Министерство образования Красноярского края КГБПОУ «Красноярский индустриальный-металлургический техникум»

Тема курсового проекта: ОРГАНИЗАЦИЯ МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Преподаватель : Е.Ю.Евдокимова

А.В. Дука

Разработал: Д.А. Гриценко

Группа: ОСА - 18



Красноярс

١

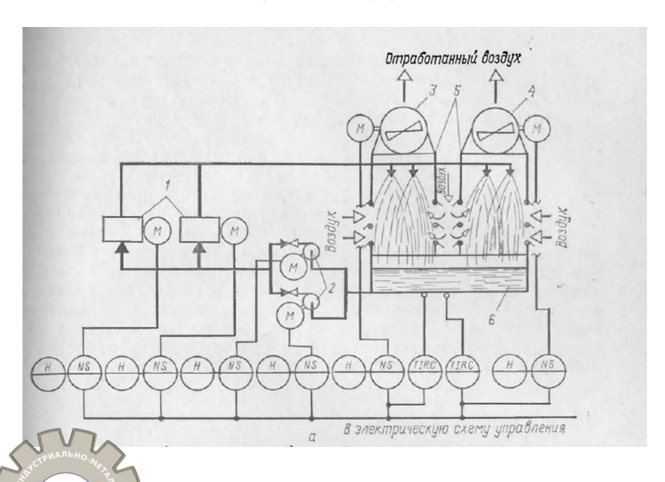
2021

Назначение и область применения системы автоматизации водоснабжения

Водоснабжение - подача поверхностных или подземных вод потребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах. Инженерные сооружения, предназначенные для решения задач водоснабжения, называют системой

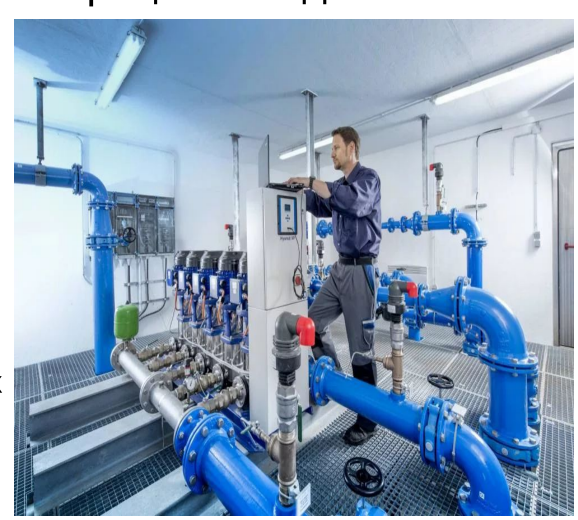


Конструкция и принцип работы системы автоматизации водоснабжения



Эксплуатация и техническое обслуживание процесса водоснабжения

Безотказному функционированию систем водоснабжения способствует своевременное проведение плановопредупредительных ремонтов и ых работ. нала



Техническое обслуживание - это комплекс операций по поддержанию работоспособности оборудования при его эксплуатации, при ожидании (если оборудование в резерве), хранении и транспортировании.





Охрана труда





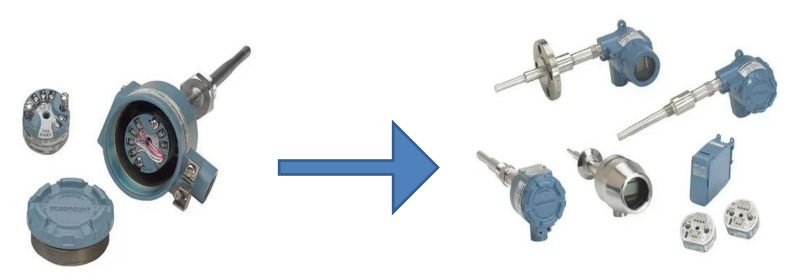
Основные неисправности и способы их устранения







Оптимизация возможности систем водоснабжения



Датчик температуры Rosemount 248

Датчик температуры Rosemount 644



Министерство образования Красноярского края КГБПОУ «Красноярский индустриальный-металлургический техникум»

Тема курсового проекта: ОРГАНИЗАЦИЯ МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Преподаватель : Е.Ю.Евдокимова

А.В. Дука

Разработал: Д.А. Гриценко



Красноярс

К

2021