

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



Градус°

КОМПАНИЯ «ГРАДУС»
основана в 2016 году

НАША ОРГАНИЗАЦИЯ

является производственно-монтажной Компанией, входящей в структуру Группы Компаний «РусТрейд»

СОТРУДНИКИ

все специалисты компании имеют профильное образование и являются экспертами в сфере инженерных систем

НАПРАВЛЕНИЯ

- Производство и монтаж блочных тепловых пунктов «Градус»
- Сборочное производство компонентов для инженерных систем
- Монтаж тепловых пунктов
Монтаж систем отопления, вентиляции, водоснабжение и канализации
- Монтаж насосных станций, КНС
- Проектирование инженерных систем

УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Входим в структуру группы компаний, которая является официальным дистрибьютором всего спектра оборудования

Проектирование и перепроектирование инженерных систем, оптимизация проектов

Сервисная служба по основному оборудованию

НАШИ ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ



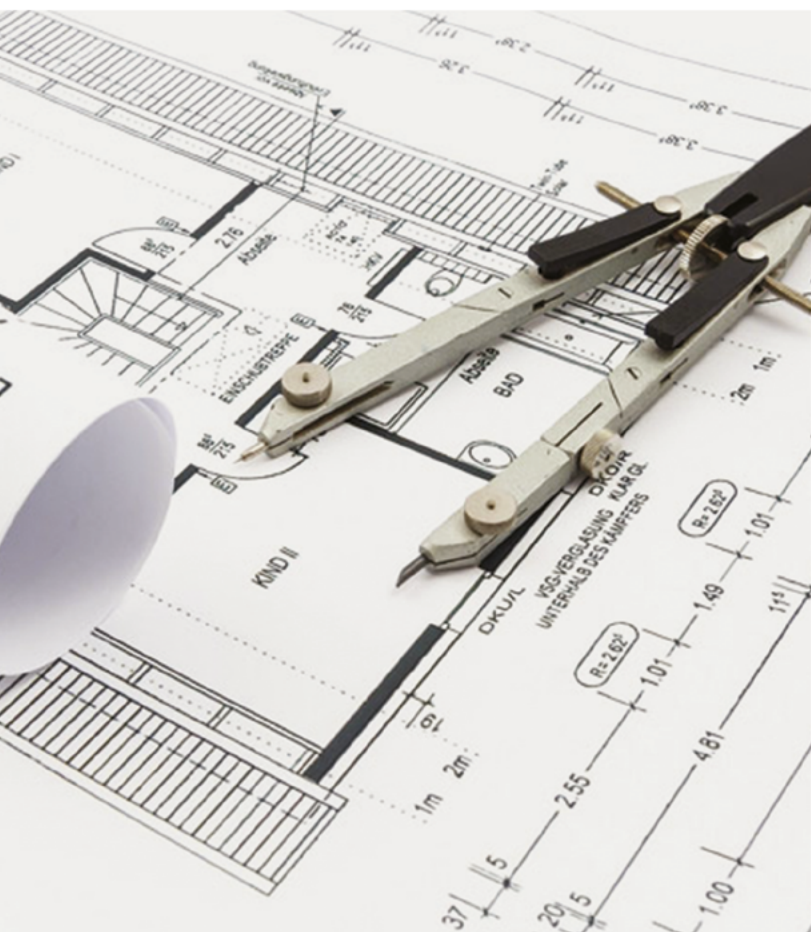
МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Наша организация выполняет монтаж оборудования в инженерных системах многоквартирных домов, объектах социальной инфраструктуры и промышленных предприятиях.

- Тепломеханическая часть (раздел ТМ)
- Автоматизация (раздел АТМ)
- Узлы учета (раздел УУТЭ)
- Отопление и вентиляция (раздел ОВ)
- Водоснабжение и канализация (раздел ВК)

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стоимость
- Качество выполнения
- Дальнейшее сервисное обслуживание оборудования



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Компания «Градус» осуществляет проектирование тепловых пунктов и внутренней инженерных систем.

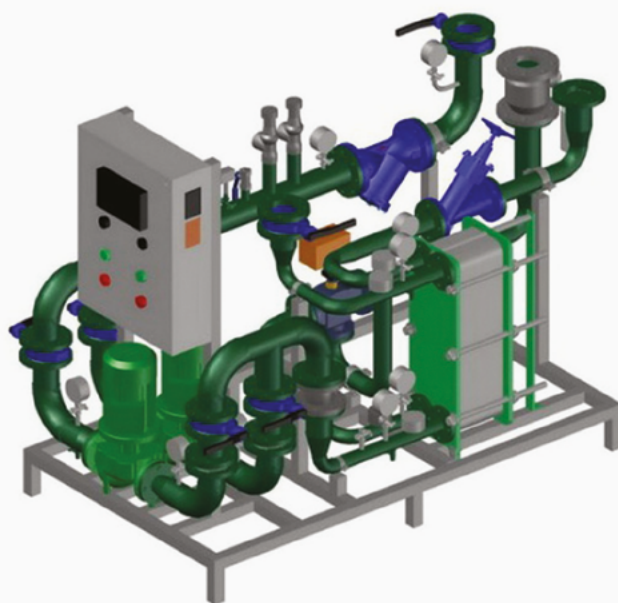
- Обследование системы теплоснабжения
- Разработка принципиальных схем, согласование оборудования с заказчиком
- Разработка и оформление проектной документации
- Согласование проекта с энергоснабжающей организацией и Заказчиком.

БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ «ГРАДУС»

БТП «Градус» - Единый комплекс приборов и оборудования, сертифицирован как единый, полностью законченный продукт. Каждый блок теплового пункта (отопление, ГВС, вентиляция) монтируется на своей раме и может работать самостоятельно. БТП полностью автоматизирован и готов к работе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ «ГРАДУС»:

- Расчет БТП в кратчайшие сроки.
- Стоимость теплового пункта ниже на 25-30% аналогов.
- Минимальные сроки производства.
- Гибкость в выборе оборудования (производители комплектующих могут выбираться исходя из желаний заказчика).
- Монтаж и пуско-наладка теплового пункта на объекте.
- Единая гарантия на все оборудование

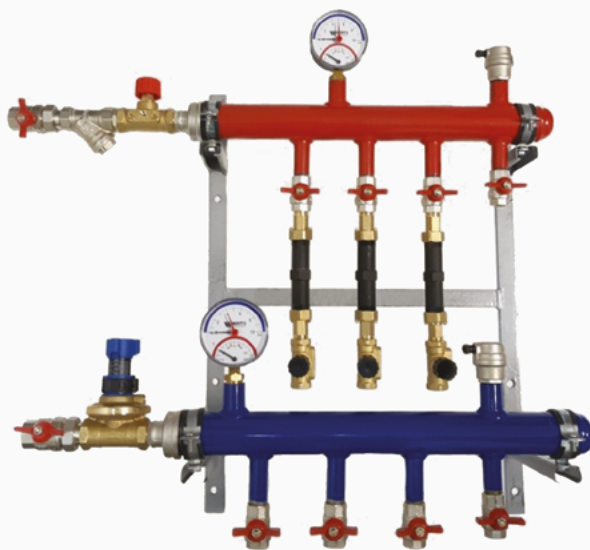


КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ «ГРАДУС»

Коллекторный модуль – готовое изделие, опрессованное на производстве. Используется для распределения теплоносителя, гидравлической балансировки и индивидуального учета тепла в многоквартирных домах

ПРЕИМУЩЕСТВА КОЛЛЕКТОРНЫХ МОДУЛЕЙ «ГРАДУС»:

- Низкая стоимость по сравнению с аналогами и сборкой на объекте
- Гарантийный срок 5 лет
- Индивидуальное изготовление под ваш объект, с учетом всех особенностей размещения
- Использование комплектующих (балансировочные клапаны, запорная арматура) на ваш выбор



РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА «ГРАДУС»

- Двухходовые седельные клапаны с электроприводами
- Трехходовые седельные клапаны с электроприводами
- Регуляторы перепада давления («до себя», «после себя»)



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ПОСТАВКА БЛОЧНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ НА НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТАХ

ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ
Дзержинский туберкулезный диспансер	Монтаж теплового пункта
Цех производства пряников, г. Краснодар	Блочный тепловой пункт
Ж/Д ул. Гоголя, Малая Покровская, г. Н. Новгород	Блочный тепловой пункт
Универсальный зал, г. Саранск	Блочный тепловой пункт
Магазин Ассорти, ул.Героя Попова, д.7	Блочный тепловой пункт
ЖК «Олимп» г. Казань	Блочный тепловой пункт
НИИЭФА им. Д.В. Ефремова	Блочный тепловой пункт
Гостиница г. Усинск	Блочный тепловой пункт
База поисково-спасательного отряда МЧС России в Нижегородской области	Монтаж систем отопления
ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е.Седакова» г. Н. Новгород	Блочный тепловой пункт
Дзержинский перинатальный центр	4 Блочных тепловых пункта
ИПФ РАН, г. Н. Новгород	Блочный тепловой пункт
Фитнес-клуб "World Class Пушкинский"	Монтаж теплового пункта
АО "Смормовская кондитерская фабрика"	Монтаж теплового пункта
АО "Нижегородский полимерный завод"	Реконструкция теплового пункта
Завод Микроген, г.Уфа	Блочный тепловой пункт
Ж/Д ул. Тонкинская	Монтаж теплового пункта
Ж/Д ул. Горького	Монтаж теплового пункта
АО "Нижфарм"	Монтаж теплового пункта
Магазин, по ул. Героя Попова	Монтаж теплового пункта
Молокозавод, Д.Константиново	Монтаж блочных тепловых пунктов
Театр «Вера»	Монтаж теплового пункта
АО «Нижфарм»	Монтаж теплового узла
ЖК Корабли	Монтаж теплового пункта
ЖК Бурнаковский	Монтаж теплового пункта
ЖК «Студии на Лядова»	Блочный тепловой пункт
ТДК на территории Нижегородского Аквапарка	Блочный тепловой пункт

**СЕРВИСНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕПЛОБМЕННИКАМ
БОЛЕЕ 100 ОБЪЕКТОВ КАЖДЫЙ ГОД**

info@pk-gradus.ru

(831) 212-42-41

гра-дус.рф



КОМПАНИЯ «ГРАДУС»