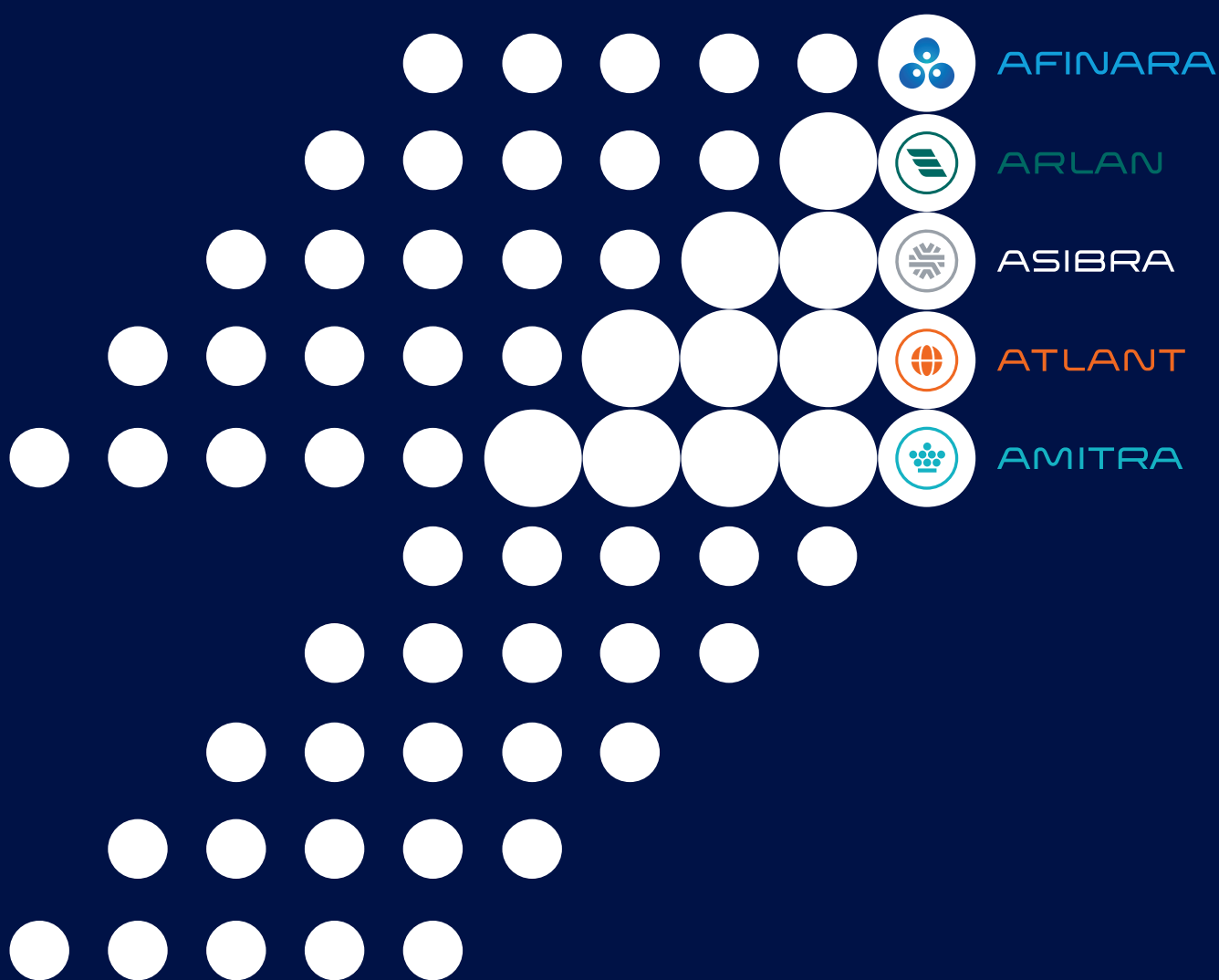


Полимерные технологии
против коррозии



Группа компаний

afinara

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
НАШИ БРЕНДЫ	4
ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	5
ПРОДУКЦИЯ	8
Шаровые краны	10
Шаровые краны трехходовые	11
Шаровые краны с пневмоприводом	12
Шаровые краны с элетроприводом	13
Дисковые затворы	14
Дисковые затворы с пневмоприводом	15
Дисковые затворы с элетроприводом	16
Мембранные клапаны	17
Мембранные клапаны с пневмоприводом	18
Обратные клапаны	19
Донные клапаны	20
Воздухоотводные клапаны	21
Межфланцевые клапаны	22
Фильтры сетчатые	23
Вентили	24
Трубы	25
Фитинги	26
Муфты соединительные STRAUB	27





