

Рос
Пром
Автоматика®



2016

НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ
СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

О КОМПАНИИ

ООО «РосПромАвтоматика» – динамично развивающаяся российская компания с высоким инженеринговым потенциалом.

Миссия компании - обеспечение потребителя качественными и доступными технологиями для комфортного удовлетворения коммунальных нужд, таких, как водоснабжение, водоотведение, отопления, средства автоматического пожаротушения на территории Российской Федерации.

Направленность на создание не дорогих и в то же время высокотехнологичных решений за счет использования научного потенциала российских инженеров-разработчиков, высокий уровень профессионализма персонала, ориентация на достижение результата позволяет нам успешно решать стоящие перед нами задачи.

Основными направлениями деятельности являются:

- серийное производство автоматики для насосов повышения давления, перекачивания жидкости, дренажа и канализации, осушения и наполнения емкостей, поднятия воды из скважин, циркуляции в системах отопления и кондиционирования, управления вентиляцией, систем автоматического пожаротушения и дымоудаления.
- серийное производство автоматических насосных станций повышения давления, пожаротушения, а также канализационных насосных станций (КНС);
- разработка и производство насосной автоматики и насосных станций по техническому заданию заказчика;
- производство насосных систем блочно-модульного типа;
- разработка автоматизированных систем управления производственными процессами (АСУТП) и систем диспетчеризации и управления (АСДУ);
- монтаж, пуско-наладка и сервисное обслуживание всего спектра оборудования, производимого компанией.

ООО «РосПромАвтоматика» – надёжный партнёр, с которым успешно работают как бюджетные так и коммерческие организации в России и странах Таможенного Союза.



Насосное оборудование и системы автоматизации

О КОМПАНИИ

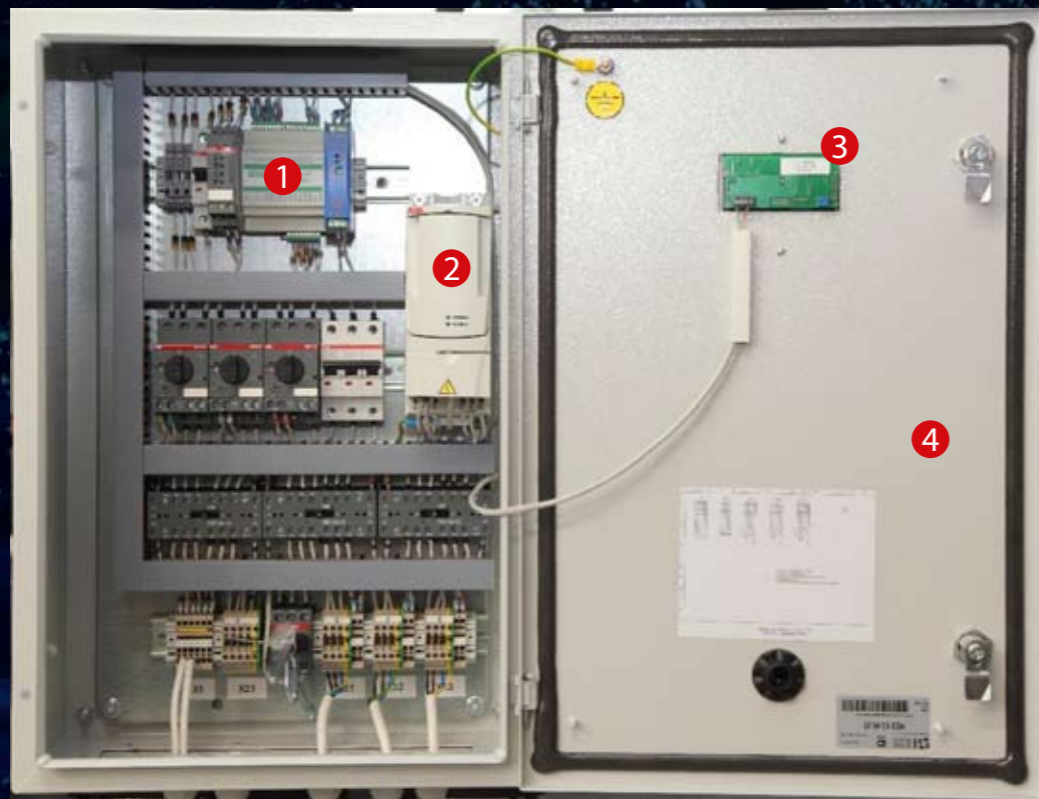
ПРЕИМУЩЕСТВА!

Почему с компанией «РосПромАвтоматика» выгодно работать?



