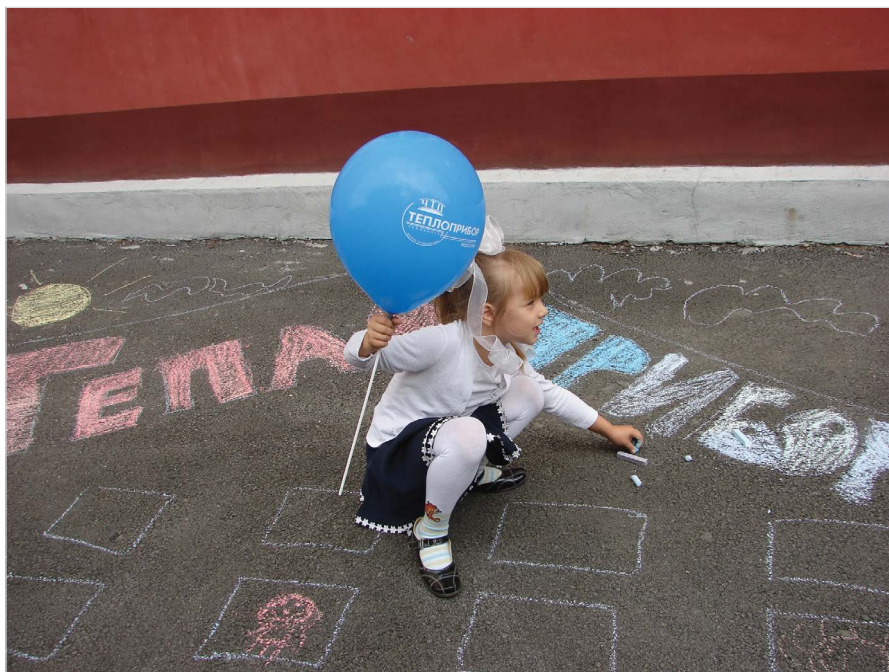


Теплоприбор: 65 лет на рынке автоматизации

Челябинский завод «Теплоприбор» можно с уверенностью назвать социально ответственным предприятием. Кадровая политика направлена на создание команды компетентных, квалифицированных и преданных делу работников, на преобразование их творческого и делового потенциала в движущую силу успеха предприятия и каждого его сотрудника. Социальная политика направлена на поддержание материнства и детства, множество мероприятий проводится для ветеранов труда и ВОВ, тружеников тыла. Завод оказывает благотворительную помощь Храму, расположенному неподалёку и районному детскому дому.



Группа предприятий «Теплоприбор» — лидер на рынке средств автоматизации производственных процессов. Продукция холдинга на протяжении 65 лет находит применение во всех отраслях промышленности, позволяя своим многочисленным потребителям непрерывно контролировать, регулировать и автоматизировать технологические процессы, одновременно эффективно снижая затраты сырья и энергоресурсов.

Наличие собственной современной научно-технической базы, а также сотрудничество с передовыми отечественными и зарубежными (Endress+Hauser GmbH Co (Швейцария), Honeywell International (США), Heraeus Holding (Бельгия), «Konics Co Ltd» (Южная Корея), Rotobo (Япония)) научно-производственными центрами позволяют непрерывно расширять ассортимент производимой Группой предприятий продукции, внедрять инновационные технологии, разрабатывать hi-tech средства автоматизации и контроля европейского уровня качества и дизайна.

Главное направление деятельности Группы предприятий «Теплоприбор» — разработка, производство и продажа следующих устройств:

- датчики температуры с естественным и токовым выходным сигналом, а также интеллектуальные датчики температуры (HART; Profibus) (включая термпары и термометры сопротивления — ТХА, ТХК, ТПР, ТПП, ТСМ, ТСП и др.);
- датчики давления (абсолютного, избыточного, дифференциального);
- уровнемеры (магнитострикционные, волноводно-радарные, байпасовые индикаторы) и сигнализаторы уровня;
- вторичные приборы контроля, регулирования и регистрации;
- функциональные устройства (измерительные преобразователи, блоки питания,

блоки корнеизвлечения, барьеры искрозащиты и др.).

Легкость выбора, простота настройки и эксплуатации, средний срок службы приборов, кратчайшие сроки поставки, высокая точность приборов и стабильность показаний, наибольший межповерочный интервал — вот далеко не полный перечень подтвержденных многочисленными положительными отзывами потребителей характеристик выпускаемой заводом продукции.



