



ГРУППА КОМПАНИЙ

ВЗЛЕТ

МНОЖЕСТВО ЗАДАЧ, ОДНО РЕШЕНИЕ - ВЗЛЕТ



Группа компаний «Взлет» (ГК «Взлет») — лидер в разработке и производстве приборов учета и систем регулирования тепловой энергии (автоматизированные тепловые пункты- АТП)



ГК «Взлет» — занимает более 26% российского рынка



Годовой объем выпуска ГК «Взлет» составляет более 500 000 единиц изделий



Кадровый состав ГК «Взлет» — 700 сотрудников, свыше 200 региональных представительств и 75 сервисных центров по РФ



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ВЗЛЕТ АТП



- это комплекс устройств, предназначенный для контроля и автоматического управления параметрами теплоносителя, подаваемого в системы отопления (СО), горячего водоснабжения (ГВС) и вентиляции (СВ).

ФУНКЦИИ «ВЗЛЕТ АТП»



Автоматическая подготовка и подача теплоносителя



Автоматическое поддержание заданного температурного графика



Защита систем конечных потребителей от превышения допустимых норм параметров теплоносителя



Защита от заиливания и «сухого хода»



Коммерческий и технологический учет потребления тепловой энергии и теплоносителя

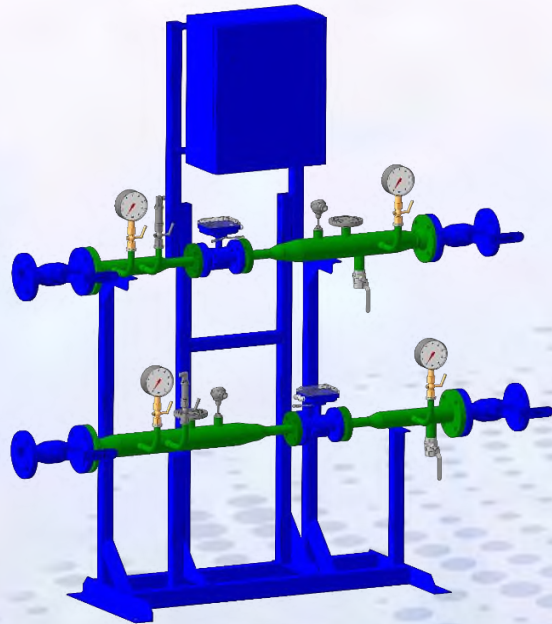


Сигнализация при возникновении нештатных ситуаций

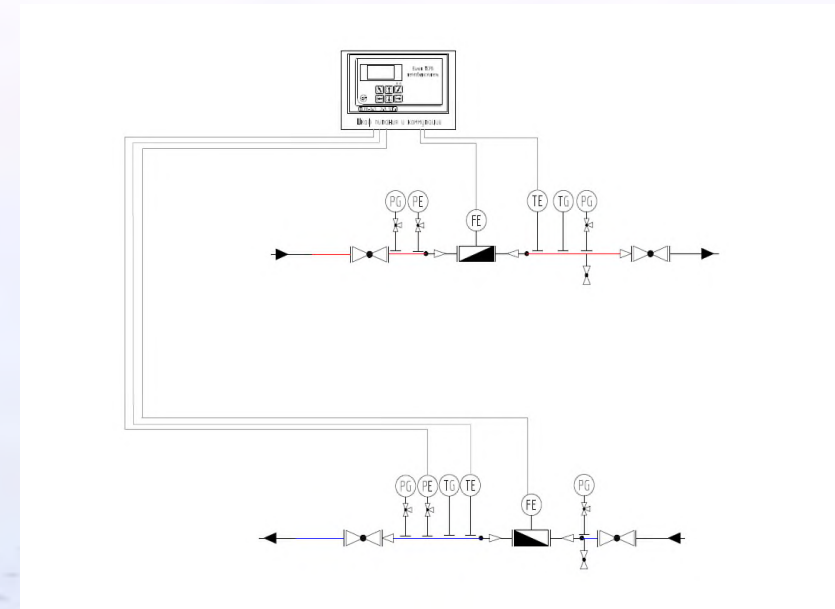
СОСТАВ «ВЗЛЕТ АТП»

УЗЕЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (УУТЭ)

Модуль УУТЭ



Модуль УУТЭ. Принципиальная схема.

