

ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

## БИТП «Пульсар»: как лидеры рынка приборов учёта создали надёжное решение для строителей и ЖКХ

«ТЕПЛОВОДОХРАН» присутствует на рынке 26 лет. За это время предприятие вышло в лидеры по производству приборов учёта энергоресурсов. БИТП — технологическое решение, которое стало ответом компании на вызовы времени, ведь импортозамещение и энергосбережение сейчас являются двумя основными тенденциями в российском производстве за последние несколько лет.

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» — это российский производитель приборов и программного обеспечения для автоматизированного учёта энергоресурсов под брендом «Пульсар». Предприятие основано в 1997 году и является одним из лидеров производства приборов учёта в РФ. На предприятии внедрена система качества ГОСТ Р ISO 9001.

### Сделано в России

Блочный индивидуальный тепловой пункт (БИТП) необходим для коммерческого учёта тепла, автоматического управления горячим водоснабжением, системой вентиляции, отопления. Стандартный блочный тепловой пункт состоит из узла ввода, совмещённого с узлом учёта тепловой энергии, модулей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» работает на российском рынке более 26 лет, за это время предприятие вышло в лидеры по производству приборов учёта энергоресурсов. БИТП — технологическое решение, которое стало ответом компании на вызовы времени, ведь импортозамещение и энергосбережение — две основные тенденции в российском производстве за последние несколько лет.

### Преимущества блочной конструкции

БИТП «Пульсар» — готовое изделие, которое быстро монтируется на объекте. При его применении количество монтажных операций на объекте значительно сокращается.

Качество блочных тепловых пунктов выше, чем у классических индивидуальных тепловых пунктов (ИТП). «ТЕПЛОВОДОХРАН» предоставляет гарантию на всю конструкцию целиком, а не на отдельные комплектующие.

В составе БИТП «Пульсар» используется оборудование собственного производства, в том числе приборы учёта тепла, холодной воды и подпиточной воды, преобразователи давления, термопреобразователи, насосное оборудование.

### Индивидуальный подход

При изготовлении блочных индивидуальных тепловых пунктов компания ориентируется на индивидуальный запрос, потому что в данном случае создать одно изделие на все случаи жизни невозможно.

Компоновочные решения модульных блоков прорабатывают индивидуально под техническое задание заказчика, учитывают все особенности объекта и обеспечивают автоматизацию и вывод необходимой информации. При необходимости мы проанализируем и по возможности оптимизируем проектное решение или проведём аудит исходных данных и аудит решения.

### Почему не стоит экономить на БИТП

Блочный индивидуальный тепловой пункт — «сердце» любого здания. Качественный БИТП позволяет людям чувствовать себя в безопасности, особенно важно это для жителей многоквартирных домов.

Оборудование, произведённое на заводе, делает БИТП исключительно надёжным: сварочные и механосборочные работы, покраска, опрессовка и тестирование, выполненные в заводских условиях, ОТК и единая гарантия

позволяют выпустить для потребителя очень надёжное изделие. Это хорошая страховка от возможных проблем, которые возникают при выборе не блочных решений. Кроме того, БИТП «Пульсар» имеет сертификат по системе ГОСТ Р (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии).

Сейчас «ТЕПЛОВОДОХРАН» наращивает производственные мощности под производство блочных тепловых пунктов. Это позволит ускорить процесс их создания.



### БИТП «Пульсар» нужен всем

БИТП «Пульсар» поставляются по всей России. Их уже оценили от Новой Москвы до Крыма. Поставка в Евпаторию стала очень ответственной для компании — БИТП предназначался для детского сада.

Особенно предложение привлекательно для застройщиков — бренд «Пульсар» сможет «закрыть» потребности и по приборам учёта, и по тепловым пунктам, и по коллекторным узлам, и по термостатике — целому ряду оборудования, поставляемого для систем отопления и ГВС.

Но блочные тепловые пункты подходят не только для новых зданий и сооружений — это отличный вариант для замены устаревшего оборудования.

Блочный индивидуальный тепловой пункт «Пульсар» собран в условиях промышленного производства. Заказчик получает не только полностью готовую и собранную установку с пакетом технической документации и рекомендациями по эксплуатации, но изделие заводской готовности от предприятия, которое уже почти три десятка лет работает на благо потребителей и постоянно развивается. ●

### ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

390027, г. Рязань, ул. Новая, 51Б, лит. Ж  
Тел. +7 (4912) 24-02-70  
E-mail: [info@pulsarm.ru](mailto:info@pulsarm.ru), [sales@pulsarm.ru](mailto:sales@pulsarm.ru)  
[pulsarm.ru](http://pulsarm.ru)