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шкафы управления серии «ПОТОК»



1 Специализированный программируемый контроллер ПЛК, специально разработанный для управления автоматическими насосными установками

- >> Отработка всех необходимых сигналов аварий (сухой ход, перегрев и т.д.)
- >> Ротация насосных агрегатов по принципу равномерного распределения наработки моточасов
- >> Простая интеграция в существующие системы диспетчеризации посредством стандартного протокола Modbus а также «сухих контактов»
- >> Широкие возможности для связи по GSM

Сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза на электромагнитную совместимость и безопасность машин и оборудования.

2 Коммутационная аппаратура Schneider Electric

- >> Качество продукции зарекомендовавшее себя годами
- >> Гибкий инновационный подход
- >> Высокая надежность
- >> Сервисная поддержка и защита оборудования с соблюдением всех заявленных характеристик

3 Сенсорный графический терминал

- >> Поддержка русского языка
- >> Широкие коммуникационные возможности и совместимость с большинством протоколов
- >> Стойкость к перепадам напряжения в сети и электромагнитным помехам
- >> Повышенная пыле- и влагостойкость

4 Универсальные шкафы

- >> Отличное качество исполнения
- >> Высокая степень защиты IP66
- >> Ударопрочность IK10
- >> Устойчивость к высоким температурам
- >> Специализированное покрытие, обеспечивающее устойчивость к агрессивным средам

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Серия шкафов управления насосами Поток-К

Серия шкафов Поток-К предназначена для управления насосами в системах поддержания заданной величины, такой, как давление, температура или количество перекачиваемой жидкости.

Области применения:

1. Холодное и горячее водоснабжение;
2. Поднятие воды из скважин;
3. Циркуляция в системах отопления и кондиционирования;
4. Водоподготовка;
5. Системы полива;
6. Перекачивание жидкостей в технологических процессах.

Метод управления:

Поддержание заданной величины в системе происходит путем включения/выключения необходимого числа насосов (каскадный метод регулирования). В шкафах типа Поток-Км, Поток-КСм или Поток-КЦм применяются устройства плавного пуска (УПП). Насосы при этом запускаются и останавливаются плавно.

Технические характеристики

1. Количество управляемых агрегатов: 1-6 (свыше 6-и по запросу)
2. Мощность насосов: К – от 0,37 до 15 кВт
Км – от 4 до 630 кВт
3. Степень защиты оболочки IP: 54 (65 по запросу)
4. Климатическое исполнение: УХЛ4 (УХЛ1 – по запросу)



Серия шкафов управления насосами Поток-Ч

Серия шкафов Поток-Ч предназначена для управления насосами в системах поддержания точного значения заданной величины, такой, как давление, температура или количество перекачиваемой жидкости с применением частотного преобразователя.

Области применения:

1. Холодное и горячее водоснабжение;
2. Поднятие воды из скважин;
3. Циркуляция в системах отопления и кондиционирования;
4. Водоподготовка;
5. Системы полива;
6. Перекачивание жидкостей в технологических процессах.

Метод управления:

Поддержание заданной величины в системе происходит путем включения/выключения необходимого числа насосов путем последовательного выхода на режим работы с помощью частотного преобразователя (каскадно-частотный метод регулирования). В шкафах типа Поток-Чэ в единицу времени работает только один насос, второй при этом находится в «жестком» резерве. В шкафах типа Поток-МЧ для каждого насоса системы предусматривается отдельный частотный преобразователь.

Технические характеристики

1. Количество управляемых агрегатов: 1-4 (свыше 4-х по запросу)
2. Мощность насосов: Ч – от 0,37 до 630 кВт
Чэ - от 0,37 до 630 кВт
3. Степень защиты оболочки IP: 54 (65 по запросу)
4. Климатическое исполнение: УХЛ4 (УХЛ1 – по запросу)



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Серия шкафов управления насосами Поток-У.

Серия шкафов Поток-У предназначена для управления насосами в системах поддержания заданного уровня жидкости в резервуаре.

Области применения:

1. Откачивание ливневых стоков;
2. Канализационные насосные станции;
3. Перекачивание воды из емкости в емкость;
4. Поднятие воды из скважины в емкость;
5. Наполнение башни Рожновского;
6. Перекачивание жидкостей в технологических процессах.

Метод управления:

Поддержание заданного уровня жидкости в резервуаре происходит путем включения/выключения необходимого числа насосов. В шкафах типа Поток-Ум применяются устройства плавного пуска (УПП). Насосы при этом запускаются и останавливаются плавно.