О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

Группа компаний Афинара была основана в 2009 году и сегодня является одним из лидирующих поставщиков современных трубопроводных систем из полимеров для российской промышленности. На сегодняшний день ГК Афинара включает центральное подразделение и склад в г. Москве, а также филиалы в четырех промышленных регионах нашей страны – Урал, Приволжье, Сибирь и Южный федеральный округ.

Ключевое направление деятельности группы компаний – поставка труб, фитингов и запорно-регулирующей арматуры из НПВХ, ХПВХ, ПВХДФ и ПП-гомополимера (PP-H).

Области применения продукции, поставляемой ГК Афинара: химическая и атомная промышленность, гидрометаллургия, водоподготовка.

Наша цель – предоставить клиенту комплексное решение, которое отличается качеством и надежностью, доступностью и широким ассортиментом, технологичностью и безопасностью.

В своей работе мы уделяем большое внимание качеству поставляемой продукции, поэтому делаем выбор только в пользу надёжных и проверенных поставщиков.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРУППЫ КОМПАНИЙ АФИНАРА



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Наш приоритет – потребность наших партнеров. Мы оказываем поддержку в разработке нестандартных, индивидуальных решений, непрерывно развивая ассортимент и увеличивая бренд-портфель в разных ценовых категориях.



НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВЩИКИ

Компания Афинара сотрудничает с крупнейшими производителями отрасли. Вся продукция соответствует мировым стандартам, имеет полный пакет разрешительной документации и необходимые сертификаты качества.



ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

В продуктовой линейке компании представлены бренды разных ценовых сегментов, а выгодные условия на оптовые заказы продукции делают наше предложение конкурентным на рынке.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы ценим каждый проект. Технические специалисты компании Афинара предлагают решения самых сложных задач и осуществляют подбор продукции вне зависимости от объема заказа.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В 5 РЕГИОНАХ РФ

Благодаря присутствию в 5 крупнейших регионах РФ мы готовы поставить продукцию в кратчайшие сроки по всей стране и предоставить своим партнерам техническую поддержку на объектах.

НАШИ БРЕНДЫ



FIP

Более 60 лет производит трубы, фитинги и запорную арматуру из полимерных материалов для промышленных трубопроводов методом литья под давлением. Номенклатура материалов включает в себя ПП-гомополимера (PP-H), ПВХ, ХПВХ, ПВДФ.

FIP отличает:

- оригинальный дизайн;
- передовые технологии;
- функциональность;
- надежность и безопасность.

Продукция FIP сертифицирована по международному стандарту системы менеджмента качества ISO9001 и стандарту экологического менеджмента ISO14001.



IPS

Российский поставщик промышленных труб, фасонных элементов и запорной арматуры из ПВХ, ХПВХ, ПП-гомополимера (PP-H) и ПВДФ.

Продукция IPS максимально адаптирована к условиям российского промышленного рынка современных трубопроводных систем. Богатый ассортимент, широкая складская программа, возможность быстрой авиадоставки и широкая сеть представительств по всей России позволяют укомплектовать объект любой сложности и масштаба в установленные сроки.

Продукция IPS используется в химической промышленности, гидрометаллургии, водоподготовке и сельском хозяйстве.



Преимущества IPS:

- сырье высокой химической стойкости надежных производителей;
- строгий лабораторный контроль и независимая экспертиза;
- полный пакет сертификатов и сопроводительной документации;
- наличие на складе.

