

## Артезианские скважины и станции первого – третьего подъема

Автоматическое управление системой водоснабжения по заданному алгоритму с возможностью дистанционного управления и контроля:

- контроль уровня, давления, расхода, обеспечение работы насосов и вспомогательного оборудования в технологическом режиме
- контроль работы оборудования, выдача сигналов неисправности
- автоматическое переключение на резервный насос при аварии основного
- защита электродвигателей от перегрузки и токов короткого замыкания
- передача аварийных сигналов по sms, контроль доступа в помещение

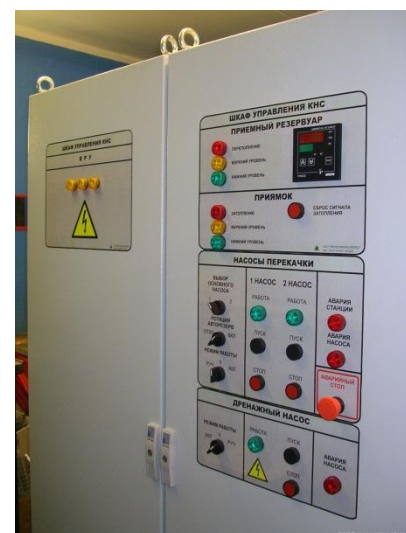


## Канализационно – насосные станции и станции биологической очистки сточных вод

Работа КНС в автономном режиме, ротация насосов, поддержание рабочих уровней, вывод аварийной и текущей информации на табло оператора

## Грузоподъемные механизмы, краны, лебедки

- модернизация систем управления приводами крана.
- интеграция в существующую систему управления только преобразователя.
- частичная замена оборудования.
- полная замена электрооборудования, включая двигатели, приборы безопасности, органы управления, токопроводящие троллеи



Наши партнеры в области автоматизации:



## Технологические процессы и производства

Модернизация и автоматизация:

- в пищевой промышленности
- нефтегазовой отрасли
- машиностроении, станкостроении
- легкой и текстильной промышленности
- корабельном оборудовании
- деревообработке



## Ворота промышленные

- установка частотно – регулирующего привода
- датчиков и систем безопасности
- возможность дистанционного управления
- автоматическое и ручное управление

## Котельные, тепловые пункты, вентиляция и кондиционирование

Регулирование температуры по отопительному графику, возможность передачи данных и дистанционного управления, автоматический запуск и остановка котлов, регулировка поддува и отвода дымовых газов на базе преобразователей частоты Mitsubishi Electric. Разработка систем управления вентиляцией и кондиционирования с возможностью поддержания заданной температуры и влажности



## Весоизмерительные системы

Построение производственных весовых терминалов статического и динамического действия для автотранспорта, встройка измерительных и дозирующих систем в действующие поточные и конвейерные линии. Решение задач по дозированной подаче и приготовление многокомпонентных составов и смесей.



## Мы предлагаем широкий диапазон решений и услуг в сфере автоматизации

- разработка программного обеспечения
- проектирование и создание современных систем управления
- установка системы диспетчеризации, SCADA
- пусконаладочные работы
- поставка оборудования
- сборка щитового оборудования
- сервисное обслуживание, монтаж

Наши партнеры в области автоматизации:



+7 (4012) 65-03-22  
+7 (4012) 65-38-33

Компания «ТехПрибор»  
236004 Россия, г. Калининград,  
ул. Днепропетровская, 13, оф. 104  
[www.techpribor-kaliningrad.ru](http://www.techpribor-kaliningrad.ru)  
E-mail: [teplotechno@gazinter.net](mailto:teplotechno@gazinter.net)