

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕН

КОМПАНИЯ «ТЕПЛОВОДОХРАН» ПОДВЕЛА ИТОГИ 2023 ГОДА



2023 год для компании «ТЕПЛОВОДОХРАН» стал очень динамичным. Изменения в отрасли происходили стремительно, при этом некоторые из них были неотвратимы – например, уход многих ключевых игроков. Но и предприятие не отставало: быстро перестраивалось, находило новые технические и технологические решения.

В прошедшем году на рынок был выведен целый ряд новых продуктов под брендом «Пульсар», которые стали ответом на запросы потребителей и тенденции рынка. Что-то из разработанной продукции появилось как логическое продолжение деятельности компании в области энергосбережения, а что-то оформилось в абсолютно новый опыт. В результате производство выросло на треть.

Что касается продаж, тут тоже рост: в 2023 году было продано почти 2,9 млн приборов против 2,5 млн штук в предыдущем году. Рост произошел по всем основным товарным группам.

«ТЕПЛОВОДОХРАН» – IT-компания

Компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» не просто производитель приборов учета. Предприятие следует современным трендам на автоматизацию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Речь идет об автоматизированных системах контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ). «ТЕПЛОВОДОХРАН» – производитель полного цикла оборудования для таких систем, от приборов учета с различными цифровыми интерфейсами с возможностью удаленного снятия данных до собственного программного комплекса «Пульсар», позволяющего осуществить диспетчеризацию данных и дистанционно передать их в УК и ресурсоснабжающие организации.



Счетчики газа и системы сигнализаторов загазованности

Компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» производит приборы учета энергоресурсов с 1997 года. Мы создали теплосчетчики, распределители тепла, электросчетчики, водосчетчики и многое другое. А теперь разработаны диафрагменные счетчики газа СМАРТ с собственным программным обеспечением (ПО), ставшие в ряд с уже известными своей надежностью приборами под брендом «Пульсар», которые поставляются по всей России и на зарубежные рынки.

Отметим, что компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» имеет опыт разработки автоматических систем контроля загазованности для домов, бань, котельных и парковок, которые были успешно выведены на рынок ранее.

Курс на индивидуальность: блочные индивидуальные тепловые пункты, насосные станции повышения давления и автоматические установки пожаротушения

Блочные индивидуальные тепловые пункты «Пульсар» (БИТП), наряду с насосными станциями повышения давления (СПД) и автоматическими установками пожаротушения (АУПТ), стали новыми товарными группами 2023 года. Это очередной уверенный вклад в общую тенденцию повышения энергоэффективности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в стране. Основное преимущество БИТП – экономия и для потребителей, и для тепловых сетей. Под их

создание компанией были задействованы новые производственные площади, потребовалось поставить на поток сварку и сборку крупногабаритных изделий.

Один из крупнейших заказов на БИТП «Пульсар» в 2023 году был поставлен в жилой комплекс «Свой дом» в Воронеже.

Многофункциональные счетчики электроэнергии

2023 год был ознаменован выводом на рынок однофазных и трехфазных многофункциональных счетчиков электрической энергии «Пульсар» с протоколом обмена СПОДЭС, отвечающих требованиям постановления Правительства РФ № 890¹.

Счетчики уже интегрированы в ПО «Пирамида», «Энфорс», «ЯЭнергетик», «АльфаЦЕНТР», «Энергосфера». Сейчас однофазные электросчетчики «Пульсар» проходят аттестацию в ПАО «Россети».

Надежные решения против воровства энергоресурсов

В помощь управляющим компаниям многоквартирных домов компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» выпустила счетчик воды «Пульсар» улучшенной модификации, который эффективен против магнита.

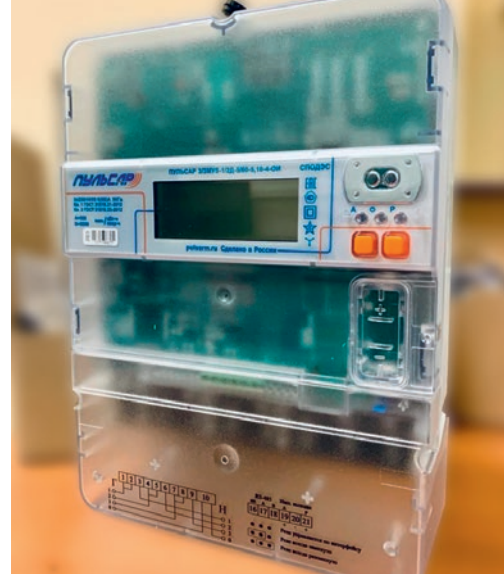
Среди преимуществ счетчиков воды «Пульсар», равно как и другой продукции компании: собственное производство на территории России, заводская система контроля качества, собственное программное обеспечение, техническая поддержка и индивидуальный подход.

Курс на открытость

Ориентация предприятия на B2B-сегмент останется в приоритете. Однако в 2023 году компания стала активно развивать направление оптово-розничных продаж. Запущен официальный магазин «Пульсар» на маркетплейсе Ozon. Этот опыт в следующем году планируется масштабировать на другие площадки.

На сайте стали доступны новые сервисы: расчет коллекторных узлов, сервис проверки статуса заказа приборов в ремонте. Появился онлайн-консультант.

Отдельно стоит выделить работу компании с проектировщиками и проектными институтами – доступны типовые проекты, разработаны BIM-модели по всем товарным группам



«Пульсар». Модели размещены на сайте компании и на специализированных ресурсах.

Люди – главное

Более чем на 100 человек за год вырос и коллектив предприятия.

С кадрами в стране сейчас ситуация непростая, но предприятие предлагает интересные условия труда и устройства. Соискателям нужны от работодателя честность, качественная адаптация на рабочем месте и профессиональное обучение, а также насыщенная жизнь вне офиса. Компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» может это предложить, как и многочисленные программы лояльности для работников. Кроме того, планируется переезд в новое просторное здание на территории индустриального парка «Рязанский».

Планы на будущее

Запуск в серийное производство:

- однофазных и трехфазных счетчиков электроэнергии в корпусе СПЛИТ;
- счетчиков воды комбинированных;
- расходомеров-счетчиков электромагнитных;
- составного теплосчетчика и теплосчетчика-мини;
- струйного и турбинного счетчиков газа;
- корректоров газа;
- систем трубопроводов «Пульсар» РЕХ-А/EVOH (трубы из сшитого полиэтилена и латунные фитинги);
- запорно-регулирующей и балансировочной арматуры.

В целом аналитики компании «ТЕПЛОВОДОХРАН» предрекают предприятию рост за счет:

- освоения новых каналов сбыта (вторичный фонд и оптово-розничный сегмент);
- выхода на новые рынки, в том числе ближнего и дальнего зарубежья;
- изменения ассортиментной матрицы за счет вывода новой продукции.

Компания трансформируется: от производства приборов учета энергоресурсов к комплексному оснащению многоквартирных домов сложными инженерными системами и коммуникациями. Это открывает большие перспективы, но и накладывает огромную ответственность, и к ней компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» готова. ◆



<https://pulsarm.ru/>

¹ Постановление Правительства РФ от 19 июня 2020 года № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».