



® FABRYKA ARMATUR

JAFAR SA



Задвижка с обрезиненным клином 2111

- Диапазон диаметров DN32–800
- Рабочее давление Pn10, Pn16, Pn25
- Корпус и крышка – ковкий чугун GGG40, GGG50
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнение – резина EPDM (NBR)
- Болты из нержавеющей стали, залиты техническим парафином
- Шпиндель – нержавеющая сталь X20Cr13
- Уплотнительная пробка – латунь
- На DN>350 подшипник
- Уплотнение шпинделя – два кольца EPDM (NBR)



Преимущества задвижек 2111

- **Высокая надежность:**
 - Полная защита от коррозии
 - Износоустойчивый обрезиненный клин
 - Высокий запас прочности
 - 100% проверка герметичности на 1,5 номинального давления
- **Минимальные затраты на эксплуатацию**
 - Не требует ремонта за весь срок эксплуатации
 - Обслуживание – 1 раз в год закрыть-открыть
 - Небольшое усилие на открытие/закрытие
- **Возможна установка в землю без колодца**
- **Гарантия производителя 10 лет**
- **Срок службы 50 и более лет**



Задвижка 2111 – лучшее соотношение цена/качество

Шиберные задвижки 2004, 2005



- Применение:
 - канализация
 - сточные воды
 - химические производства
- Диапазон диаметров DN50–800
- Рабочее давление до Pn16
- Корпус -чугун или нержавеющей сталь X20Cr13
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Шибер - нержавеющая сталь X20Cr13
- Шпindel - нержавеющая сталь X20Cr13
- Уплотнение - одностороннее или двустороннее
- Шпindel - выдвижной или невыдвижной
- Управление - ручное или электропривод
- Возможна бесколодезная установка

Шаровой обратный клапан 6516, 6616

– Применение:

- канализация и сточные воды
- питьевая вода
- промышленная вода



- Исполнение фланцевое и резьбовое
- Диапазон диаметров 50–600 для фланцевых
25–50 для резьбовых
- Максимальное рабочее давление 16 атм
- Корпус и крышка –чугун
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнение крышки – резина EPDM (NBR)
- Болты из нержавеющей стали, залиты техническим парафином
- Шар обрешиненный EPDM (NBR)

Поворотный затвор 4493

– Применение:

- канализация и сточные воды
- питьевая вода
- промышленная вода



- Диапазон диаметров 50–600 для фланцевых
25–50 для резьбовых
- Максимальное рабочее давление 10, 16 атм
- Корпус – ковкий чугун GGG40
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Диск – ковкий чугун GGG40
- Уплотнительное кольцо диска – резина EPDM
- Уплотнительное кольцо корпуса –
нержавеющая сталь X20Cr13
- Уплотнение крышки – резина EPDM
- Болты из нержавеющей стали, залиты
техническим парафином

Воздушный клапан (вантуз) для воды 7010, 7040, 7050

- Назначение – впуск/выпуск воздуха
- Исполнение фланцевое и резьбовое
- Диапазон диаметров 50–200 для фланцевых
5/4–3 для резьбовых
- Максимальное рабочее давление 16 атм
- Корпус и крышка – ковкий чугун (латунь)
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Поплавок – алюминий (нержавеющая сталь)
- При использовании вантузов:
 - облегчается наполнение/опорожнение трубопроводов
 - смягчаются последствия гидроударов
 - увеличивается срок службы металлических трубопроводов
 - повышается пропускная способность трубопровода
 - повышается эффективность насосного оборудования



Воздушный клапан (вантуз) для канализации и сточных вод 7020, 7025



- Назначение – впуск/выпуск воздуха
- Диапазон диаметров 50–200
- Максимальное рабочее давление 16 атм
- 2–ступенчатые
- Корпус и крышка – ковкий чугун (7025 – нержавеющая сталь)
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнение крышки – резина NBR

Универсальные врезные ХОМУТЫ



- Диапазон диаметров – 80 – 900 / 50–150 (фланцевые)
- Диапазон диаметров – 80 – 400 / ¾–2” (резьбовые)
- Максимальное рабочее давление PN16
- Корпус – ковкий чугун GGG40
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнение – резина EPDM
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали
- Крепежный ремень – из кислотостойкой Нержавеющей стали и резины EPDM

Врезные хомуты для ПЭ труб



- Диапазон диаметров - 63 - 400 / 50-150 (фланцевые)
- Диапазон диаметров - 63 - 315 / 2" (резьбовые)
- Максимальное рабочее давление 16 атм
- Корпус - ковкий чугун GGG40
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнение - резина EPDM
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали

Муфты и фланцы для ПЭ труб 9103, 9123 с фиксацией



- Диапазон диаметров фланцев - 63 - 400
- Диапазон диаметров муфт - 63 - 315
- Максимальное рабочее давление PN16
- Корпус - ковкий чугун GGG50
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Уплотнительное кольцо - резина EPDM
- Стопорное кольцо - латунь
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали
- Жесткая фиксация на ПЭ трубе

Фасонные части

Включают в себя:

- тройники (равносторонние и неравносторонние);
- колена (11 гр, 22,5 гр, 45 гр, 90 гр);
- крестовины;
- переходы;
- патрубки;
- подставки под гидранты и др.

- Диапазон диаметров - 50 - 800
- Максимальное рабочее давление 16 атм
- Корпус - ковкий чугун GGG50
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон



Бесколодезный комплект



– ковер для задвижек и вентилей
(чугунный либо PEHD с чугунной крышкой)



– опорная плита для задвижек и вентилей



– телескопический шток до 5 м



– задвижка с обрезиненным клином



– вентиль



– шиберная задвижка

Преимущества б/к установки высококачественной арматуры

- безопасность
- защита от воровства
- экономия при строительстве
- экономия при эксплуатации
- упрощенный монтаж
- уменьшение времени использования техники при монтаже
- уменьшение строительной площадки
- дополнительная защита от промерзания
- эстетичный внешний вид