Технические характеристики

1. Количество управляемых агрегатов: 1-6 (свыше 6-и по запросу)
2. Мощность насосов: У – от 0,37 до 15 кВт
Ум – от 4 до 630 кВт
3. Степень защиты оболочки IP: 54 (65 по запросу)
5. Климатическое исполнение: УХЛ4 (УХЛ1 – по запросу)



Поток 3

Серия шкафов Поток-3 предназначена для открытия или закрытия задвижки в системах водоснабжения, канализации и пожаротушения.

Области применения:

- o Водоснабжение
- o Канализация
- o Пожаротушение

Метод управления:

Функционирование щита управления Поток 3 при включении автоматического режима, происходит согласно входному дискретному сигналу. Открытие или закрытие затвора осуществляется путем вращения электропривода против или по часовой стрелке. Для экстренной остановки работы привода нужно нажать кнопку «Стоп». Вывод соответствующей индикации производится как на лицевую панель шкафа, так и на удаленный диспетчерский пульт.

Технические характеристики

1. Количество управляемых агрегатов: 1 (свыше одного по запросу)
2. Степень защиты оболочки IP: 54 (65 по запросу)
3. Климатическое исполнение: УХЛ4 (УХЛ1 – по запросу)



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Серия шкафов управления насосами Поток-П

Серия шкафов Поток-П предназначена для управления группой насосных агрегатов в дренажных и спринклерных системах пожаротушения.

Метод управления:

Работа шкафа Поток-П обусловлена необходимостью локализовать очаг возгорания на территории, на которой расположена система пожаротушения. В шкафах типа Поток-Пм основные насосы запускаются с помощью устройства плавного пуска (УПП).

Типы шкафов серии Поток-П

Шкафы типа Поток-П(Пм), применяются для запуска основных и резервных (в случае аварии основных) насосов системы пожаротушения в случае поступления сигнала «Пожар» в систему управления.

Шкафы типа Поток-ПЧ является устройством комбинированного типа и управляет группой насосных агрегатов в двух независимых режимах: по умолчанию действует режим водоснабжения, при поступлении сигнала «Пожар» шкаф переходит в режим пожаротушения.

Согласно Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2013 №123-ФЗ) и ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики» шкаф управления серии Поток-П имеет следующие функции:

1. Исполнение в цвете RAL3000 (красный)
2. Ввода питания с функцией АВР
3. Отображение контрольной информации на цветной ЖК-панели;
4. Защиту органов управления от несанкционированного доступа;
5. Контроль внешних линий связи на обрыв и КЗ;
6. Архив событий и ошибок;
7. Запуск системы от двух реле давления (сигнал «Пожар»)
8. Контроль выхода основных насосов на рабочий режим;
9. Защита насосов от КЗ в электродвигателе;
10. Защита основных насосов от перегрузки по току;
11. Обеспечение тепловой защиты двигателей основных насосов при помощи встроенных в двигатель датчиков.
12. Защита насосов от работы без воды;
13. Контроль уровней в пожарной емкости, дренажном приемке, емкости с пенообразователем (всего - 3 емкости) с отображением состояния уровней этих емкостей на ЖК панели;
14. Возможность диспетчеризации «сухими контактами» и через сеть RS-485 по протоколу Modbus RTU;
15. Предотвращение «заиливания» насосов при длительном простое путем кратковременного запуска насосов на заданный интервал времени.
16. Управление насосом подпитки (в спринклерных системах пожаротушения).
17. Управление приводами задвижек (до 20-и штук).

Области применения:

1. Система дренажного пожаротушения;
2. Система спринклерного пожаротушения;
3. Система пенного пожаротушения.

Технические характеристики

1. Количество управляемых агрегатов: 2-3 (свыше 3-и по запросу)
2. Мощность насосов: П – от 0,75 до 55 кВт
Пм – от 15 до 630 кВт
3. Степень защиты оболочки IP: 54 (65 по запросу)
4. Климатическое исполнение: УХЛ4 (УХЛ1 – по запросу)



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Станции автоматического водоснабжения серии «ГИДРО»

1 Система управления насосами

Система управления насосами представляет собой герметичный шкаф серии Поток. В установках малой и средней производительности ШУ установлен на Раме из нержавеющей стали с усиленными конструкциями поддержания коллекторов. Благодаря использованию инновационных технологических решений, конструктив рамы позволяет произвести замену насосного агрегата без демонтажа рамы с фундамента). Насосы объединены с помощью всасывающего и напорного коллектора из нержавеющей стали, с комплектом запорной арматуры Tecofee и показывающих манометров. Контроль «сухого хода», ротация насосных агрегатов по принципу равномерного распределения наработки моточасов. Контроль давления высококачественными датчиками фирмы Danfoss.