Использование современных технологий, энергоэффективного оборудования и автоматизации позволяет продукции IPS быть конкурентной по стоимости и качеству.



STRAUB

Производит трубные соединения, которые можно использовать универсально и быстро. Муфты STRAUB идеально адаптированы к потребностям наших клиентов и не только обеспечивают высочайший уровень безопасности, но и экономически выгодны.



straub 

the right connection

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПВХ

Поливинилхлорид (PVC) – жесткий

непластифицированный поливинилхлорид, созданный путем полимеризации мономера винилхлорида.



Применение: в промышленности и водопроводных системах. Полностью совместим с пищевым сырьем, деминерализованной водой, питьевой водой и водой, подлежащей опреснению.

Основные свойства: механическая прочность, жесткость, сниженный коэффициент теплового расширения и повышенный коэффициент надежности при эксплуатации, высокая устойчивость к многим кислотам и щелочам, парафиновым и алифатическим углеводородам и солевым растворам.

Не рекомендуется: для транспортировки полярных органических соединений, включая различные типы хлорированных и ароматических растворителей.

Термостойкость	0 °C - +60 °C
Абразивная стойкость	15 Mg
Температура воспламеняемости	399 °C
Предельный кислородный индекс (LOI)	45%

ПП

Полипропилен-гомополимер (PP-H) –

термопластичный полимер, получаемый путем полимеризации с ростом цепи из мономера пропилена.



Применение: в разных областях, в том числе системах трубопроводов с транспортировкой питьевой и деминерализованной воды.

Основные свойства: отличные эксплуатационные характеристики при рабочих температурах до 100°C и высокая стойкость к химическим веществам, особенно к воздействию галогенов и щелочных растворов, механическая стойкость при транспортировке детергентов и аналогичных химикатов.

Термостойкость	0 °C - +100 °C
Абразивная стойкость	18 Mg
Температура воспламеняемости	360 °C
Предельный кислородный индекс (LOI)	17%

ПРЕИМУЩЕСТВА



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ гарантирует безопасную транспортировку агрессивных химических веществ без риска коррозии (не ржавеют после ударов и царапин) и опасности загрязнения окружающей среды.



МЕНЬШАЯ СТОИМОСТЬ полимерных трубопроводов, чем у металлических в несколько раз.



НЕБОЛЬШОЙ ВЕС сокращает расходы на транспортировку изделий, а также облегчает и делает безопаснее работу монтажников.

ХПВХ

Хлорированный поливинилхлорид (CPVC) – термопласт, созданный путем хлорирования пластической массы ПВХ с целью увеличения его термостойкости.

Применение: транспортировка горячей воды санитарно-технического назначения в питьевых установках и солнечных панелях.

Основные свойства: инертность к электрохимической коррозии, высокая химической стойкости к воздействию сильных неорганических кислот, органических оснований, солевых и щелочных растворов и парафиновых углеводородов.

Не рекомендуется: для транспортировки полярных органических соединений, включая различные типы хлорированных и ароматических растворителей.

Термостойкость	0 °C - +100 °C
Абразивная стойкость	15 Mg
Температура воспламеняемости	482 °C
Предельный кислородный индекс (LOI)	60%



ПВДФ

Поливинилиденфторид (PVDF) – высокоинертный термопластичный фторполимер, полученный полимеризацией винилидендифторида.

Применение: в сферах, требующих высочайшей чистоты, а также устойчивости к растворителям, кислотам и углеводородам.

Основные свойства: исключительная механическая, физическая и химическая устойчивость, термическая стабильность до +140 °C. Инертность к большинству кислот и неорганических щелочей, органических кислот, ароматических и алифатических углеводородов, спиртов и галогенированных растворителей.

Не рекомендуется: использование с фтором, аминами, кетонами и олеумом (раствором серного ангидрида в серной кислоте).

Термостойкость	-40 °C - +140 °C
Абразивная стойкость	10 Mg
Температура воспламеняемости	350 °C (разрушение)
Предельный кислородный индекс (LOI)	44%



ГЛАДКАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ препятствует отложениям на стенках и увеличивает время между прочистками, а также уменьшает потери на трение при транспортировке веществ, что снижает затраты энергии на работу насосов.



ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА обеспечивает быстрое, простое и надежное соединение, что позволяет снизить трудозатраты на монтаж системы и сэкономить время.



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ минимизируют потери тепла, что снижает затраты на энергию для поддержания нужной температуры процесса транспортировки веществ.

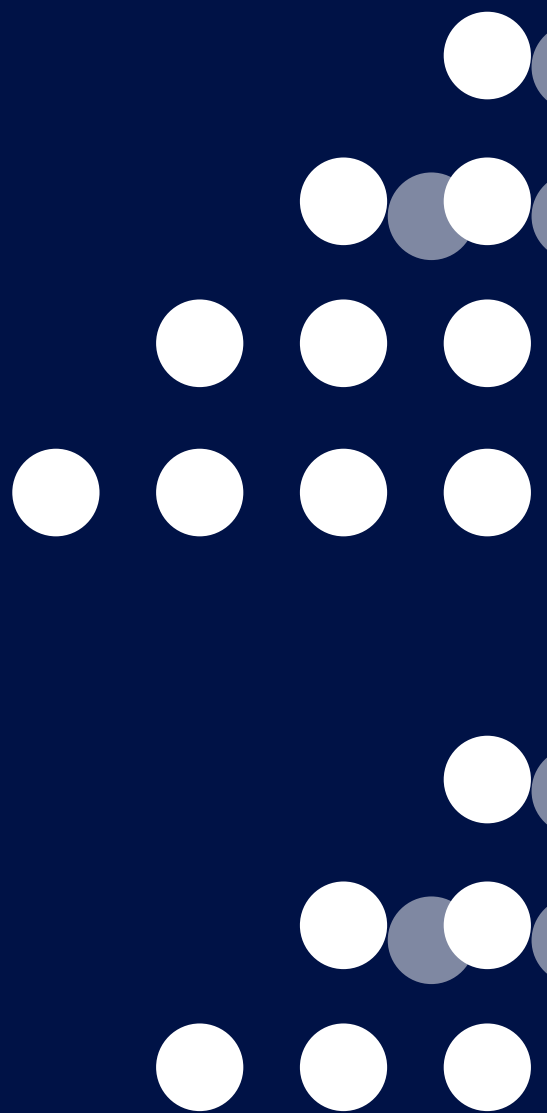
 AFINARA

 ARLAN

 ASIBRA

 ATLANT

 AMITRA





ПОЛИМЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПРОМЫШЛЕННОГО И ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN300;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16135:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Открытие/закрытие происходит с минимальным усилием, благодаря сниженному крутящему моменту;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение шарового затвора промышленной серии – PTFE (Teflon), общего применения – PE, уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM;
- При необходимости могут быть укомплектованы электрическим или пневматическим приводом.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Фланцевый
Втулочный
С патрубками ПЭ

ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN10 – DN50;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16135:2006 и ISO 15493:2003;
- L-образная или T-образная конструкция, возможность переключения и смешивания потоков;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Открытие/закрытие происходит с минимальным усилием, благодаря сниженному крутящему моменту;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение шарового затвора - PTFE (Teflon), уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM;
- При необходимости могут быть укомплектованы электрическим или пневматическим приводом.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

ТИП УПРАВЛЕНИЯ

Ручное управление
Электрический привод
Пневматический привод

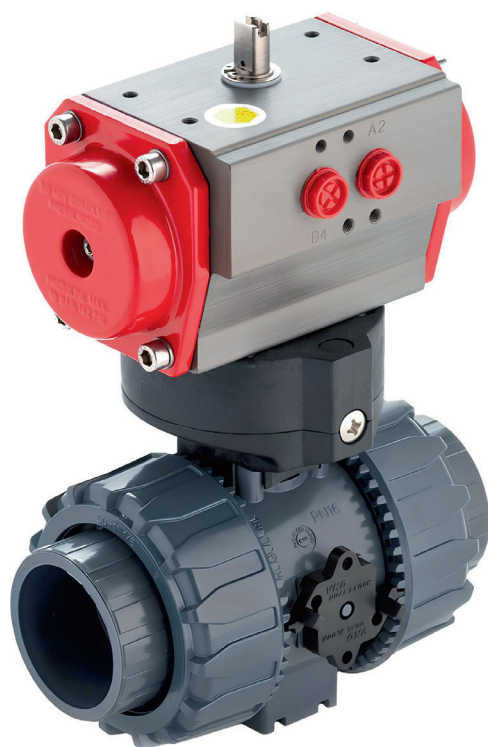
ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Втулочный

