.

Корпус	Межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями LUG, фланцевые "U"-разные
Условный диаметр	Ду 32 – 900
Максимальное рабочее давление	До 16 бар
Фланцы	Ру10, Ру16, ANSI cl. 150
Рабочая температура	-20 до +200 С
Материал корпуса	Ковкий чугун, нержавеющая сталь
Затвор, шток (цельный)	Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь полированная Ra <0,8, нержавеющая сталь полированная, Ra <0,4 и Fe <1%, Duplex, Duplex полированный Ra <0,8, Hastelloy, Хастеллой, Хастеллой полированный Ra <0,8, PFA, PFA антistатический
Материал уплотнения	PTFE, PTFE antistatic, Ultraflon®, Ultralene™, Фторопласт в соответствии с FDA 177.1550 и EU no. 10/2011, Fluoroplastomer согласно с FDA 177.150 и EU no. 10/2011
Специальные исполнения	Высокочистые, без LABS и для взрывоопасных сред



# Дисковые затворы с резиновым уплотнением

## Desponia® и Desponia® plus

Дисковые затворы с резиновым уплотнением предназначенные для тяжелых условий эксплуатации - высокая температура, вакуум, регулирование потока.

Корпус	межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями Lug, фланцевый, "U"-разные
Условный диаметр	Ду 50 – 1600 (Desponia®) Ду 25 – 600 (Desponia® plus)
Максимальное рабочее давление	До 16 бар (Desponia®) До 20 бар (Desponia® plus)
Фланцы	Ру, Ру10, Ру16, ANSI cl. 150 (Desponia®) Ру, Ру10, Ру16, Ру25 ANSI cl. 150 (Desponia® plus)
Рабочая температура	-20 до +140 С (Desponia®) -40 до +200 С (Desponia® plus)
Материал корпуса	Серый чугун, ковкий чугун (Desponia®) Углеродистая сталь, ковкий чугун, нержавеющая сталь (Desponia® plus)
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал затвора	Сталь с покрытием UltraleneTM Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь полированная клас Ra<0,4. Нержавеющая сталь с покрытием PEEK Супер аустенит, алюминиевая бронза, Hastelloy
Материал уплотнения и манжеты	EPDM, NBR, FPM, Flucast®, CSM, ECO, MVQ, манжеты согласно FDA и директиве UE Nr. 1935/2004
Специальные исполнения	Исполнение без смазки (обезжиренное), LABS-free (без силикона), исполнение антistатическое для взрывоопасных зон, исполнение для вакуума с приклееной манжетой



## Остальные центрические затворы

### EV (Ду40 – 2000)

Дисковые затворы, центрические с манжетой вульканизированной к корпусу - на вакум

### Aquaria plus (Ду25 – 300)

Для кондиционирования, бассейнов,  
и пригационных систем

# Дисковые затворы с двойным и тройным эксцентрикитетом

## Elara

Дисковый затвор с двойным эксцентрикитетом для длительной эксплуатации в тяжелых условиях

Корпус	межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями Lug,
Условный диаметр	Ду 50-600
Максимальное рабочее давление	до 50 бар
Фланцы	Ру10, Ру16, Ру25, Ру40, Ру50 ANSI cl. 150/300
Рабочая температура	-50* до +400 С
Материал корпуса	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал затвора	Нержавеющая сталь
материал уплотнения	MPTFE, металл, пожарная безопасность
Специальные исполнения	Не содержит смазки, сертифицирован по ATEX согласно директиве ATEX 2014/34/EU, летучие выбросы согласно ISO 15848-1, DIN3780, MSS-SP-143



### Остальные затворы с двойным эксцентрикитетом

\* Низкотемпературное и криогенное исполнение поставляется по запросу.

