

Программа поставок «СОЮЗ»: Запорная арматура



Задвижка с обрезиненным клином

- Диапазон диаметров DN32-1200
- Рабочее давление PN10, PN16, PN25
- Эпоксидное покрытие 250 микрон
- Болты из нержавеющей стали, залиты техническим парафином
- Клин обрезиненный EPDM (NBR)
- Шпindelь – нержавеющая сталь



Дисковые затворы



- Диапазон диаметров DN50-1600
- Рабочее давление PN10, 16, 25
- Уплотнение крышки – резина EPDM
- Корпус – ковкий чугун GGG40
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон
- Диск – ковкий чугун GGG40
- Уплотнительное кольцо диска – EPDM
- Уплотнительное кольцо корпуса – нержавеющая сталь

Программа поставок. Запорная арматура



- шиберные и клиновые задвижки DN50 – 800
- дисковые затворы DN50 – 1200

Шиберные задвижки



- Применение:
 - канализация
 - сточные воды
 - химические производства

- Диапазон диаметров DN50-800
- Рабочее давление до PN16
- Корпус –чугун или нержавеющей сталь
- Шибер – нержавеющая сталь
- Уплотнение – одностороннее или двустороннее
- Шпindelь – выдвигной или невыдвигной



Обратные клапаны



- Применение:

- питьевая вода
- канализация и сточные воды
- промышленная вода

- Диапазон диаметров DN50-800
- Максимальное рабочее давление PN16
- Шар обрезиненный EPDM (NBR)
- Эпоксидное покрытие не менее 250 микрон





Программа поставок «СОЮЗ».

Технические решения.

Бесколодезная установка запорной арматуры

Бесколодезный комплект



- ковер для задвижек и вентиляей



- опорная плита для задвижек и вентиляей



- телескопический шток до 5 м



- задвижка с обрeзиненным клином
- вентиль
- шибeрная задвижка

Пример б/к установки задвижек



Процесс монтажа



Итог

Преимущества б/к установки запорной арматуры



- экономия при строительстве
- экономия при эксплуатации
- упрощенный монтаж
- минимизация использования техники при монтаже
- уменьшение строительной площадки
- дополнительная защита от промерзания

Складская программа по запорной арматуре



Заклучение



Желаем успешной работы !

www.oosoyuz.ru