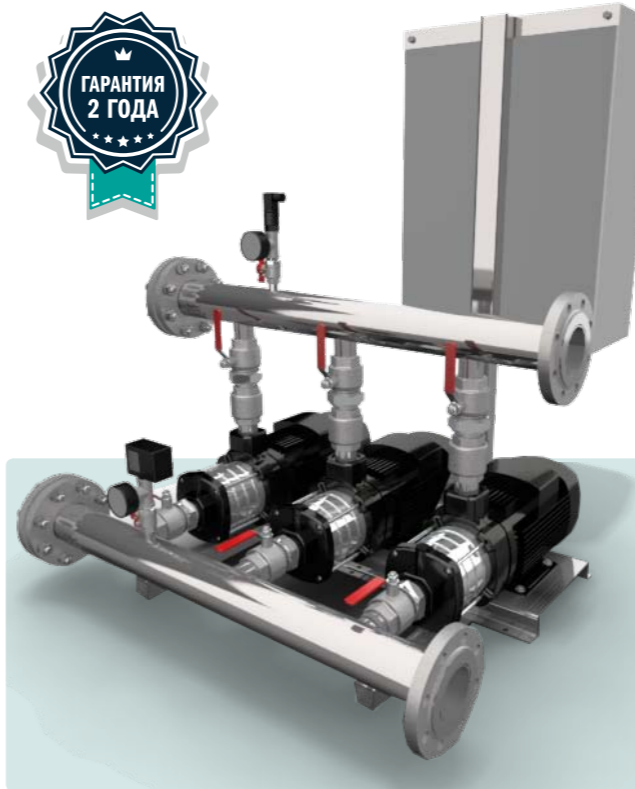
2 Насосы

В установках используются насосы ведущих мировых брендов Grundfos, Wilo, KSB и другие. Станция представляет собой группу из 2–6 высоконапорных центробежных насосов размещенных на нержавеющей раме-основании с виброгасителями (опция).

3 Высокие стандарты качества

Конструкция и материалы, применяемые для производства насосных станций Гидро, позволяют применять для хозяйственного питьевого водоснабжения.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



Гидро-Классик

Автоматическая насосная станция ГидроКлассик – это группа насосных агрегатов, установленных параллельно на общей раме-основании и объединенных в коллекторную сеть с помощью общего всасывающего и напорного коллекторов. Станция предназначена для поддержания заданного уровня давления в системе водоснабжения. Поддержание давления в системе происходит под управлением шкафа управления насосами типа Поток-К путем включения/выключения необходимого числа насосов (каскадный метод регулирования). При использовании насосных агрегатов мощностью свыше 15 кВт в системе применяется шкаф управления Поток-Км (запуск насосов с помощью устройства плавного пуска). Для корректной работы с целью сглаживания бросков давления в сети требуется установка мембранного гидробака соответствующего объема.

Преимущества:

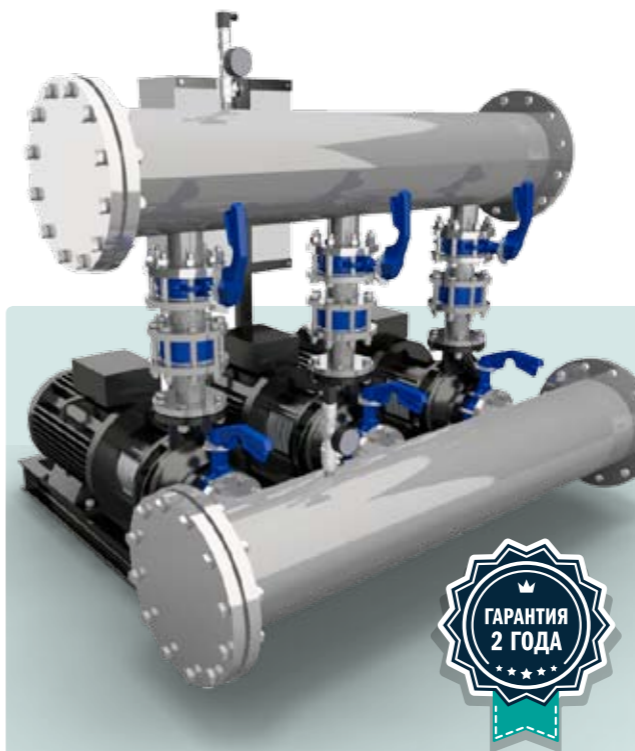
- Все материалы, имеющие непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью выполнены из материалов, не подверженных коррозии;
- Станина и стайка под шкаф управления выполнены из нержавеющей стали, что позволяет изделию быть наиболее практичным и долговечным, а также использовать изделие в пищевой и химической промышленности;
- Интеллектуальная панель управления с интуитивно-понятным интерфейсом позволяет изменять параметры станции, а также получать информацию о режимах ее работы на русском языке.