**Dynaxe** (Ду 50–900)  
для больших давлений и  
высоких температур

**Econaxe** (Ду 50–400)  
Для судостроения и морских  
применений, теплоснабжения,  
бумажной, сахарной и  
горнодобывающей промышленности

**Lysithea** (Ду 400–3000)  
Для очистки и транспорта воды

### Дисковые затворы с тройным эксцентрикитетом

**Titania** (Ду 80–1400)  
нефтехимической  
промышленности, больших  
давлений и высоких температур

## Дамперные затворы

## Saturnia

Затвор с уплотнением метал по металу с контролированной протечкой, отсекающие или регулирующие для воздуха и выхлопных газов

Корпус	межфланцевые, фланцевые
Условный диаметр	Ду 50 – 2000
Максимальное рабочее давление	До 2 бар
Фланцы	Ру6, Ру10, Ру16, ANSI cl. 150 и проче
Рабочая температура	До 1100 С
Материал корпуса	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал штока	в зависимости от применения
Материал затвора	в зависимости от применения
Специальные исполнения	затворы с круглым сечением, жалюзии, дивертеры (распределители)



## Приводы пневматические, электрические и ручные редукторы

### IA motion

Тип	Привод пневматический
Функции	Двухстороннего и одностороннего действия
Крутящий момент	15 – 10000 Нм (для приводов двойного действия при давлении авляющего а 6 бар.)
Давление питания	3 – 8 бар
Рабочая температура	-40 до 80 С



### Остальные пневматические приводы

#### Электрические приводы

#### Ручные приводы

**AT-HD**  
приводы с очень большими  
крутящими моментами

**Приводы промышленного  
назначения**

AUMA, Bernard Controls, VALPES

**Редукторы, штурвалы,  
рукоятки**

InterApp к приводам предлагает ряд дополнительных приборов, в том числе: соленоидные клапаны к пневмоприводам, указатели положения, концевые выключатели, позиционеры, регуляторы давления воздуха, глушители и п.

## Ножевые задвижки

Ножевые задвижки с односторонней и двусторонней герметичностью для очень требовательных сред и условий эксплуатации, сыпучих и образивных сред. Горнодобывающей, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности

Корпус	межфланцевые, фланцевые
Условный диаметр	Ду 50 – 1200
Максимальное рабочие давление	До 25 бар
Материал корпуса	серый чугун, ковкий чугун, нержевеющая сталь
Материал уплотнения / седла	EPDM/NBR, метал по металу, фторопласт



## Шаровые краны

2-ходовые, 3-ходовые для 1 и 2 группы жидкостей, химической и других отраслей промышленности. Краны поставляются с разными типами приводов – ручные, электрические, пневматические и п.

Корпус	Моноблочный, двух или трехсоставной.
Присоединение	Фланцевое, под приварку, резьбовое
Условный диаметр	Ду 10 – 150
Максимальное рабочие давление	До 63 бар
Рабочая температура	-20 до +230 С
Материал корпуса	Латунь, бронза, нержевеющая сталь, сталь с PTFE и PTFE антistатический
Материал шара	Латунь, бронза, нержевеющая сталь, сталь с PTFE и PTFE антistатический



## Обратные клапаны

Большой ассортимент разного типа обратных клапанов для многих промышленных применений.

Исполнение	Дисковые, DUO, Swing, с пластинчатым диском
Условный диаметр	Ду 10 – 900
Максимальное рабочие давление	До 40 бар
Рабочая температура	До 400 С
Материал корпуса	Нержевеющая сталь, аустенитная сталь, нержевеющая сталь/PFA, серый чугун, ковкий чугун, оцинкованная сталь, бронза, Super Duplex, алюминиевая бронза
Материал затвора	Нержевеющая сталь, аустенитная сталь, нержевеющая сталь, PFA, серый чугун, ковкий чугун
Уплотнения	Фторопласт, метал по металу, NBR, EPDM, FPM, FPM



## Остальная продукция

Кроме вышеуказанной продукции мы предлагаем мембранные клапаны, фильтры, компенсаторы/вibровставки, фитинги и трубы с PTFE, расходомеры и измерительные датчики.

**Работаем для вас.** Благодаря нашему большому опыту и глубоким знаниям различных отраслей промышленности мы прекрасно понимаем ваши потребности и предлагаем профессиональные консультации на каждом этапе реализации проекта. Применяем международные стандарты продукции, что обеспечивает нам глобальное ноу-хау. Наша профессиональная, техническая команда а также проверенное качество и долговечность продукции делают нас надежным производителем и поставщиком промышленной арматуры.