

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 обрезиненным 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