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16135:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Открытие/закрытие происходит с минимальным усилием, благодаря сниженному крутящему моменту;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение шарового затвора – PTFE (Teflon), уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

ТИП ПРИВОДА

Двойного действия
Одностороннего действия
Нормально-закрытый
Нормально-открытый

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Втулочный
Фланцевый

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16135:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Открытие/закрытие происходит с минимальным усилием, благодаря сниженному крутящему моменту;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение шарового затвора - PTFE (Teflon), уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

ТИП ПРИВОДА

24V AC/DC
90-240V AC

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Втулочный
Фланцевый

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО И ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN40 – DN1000;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16136:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM;
- При необходимости могут быть укомплектованы редуктором, электрическим или пневматическим приводом.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

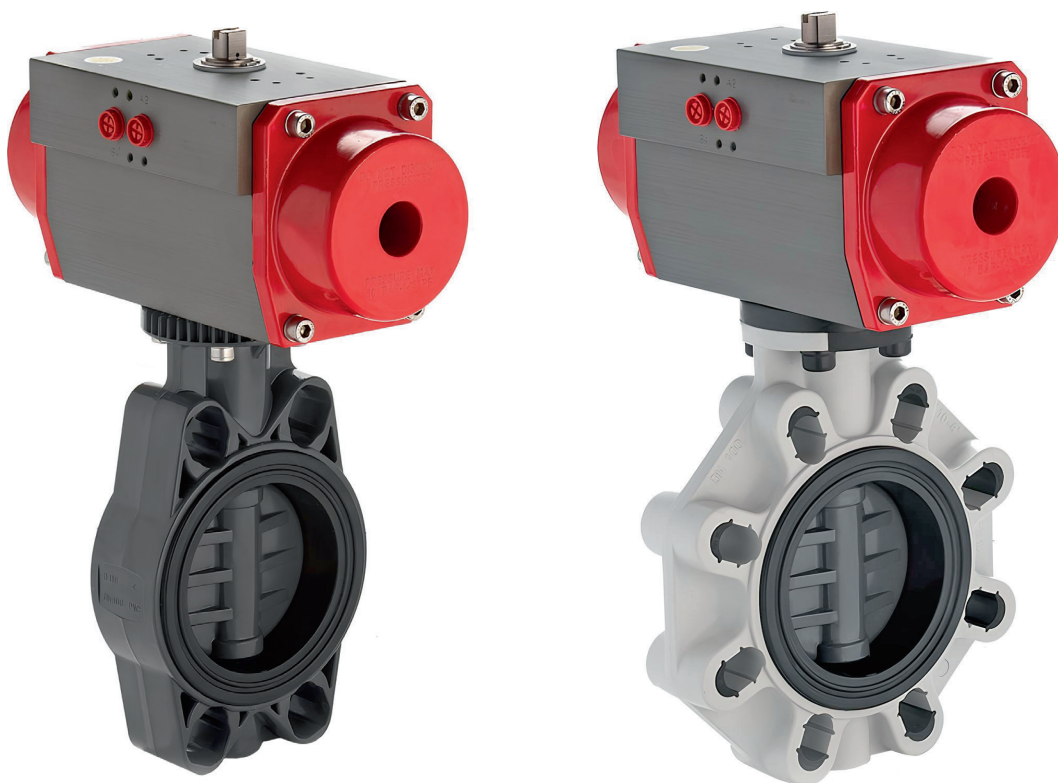
ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Редуктор
Рукоятка
Голый шток