Гидро-Комфорт

Автоматическая насосная станция ГидроКомфорт – это группа насосных агрегатов, установленных параллельно на общей раме-основании и объединенных в коллекторную сеть с помощью общего всасывающего и напорного коллекторов. Станция предназначена для поддержания точного заданного давления в системе водоснабжения. Поддержание давления в системе происходит путем включения/выключения необходимого числа насосов с помощью частотного преобразователя (каскадно-частотный метод регулирования). В насосных станциях типа Гидро-Комфорт-Е в единицу времени работает только один насос, второй при этом находится в «жестком» резерве. В установках типа ГидроКомфорт-МЧ для каждого насоса системы предусматривается отдельный частотный преобразователь.

Преимущества:

- Применение частотного преобразователя позволяет достичь наиболее точного поддержания давления в сети. Это позволяет максимально комфортно пользоваться горячей и холодной водой в быту, а также корректно выстраивать технологические процессы при промышленном применении.
- Интеллектуальная панель управления с интуитивно-понятным интерфейсом позволяет изменять параметры станции, а также получать информацию о режимах ее работы на русском языке.
- Все материалы, имеющие непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью выполнены из материалов, не подверженных коррозии;
- Станина и стайка под шкаф управления выполнены из нержавеющей стали, что позволяет изделию быть наиболее практичным и долговечным, а также использовать изделие в пищевой и химической промышленности;



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Станция автоматического пожаротушения Гидро-П

Станция автоматического пожаротушения Гидро-П – это группа насосных агрегатов, установленных параллельно на общей раме-основании и объединенных в коллекторную сеть с помощью общего всасывающего и напорного коллекторов. Станция предназначена для обеспечения водой системы пожаротушения.

Работа станции Гидро-П осуществляется под управлением шкафа Поток-П. Станция запускает основные и резервные (в случае аварии основных) насосы в случае поступления сигнала «Пожар» в шкаф управления.

Станция ГидроКомфорт-П управляется шкафом управления Поток-ПЧ и является установкой комбинированного типа и работает в двух независимых режимах: по умолчанию действует режим водоснабжения, при поступлении сигнала «Пожар» шкаф переводит станцию в режим пожаротушения.

Преимущества:

- Станция автоматического пожаротушения серии Гидро-П полностью соответствует техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2013 №123-ФЗ) и ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».
- Применение частотного преобразователя позволяет достичь наиболее точного поддержания давления в сети. Это позволяет максимально комфортно пользоваться горячей и холодной водой в быту, а также корректно выстраивать технологические процессы при промышленном применении.
- Интеллектуальная цветная сенсорная панель управления с интуитивно-понятным интерфейсом позволяет изменять параметры станции, а также получать информацию о режимах ее работы на русском языке.
- Применение комбинированных систем водоснабжения/пожаротушения ГидроКомфорт-П позволяет сократить затраты на приобретение отдельных насосных станций на водоснабжение и пожаротушение.
- Все материалы, имеющие непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью выполнены из материалов, не подверженных коррозии.



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Насосная станция Гидро-КНС

Гидро-КНС – канализационная насосная станция, предназначенная для подъема и перекачки ливневых, фекальных, производственных и грунтовых вод погружными насосами различного технологического исполнения, мощности и производительности от мест их образования до мест очистки или сброса. Станция представляет из себя емкость шахтного типа (цилиндр, помещаемый в грунт вертикально).

Цель работы Гидро-КНС заключается в том, чтобы поддерживать минимальным уровень сточных вод поступающих по входному трубопроводу. Через приемный патрубок стоки попадают в приемную часть емкости. Там расположены насосные агрегаты, выталкивающие перекачиваемую жидкость в напорный трубопровод. На напорном трубопроводе установлены обратные клапаны, которые не дают сточным водам попадать обратно в емкость. За контроль уровня в емкости и запуск соответствующих насосных агрегатов отвечает шкаф управления Поток-У. При использовании насосов мощностью свыше 15 кВт применяется шкаф управления Поток-Ум с применением устройств плавного пуска.