Teplopribor Evolution

Все эти бесспорные преимущества наиболее ярко видны в термопреобразователях, пользующихся особым успехом у клиентов «Теплоприбора» — это высокотехнологичные интеллектуальные импортозамещающие датчики для нефтегазовой промышленности (в том числе и взрывоопасных зон) серии **Teplopribor Evolution**.

- Это идеальный сертифицированный измеритель температуры для самых ответственных участков производства (включая взрывоопасные зоны);
- Стоимость изделий на 40% ниже, чем у импортных аналогов;
- Индикация по месту измерения

температуры обеспечивает мгновенный и точный контроль условий процесса;

- Высокая производительность и дополнительные возможности диагностики посредством использования цифровых протоколов HART и Profibus;
- Корпуса изделий Teplopribor Evolution обеспечивают высочайшую надежность, необходимую для работы в самых жестких условиях;
- Высочайшая стабильность работы в условиях промышленной эксплуатации позволяют значительно сократить расходы на техобслуживание;
- Выбрав Teplopribor Evolution, заказчик получает прибор с индивидуальным сочетанием характеристик, обеспечивающих оптимальное техническое и экономическое решение конкретной измерительной задачи;
- Срок поставки — от 2 недель до 1 месяца.

В конце третьего квартала 2012 года на рынке появилась очередная новинка группы предприятий «Теплоприбор» — **датчик давления Crocus**. Одной из особенностей этого проекта является то, что новый прибор был создан, в первую очередь, на



Датчики давления CROCUS



основе пожеланий заказчиков. Сотрудничество с одним из лидеров отрасли фирмой Endress+Hauser GmbH Co гарантировало нам не просто получение датчика мирового уровня, но и его адаптацию специально для российского рынка. Ставка, в первую очередь, делается на качество и надежность.



Сигнализатор уровня ВИБРОТАЧ

При разработке датчика давления Сrocus были учтены такие немаловажные для удобной эксплуатации особенности, как:

- светящийся легко читаемый экран с возможностью его установки в различных положениях (дискретно по 90°);
- поворот корпуса электронного блока относительно подсоединения к процессу (плавно на 360°);
- модульная конструкция;
- пьезорезистивная измерительная ячейка обеспечивает стабильность измерений и высокую устойчивость к внешним воздействиям;
- пятилетний межповерочный интервал с опцией гарантийного срока до 15 лет;
- а также внешние кнопки управления, позволяющие полностью конфигурировать

датчик непосредственно на месте его эксплуатации, не нарушая при этом герметичности его корпуса;

- исполнение OneWireless позволяет построить полноценную беспроводную сеть, в том числе с подключением проводных устройств других производителей.

Примером успешного освоения граней возможного является еще одно новое направление — **датчики уровня LevelTouch**. Датчики классифицируются по методу измерения и по функциональным возможностям: волноводно-радарные и магнитострикционные датчики, байпасовые индикаторы и сигнализаторы уровня для жидких и сыпучих сред. Приборы имеют широкий спектр применения и имеют ряд преимуществ таких как:

- широкий диапазон напряжений питания;
- устойчивость к пропаданию напряжения питания;
- работа в агрессивных средах при высокой температуре и давлении;
- высокая точность;
- стоимость изделий на 20% ниже, чем у импортных аналогов.



Уровнемеры LevelTouch

Вся продукция предприятия внесена в Государственный реестр средств измерений, имеет необходимые свидетельства, сертификаты и разрешения на применение, предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ISO 9001.

Несомненным показателем качества и надёжности выпускаемых средств измерения и контроля, ГП «Теплоприбор», является многолетнее плодотворное сотрудничество с крупнейшими предприятиями РФ — **ОАО ММК, ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Мечел», ПАО «Газпром», ОАО НК «Роснефть», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ПАО «Северсталь», ПАО АНК «Башнефть», Объединённая компания «РУСАЛ», ОАО «НЛМК»,** и многими другими.

Для удобства потребителей постоянно расширяется региональная сбытовая сеть Группы предприятий «Теплоприбор». Региональные представительства и дилеры работают практически во всех крупных промышленных городах России. Постоянно совершенствуется предпродажное, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Мы всегда открыты для сотрудничества и более всего ценим комфорт и доверие наших клиентов и партнеров.

ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ **ЧТП** ЧЕЛЯБИНСК
ТЕПЛОПРИБОР

ООО «Теплоприбор-Сенсор»
454047, г. Челябинск,
ул. 2-ая Павелецкая, д.36
Тел.: +7 (351) 725-89-78
Факс +7 (351) 725-89-59
Sales@tpchel.ru
www.tpchel.ru