

## Блочные индивидуальные тепловые пункты, АДЛ (Россия).

Компания Академия Тепла поставщик оборудования для инженерных систем, расширяет продуктовую линейку и приступает к поставке блочных индивидуальных тепловых пунктов, производства компании АДЛ, обеспечивающих надежную, бесперебойную и экономичную работу систем теплоснабжения.



### БИТП позволяют:

- получить комплексное решение задач по отоплению и ГВС напрямую от производителя комплектующих;
- минимизировать площадь размещения оборудования;
- значительно сократить и упростить монтажные и пусконаладочные работы;
- организовать полную автоматизацию работы теплового пункта без обслуживающего персонала;
- обеспечить рациональное использование энергетических ресурсов (проводить погодную компенсацию);
- упростить дальнейшую модернизацию инженерных систем зданий.

### Почему наши БИТП?

- Компания АДЛ обладает собственным производством трубопроводной арматуры, насосного и электрооборудования в Коломне.
- Собственный проектный отдел в компании АДЛ по разработке БИТП под любые характеристики заказчика.
- Возможность изготовления БИТП по индивидуальным требованиям по размерам, подключениям, автоматизации и другим требованиям.
- Большой склад комплектующих для сборки и ремонта БИТП.
- Малый срок изготовления БИТП.
- Единая техническая поддержка как для конечного изделия, так и для отдельных комплектующих.
- Надежная логистика в любую точку РФ.
- 100% контроль качества.

# Применяемое оборудование



**БИВАЛ**  
Стальные шаровые краны



**ГРАНЛОК**  
Обратные клапаны



**ГРАНАР**  
Задвижки с обрeзиненным клином



**ГРАНЛЕВЕЛ**  
Автоматические установки поддержания давления



**ГРАНЛЕВЕЛ**  
Расширительные баки мембранные



**ГРАНВЭЛ**  
Дисковые поворотные затворы



**ПРЕГРАН**  
Предохранительные клапаны



**ГРАНПАМП**  
Циркуляционные насосы



**ГРАНРЕГ**  
Регулирующие клапаны



**ГРАНБАЛАНС**  
Балансировочные клапаны



**ГРАНТОР**  
Шкафы управления



Фильтры сетчатые IS



Соленоидные клапаны



Теплообменники



Латунные шаровые краны



Электрические приводы



Контрольно-измерительные приборы



Оборудование для узлов учета тепловой энергии