Преимущества:

- Все материалы, имеющие непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью выполнены из материалов, устойчивых к химически активным и агрессивным веществам;
- Емкость, выполненная методом намотки стекловолокна в среде полиэфирных смол обладает высокой прочностью, выдерживая нагрузки при смещении грунта, а также устойчива к коррозии и воздействию химически активных веществ.
- Шкаф управления и контроля работы станции отслеживает как состояние уровней в станции, так и техническое состояние каждого насосного агрегата с помощью датчиков, расположенных в различных его узлах (в электродвигателе, масляной камере, подшипниках, клеммной коробке насоса).



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Блочно-модульная станция пожаротушения Гидро-Блок-П



Станция автоматического пожаротушения Гидро-Блок-П – это станция пожаротушения Гидро-П, помещенная в стеклопластиковую, металлическую емкость (подземный монтаж) или в блок-бокс контейнерного типа (надземный вариант монтажа).

Станция предназначена для обеспечения водой системы пожаротушения.

По аналогии с Гидро-П работа станции Гидро-Блок-П осуществляется под управлением шкафа Поток-П. Станция запускает основные и резервные (в случае аварии основных) насосы в случае поступления сигнала «Пожар» в шкаф управления. В случае применения комбинированного варианта станция имеет наименование Гидро-Блок-ПЧ и управляется шкафом управления Поток-ПЧ (работа в двух независимых режимах: водоснабжения и пожаротушения).

Преимущества:

- Станция автоматического пожаротушения серии Гидро-Блок-П полностью соответствует техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2013 №123-ФЗ) и ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».
- Станция Гидро-Блок-П поставляется как единый модуль, подготовленный к монтажу на месте, укомплектованный соответствующей запорной арматурой, освещением, отоплением и дренажным приемком с насосом на случай затопления (при подземном монтаже станции).
- Применение систем Гидро-Блок-П позволяет сократить затраты на капитальное строительство здания насосной.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Блочно-модульная станция повышения давления Гидро-Блок-ВНС



Блочно-модульная станция Гидро-Блок-ВНС – это автоматическая насосная станция ГидроКомфорт, помещенная в стеклопластиковую, металлическую емкость (подземный монтаж) или в блок-бокс контейнерного типа (надземный вариант монтажа).

Станция предназначена для поддержания точного заданного давления в системе водоснабжения.

Как и в случае станции ГидроКомфорт, за поддержанием давления в системе следит шкаф управления типа Поток-Ч. При выборе экономичного алгоритма работы станции применяется шкаф Поток-Чэ (в единицу времени работает только один насос, второй при этом находится в «жестком» резерве). Наиболее технологичным вариантом решения задачи водоснабжения является применение шкафа управления Поток-МЧ (для каждого насоса системы предусматривается отдельный частотный преобразователь).

Преимущества:

- Применение систем Гидро-Блок-ВНС позволяет сократить затраты на капитальное строительство здания насосной.
- Станция Гидро-Блок-ВНС поставляется как единый модуль, подготовленный к монтажу на месте, укомплектованный соответствующей запорной арматурой, освещением, отоплением и дренажным приемком с насосом на случай затопления (при подземном монтаже станции).
- Применение частотного преобразователя позволяет достичь наиболее точного поддержания давления в сети. Это позволяет максимально комфортно пользоваться горячей и холодной водой в быту, а также корректно выстраивать технологические процессы при промышленном применении.
- Все материалы, имеющие непосредственный контакт с перекачиваемой жидкостью выполнены из материалов, не подверженных коррозии.

АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ ПРОЦЕССАМИ



Чтобы обеспечить централизованное управление и контроль параметров работы инженерных процессов современного здания, специалисты компании **ООО «РосПромАвтоматика»** предлагают профессионально решить данный вопрос с помощью системы автоматизации и диспетчеризации (**АСДУ**).

Наша компания осуществляет проектирование и монтаж систем автоматизации зданий и инженерных сооружений под ключ.

Вложения в систему АСДУ обеспечивают:

- дистанционное получение оперативной информации и контроль инженерных систем;
- возможность планирования профилактики и ремонта оборудования;
- предотвращение аварийной ситуации;
- оперативное реагирование в случае аварийной ситуации;
- уменьшение влияния человеческого фактора;
- оптимизацию документооборота, системы отчетности технологических процессов инженерных систем;
- улучшения условия труда за счёт информирования персонала о ходе протекания технологических процессов и отображения состояния эксплуатируемого оборудования;
- улучшение экономических и эксплуатационных показателей предприятия.

Особенностью проектирования и монтажа АСДУ в нашей компании является индивидуальный подход для каждого конкретного объекта в зависимости от потребностей заказчика и задач по управлению, контролю, количеству и параметрам инженерных процессов и степени безопасности эксплуатации оборудования.



Насосное оборудование и системы автоматизации

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



Сертификат соответствия шкафов управления пожарной насосной станцией

Подтверждает, что шкафы управления пожарными насосными станциями соответствуют требованиям Технического Регламента о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2013 №123-ФЗ) а также ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие требования и методы испытаний.»



Сертификат соответствия шкафов управления и автоматики

Подтверждает соответствия выпускаемых шкафов управления на предмет требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Сертификат соответствия блочно-модульной насосной станции

Сертификат соответствия требованиям предъявляем блочно-модульным насосным станциям в части пожарной безопасности и соответствия требованиям ГОСТ 27483-87 и требований Своду Правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.



Сертификат соответствия насосной станции «Гидро»

Настоящий сертификат подтверждает соответствие станции автоматического типа «Гидро» техническим регламентам о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753).

ДОПУСКИ К РАБОТАМ



Свидетельство СРО о допуске к выполнению работ

Настоящим свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.



Свидетельство СРО о допуске к подготовке проектной документации

Настоящим свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.



Лицензия МЧС на осуществление деятельности по монтажу технического обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Подтверждает полномочия ООО «РосПромАвтоматика» в части разрешения выполнения монтажа систем пожарного водопровода, проитвопожарных автоматических насосных станций, автоматики и сигнализации



Сертификат менеджмента качества

Сертификат (СМК) удостоверяет о том, что на предприятии ООО «РосПромАвтоматика» внедрена система управлением качества. Элементы качества, регламентированы стандартами ISO 9000.

НАШИ ПАРТНЕРЫ



Сертификат официального партнёра «Solcon»

Сертификат удостоверяет, что компания ООО «РосПромАвтоматика» является официальным партнёром «Солкон Индастриз Лтд».



Сертификат АО «Шнейдер Электрик»

Настоящий сертификат удостоверяет, что компания ООО «РосПромАвтоматика» является официальным партнёром АО «Шнейдер Электрик».



Сертификат «KSB»

Настоящий сертификат удостоверяет, что компания ООО «РосПромАвтоматика» является официальным партнёром «KSB».

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Комплекс зданий Министерства обороны РФ, г. Москва

Выполнены работы по проектированию и монтажу ИТП (индивидуального теплового пункта) и ВНС (повелительной насосной станции) для 1-7 корпуса «Третьего дома» Министерства обороны РФ.



Электродепо «Братеево» Московского метрополитена, г. Москва.

Комплексная поставка оборудования для многофункциональный комплекса электродепо «Братеево» по обслуживанию и ремонту электроподвижного состава Московского метрополитена:

- монтаж ИТП-1, ИТП-5, ИТП-8,
- станция сплинкерного пожаротушения,
- станция повышения давления,



ЖК «Лукино – Варино». Московская область, мкр. Лукино-Варино.

Для нового жилого комплекса выполнена поставка и монтаж насосных станций пожаротушения и повышения давления.



ГКНС «Домодедово», г. Москва

Поставка системы управления пятью канализационными насосам 132 кВт, организация системы удаленного мониторинга и управления АСДУ.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



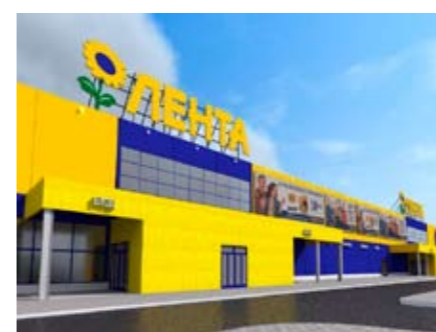
Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова. г. Москва.

Производство и монтаж узлов регулирования для приточных установок.



Аэропорт «Южный» (Южный Хаб), г. Ростов-на-Дону

Станции водоснабжения и пожаротушения для строительного городка.



ООО «Лента», г. Новочеркасск

КНС и насосная станция пожаротушения. Выполнена комплексная система диспетчеризации АСДУ гипермаркета «Лента».



«Глория Джинс», г. Новосибирск

Станция пожаротушения для логистического комплекса. Произведена насосная станция на базе насосов Grundfos мощностью 90 кВт и станция пожаротушения на базе насосов Grundfos 55 кВт.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Администрация Ростовской области, г. Ростов-на-Дону

Поставка шкафов управления на базе устройства плавного пуска, для управления насосами пожаротушения и систем водоснабжения.



Дворец бракосочетания, г. Казань

Установка насосной системы пожаротушения со шкафом управления (3 насоса по 37 кВт).