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ПРОМЫШЛЕННОГО И ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN40 – DN400;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16136:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

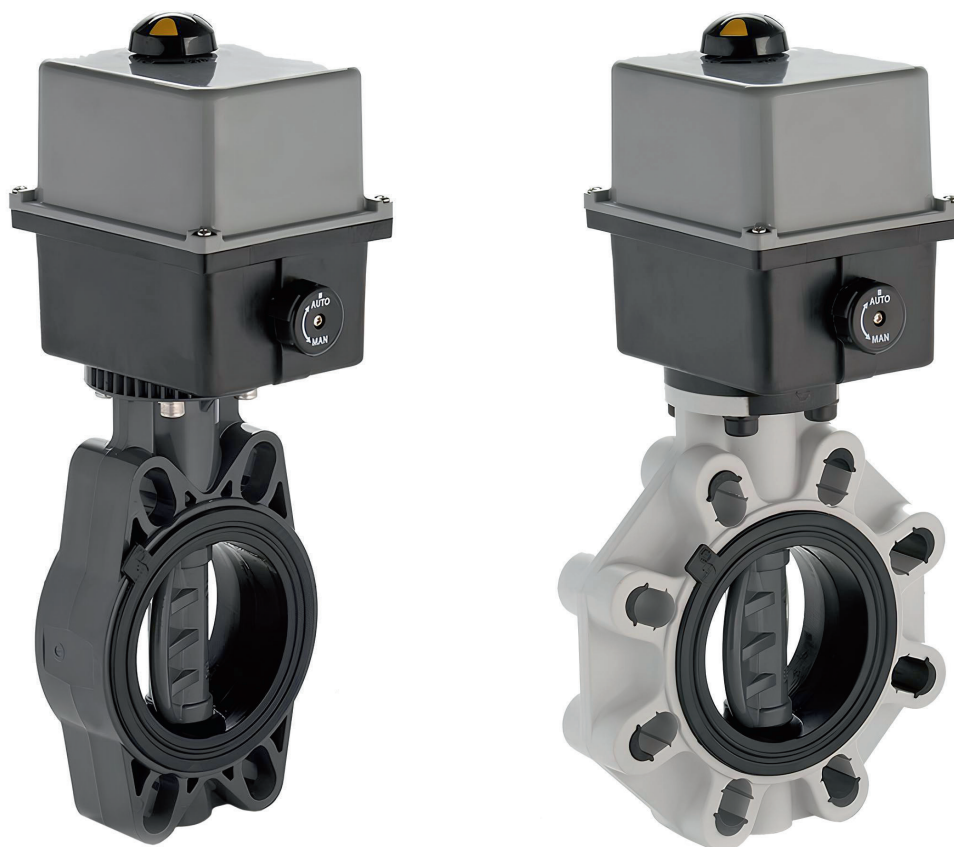
ТИП ПРИВОДА

Двойного действия
Одностороннего действия
Нормально-закрытый
Нормально-открытый

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПРОМЫШЛЕННОГО И ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN40 – DN400;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16136:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

ТИП ПРИВОДА

24V AC/DC
90–240V AC
380V AC

МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16138:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Материал мембраны – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Фланцевый
Втулочный

МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16138:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Материал мембраны – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Фланцевый
Втулочный

ТИП ПРИВОДА

Двойного действия
Нормально-закрытый
Нормально-открытый

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ШАРОВЫЕ И ПРУЖИННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16137:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
С патрубками ПЭ

ДОННЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN10 – DN50;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16137:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ

до 60 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой

ВОЗДУХООТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN15 – DN50;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16137:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ

до 60 °C

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN40 – DN300;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 16137:2006 и ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ

