

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Обновлен сертификат соответствия ГОСТ Р
Включены все вновь разработанные
станции управления

- **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ** ◀
прошедшей сертификацию



ПОСЛЕДНИЕ ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

- **«ГРАДИЕНТ»** – тепловой узел с системой автоматики
- **«ТАЙФУН»** – станция управления котлами
- **«STREAM HEAT»** – система управления трубчатым пастеризатором
- **«ЦЕНТР»** – система диспетчеризации
- **ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ**

Что дает регистрация на сайте?

- Подписка на бюллетень L-news
высылается 1 раз в месяц
- Подписка на новости компании
 - завершённые проекты
 - новые каталоги
 - новые разработки и др.
- Участие в форуме
«Диалог специалистов»

*Регистрация – не более 1 мин
только логин и пароль*

- **РЕГИСТРАЦИЯ** ◀

НОВЫЕ КАТАЛОГИ



Технический каталог «АТОЛЛ»

станции управления
насосными агрегатами

- **СМОТРЕТЬ** ◀



Технический каталог «ТОЧКА»

устройства
автоматизации
скважин

- **СМОТРЕТЬ** ◀



технический каталог «НИАГАРА»

станции управления
насосами и объектами
тепло-водоснабжения
и канализации

- **СМОТРЕТЬ** ◀



Технический каталог «БРИЗ»

станции управления
системами
оборотного
водоснабжения

- **СМОТРЕТЬ** ◀

НОВЫЕ СЕРВИСЫ НА САЙТЕ

- www.l-avt.ru ◀

● ЗАЯВКА НА ПЕЧАТНЫЕ КАТАЛОГИ

- оформление заявки на печатные каталоги продукции «Л-АВТ»
- каталоги высылаются бесплатно на указанный почтовый адрес



● ON-LINE КОНСУЛЬТАНТ

- общение в реальном времени с представителем компании



● ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

- удобная форма заполнения заявки на станцию управления
- предложение высылается в течение 2 рабочих дней



● ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

- оформление подписки на новости компании
- анонсы завершённых проектов, новые каталоги, разработки и др.



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

On-line поддержка систем автоматизации

Современное производство предъявляет все более строгие требования к бесперебойности работы технологического оборудования и его максимальной адаптации под нужды конкретной технологической линии и конкретного производства. Одним из наилучших решений для реализации быстрой поддержки систем автоматизации является ВНЕДРЕНИЕ ON-LINE ПОДДЕРЖКИ. При ее реализации разработчик и изготовитель системы автоматики может получить доступ к работающей системе через интернет и осуществлять мониторинг, устранение неполадок и корректировку алгоритма управления.

- Диагностика работы программного обеспечения систем управления без выезда специалиста на объект.
- Быстрая корректировка работы программы под нужды заказчика.
- Возможность постоянного мониторинга за состоянием и работой объектов управления, предупреждение различного рода аварийных ситуаций.
- Использование последних разработок в сфере информационных технологий для обеспечения безопасности и защиты от несанкционированного подключения
- Беспроводной или проводной каналы выхода в интернет: проводной – через существующие сети на предприятии, беспроводной – с использованием сетей GSM сотовых операторов

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Станции управления водозаборными скважинами «Точка»

Все большее число предприятий устраивают собственные скважины артезианского водоснабжения. Чтобы данные объекты работали экономично и надежно, нашей организацией разработаны и повсеместно внедряются **станции управления водозаборными скважинами серии «Точка»**. Данные станции позволяют управлять не только одной скважиной, но и их группой, осуществляя связь друг с другом посредством радио- или GSM-канала.

Станции управления «Точка» реализуют управление всем оборудованием скважины: погружным скважинным насосом, обогревом скважины, клапанами дренажа, регулирующими клапанами.

Также станции обеспечивают прием сигналов датчиков пламени и движения, датчиков затопления.

Станции имеют массу полезных функций, позволяющих сделать их работу эффективной, надежной, удобной и долговечной. Например, **функция поддержания графика давления** в зависимости от времени суток и дня недели позволит увеличить экономию электроэнергии и воды, а также уменьшить износ оборудования и трубопроводов.



Энергетическая компания НЛПК:

«... Благодаря установке щита управления «Точка» значительно сократилось потребление электроэнергии, проблем в эксплуатации не выявлено. Очень довольны данным оборудованием...»

► [ЧИТАТЬ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ОТЗЫВА](#) ◀