ГК «ЕВРОДОН», г. Шахты

Системные поставки насосных станций для систем водоснабжения и пожаротушения.



Управление государственной границы, г. Темрюк

Произведена блочно-модульная станция водяного пожаротушения. Блочно-модульная станция водоснабжения с системой ультрафиолетовой очистки питьевой, взамен существующей башни Рожновского на объекте стоянка патрульных катеров.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Водозабор Адлеровского участка Мзымтинского месторождения подземных вод.



Хостинский тоннель (олимпийское строительство), г. Сочи

Установка шкафа управления насосами пожаротушения мощностью 110 кВт.



«СОЧИ-ПАРК», г. Сочи

Поставка и монтаж насосной станции пожаротушения Тематического парка «Сочи-Парк».

Осуществлена разработка и изготовление блочно-модульной насосной станции пожаротушения на базе насосов Grundfos мощностью 75 кВт (3 шт.) с комплексом автоматики и дренирования.



ГКНС «Мзымта», г. Сочи

Система автоматизированного управления для ГКНС.

Произведены шкафы управления на базе оборудования фирмы Siemens для управления насосными агрегатами ГКНС, разработано программное обеспечение для управления ГКНС в автоматическом режиме.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



АО «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева», ст. Выселки, Краснодарский край

Произведена станция повышения давления, выполнены работы по внедрению и наладка системы сбора данных и управления для 3-х кустов скважин общим количеством 7 скважин, системы водозабора и подачи воды на технологические нужды молочного производства.



«Сад Гигант», Краснодарский край

Поставка шкафа управления на базе преобразователя частоты, для управления группой из 6-ти насосов по 55 кВт.



ЗАО «Тандер», г. Краснодар

Блочно-модульная станция пенного пожаротушения для вертолетной площадки расположенной на крыше здания центрального офиса сети гипермаркетов «Магнит».

Выполнены работы по производству блочно-модульной насосной станции в блок-контейнере на базе насосов Grundfos, станция смонтирована на объекте с монтажом системы трубопроводов и системы комплексной автоматизации позволяющая станции в автоматическом режиме осуществлять прием посадки вертолета и локализации пожаров и проливов топлива автоматически образующая пенную смесь с подачей на крышу здания к месту расположения вертолетной площадки, с последующей утилизацией продуктов тушения с крыши здания.



«Абинский ЭлектроМеталлургический завод», г. Абинск

Комплексная поставка системы автоматизации цеха водоподготовки в составе:

- Система управления насосными группами по пять агрегатов мощностью 500, 250, 75, 45 и 37 кВт на базе устройств плавного пуска и преобразователей частоты;
- Вводно-распределительные шкафы 2500 А (4 шт.), 1600 А (4 шт.), 800 А (3 шт.);
- Шкафы сбора данных и управления (контроллерные шкафы);
- Шкаф управления градирней.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Республика Дагестан, г. Хасавюрт

Насосная станция 2-го подъема.

Произведены 4 шкафа управления на базе частотных преобразователей фирмы Vacon мощностью по 500 кВт каждый.. Произведена поставка 4-х насосных агрегатов Компании «Standart» мощностью по 500 кВт каждый.



Коттеджный посёлок, пос. Видное, Московская область

Производство и наладка шкафов управления для коттеджного посёлка.



«Jaguar – Land-Rover, г. Ростов-на-Дону»

Станции пожаротушения и водоснабжения для центра по продаже и обслуживания автомобилей.

Произведена поставка насосной станции с комплексом монтажных работ по обустройству систем трубопроводов.



Район с. Раздольное, г. Сочи

Резервуар чистой воды «Сети инженерного и транспортного обеспечения».

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



РПА

ГОЛОВНОЙ ОФИС:

123007, Москва,
Хорошёвское шоссе, 38к1
Телефон/факс: (499) 649-00-69
E-mail: info@rpa-don.ru

ФИЛИАЛЫ:

192012, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, 112
Телефон/факс (812) 389-27-66
E-mail: info@rpa-spb.ru

344000, Ростов-на-дону,
ул. Текучева, 234, оф. 806
Телефон/факс (863)303-42-66
E-mail: info@rpa-don.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

ООО «ЧелПромпроект»
454087, г. Челябинск,
ул. Троицкая, 1-в
Тел./факс: (351) 777-76-77, (351) 777-73-13
E-mail: 7777x677@gmail.com

ООО «Современная автоматика»
420 054, г. Казань,
ул. Складская, 2
Тел./факс: (843) 204 15 25, (843) 204 15 23
E-mail: info@sovav.ru