до 60 °С

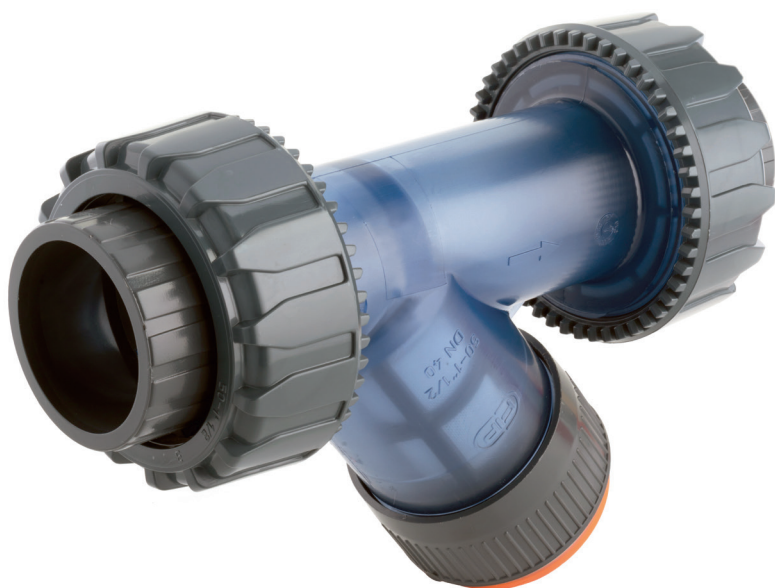
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN10 – DN100;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM или FPM.



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ	до 60 °С
ХПВХ	до 95 °С
ПП-гомополимер	до 95 °С
ПВДФ	до 140 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM
FKM

ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Фланцевый

ВЕНТИЛИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: DN10 – DN50;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 15493:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Промышленное исполнение для транспортировки химически агрессивных сред;
- Уплотнение внутренних деталей – EPDM+PE (+PTFE); FPM+PE (+PTFE).



ТИП МАТЕРИАЛА

ПВХ

до 60 °С

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

EPDM

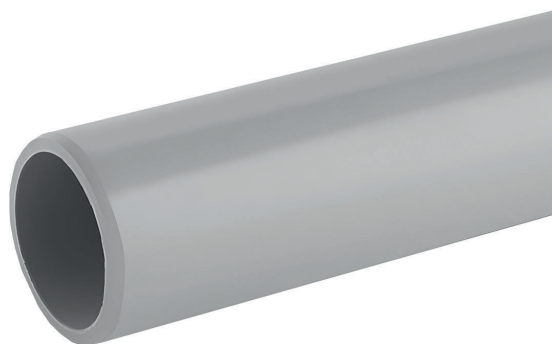
ТИП СОЕДИНЕНИЯ

Муфтовый
Резьбовой
Фланцевый

ТРУБЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: d16 – 600;
- Тип материала: ПВХ, ХПВХ, ПП-гомополимер, ПВДФ;
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 15493:2003 / ISO 15494:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Низкая шероховатость и незначительные гидравлические потери;
- Стойкость к химической и электрохимической коррозии.



ФИТИНГИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: d16 – 600;
- Тип материала: ПВХ, ХПВХ, ПП-гомополимер, ПВДФ
- Изготовлены в соответствии с требованиями ISO 15493:2003 / ISO 15494:2003;
- Сырьё для изготовления соответствует всем необходимым гигиеническим стандартам питьевой воды;
- В составе сырья используются специальные добавки для повышения устойчивости изделий к УФ излучению;
- Стойкость к химической и электрохимической коррозии.



МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ STRAUB

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон типоразмеров: до 6000 мм;
- Возможность соединения труб из любых материалов и сочетаний их между собой;
- Гибкость соединений труб для компенсации угловых смещений, вибраций, гидроударов и сейсмических воздействий, линейных расширений;
- Простой монтаж без специального инструмента в погодонезависимых и пожаро/взрывобезопасных условиях;
- Малый вес, возможность многократного использования, экономичность.





Москва
+7 (495) 604-10-11
info@afinara.ru
afinara.ru



Уфа
+7 (347) 287-23-24
arlanufa.ru



Новосибирск
+7 (383) 200-36-32
a-sibra.ru



Ростов-на-Дону
+7 (863) 219-21-15
atlant-a.com



Екатеринбург
+7 (343) 345-22-83
a-mitra.ru

Группа компаний

afinara