



# СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

## ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Надежное решение для систем с агрессивными  
средами под давлением

# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## КРУПНЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- ТЭЦ-2 г. Новосибирск
- ТЭС ОАО «Омский каучук»
- ТЭЦ городов Воронеж, УФА, Ханты-Мансийск
- ТЭС-1, ТЭС-2 Москва-Сити
- ТЭЦ-22, Москва
- Новолипецкий металлургический комбинат
- Магнитогорский металлургический комбинат
- КрасЦветМет

# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА FIP ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



Фланцы для регулирующей арматуры марки FIP производятся согласно DIN 8063, DIN 2501, EN 1092 со строительной длиной по EN 558-1, что позволяет соединять их со стальными по стандартам ГОСТ.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

**СИСТЕМА ИЗ ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ, СВОБОДНЫМИ ФЛАНЦАМИ, ОБРАТНЫМИ КЛАПАНАМИ ИЗ ПВХ**





# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## ВОДООЧИСТКА БАССЕЙНОВ



Для регулировки потока воды используются мембранные вентили, дисковые затворы общей серии FE и шаровые краны VEE

# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

**ОБВЯЗКА ПОДАЧИ ЖИДКОЙ СРЕДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ СДЕЛАНА С ПОМОЩЬЮ АРМАТУРЫ FIR ИЗ ХПВХ**





# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОТОКА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ С ПОМОЩЬЮ АРМАТУРЫ ИЗ ПВДФ



# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ НАСОСОВ К БАКАМ С ПОМОЩЬЮ ТРУБ ДУКА И АРМАТУРЫ FIP

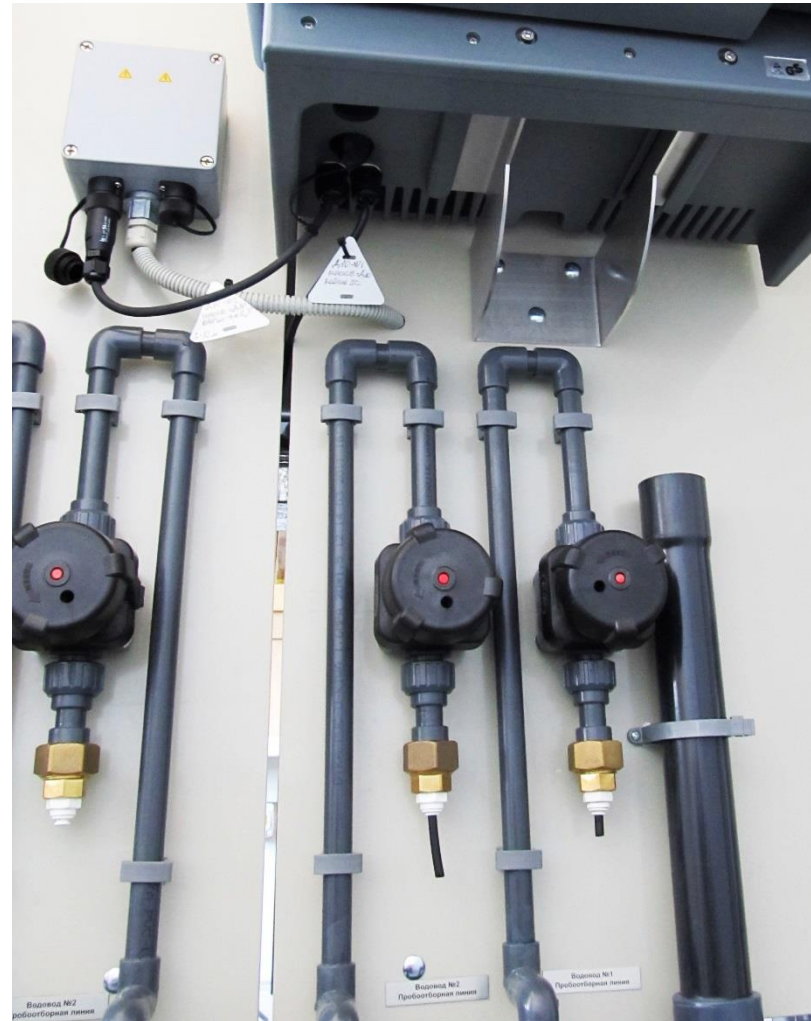


Регулирование потока воды производится дисковыми затворами FIP из ПВХ с пневмоприводами и шаровыми кранами серии Easyfit



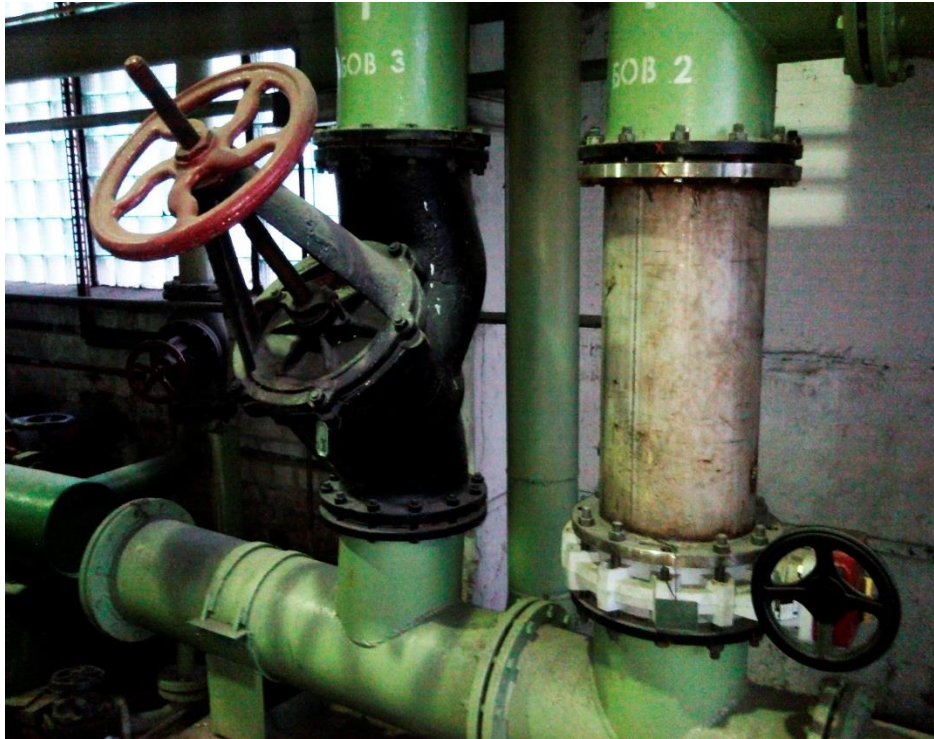
# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

**ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В ЛАБОРАТОРИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБЫ ИЗ ПВХ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА FIP**



# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## КОНТРОЛИРОВАНИЕ ПОТОКА АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ С ПОМОЩЬЮ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА



Значительная компактность и эргономичность дискового затвора FK серии является преимуществом при использовании в небольших помещениях и труднодоступных местах



# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАСОСОВ К СИСТЕМЕ С ПОМОЩЬЮ ТРУБ И ФИТИНГОВ FIP ИЗ ПВХ



Широкий выбор и простота монтажа ПВХ фитингов FIP поможет сделать обвязку самым удобным образом



# ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

## ПОДВЕДЕНИЕ СРЕДЫ К ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКЕ