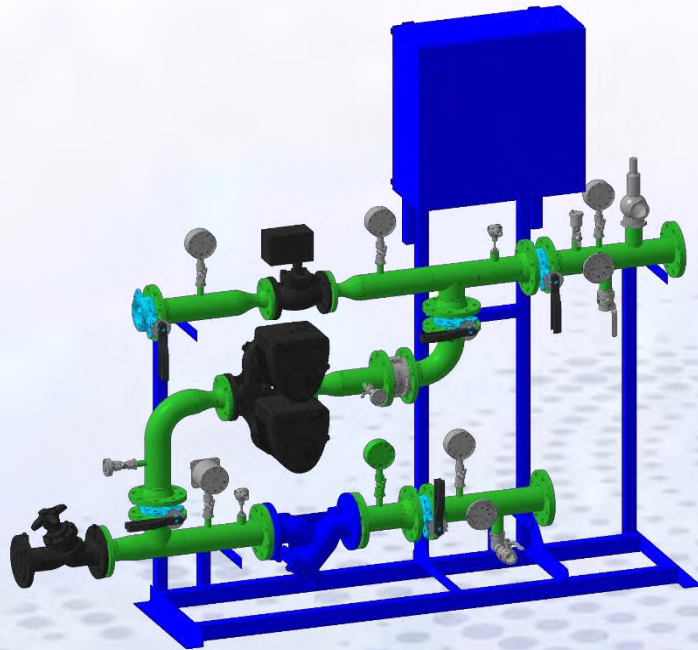


*Конкретный состав АТП и его конструктивные решения определяются проектом

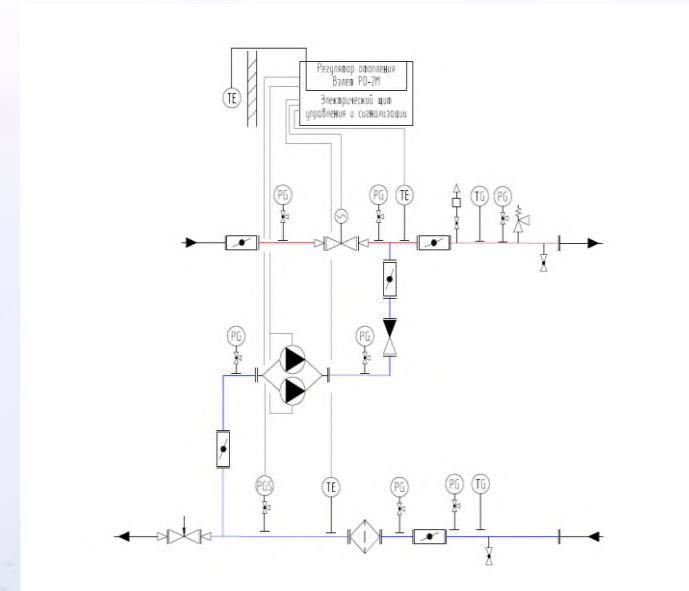
СОСТАВ «ВЗЛЕТ АТП»

МОДУЛИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Модуль СО
зависимый:



Модуль СО зависимый.
Принципиальная схема:

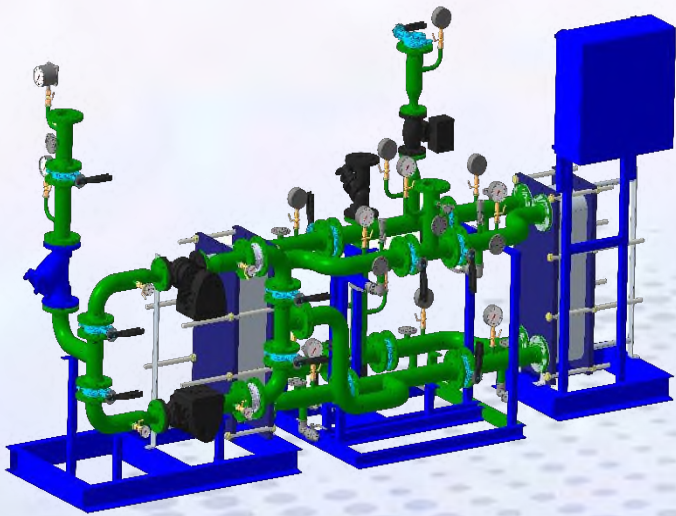


*Конкретный состав АТП и его конструктивные решения определяются проектом

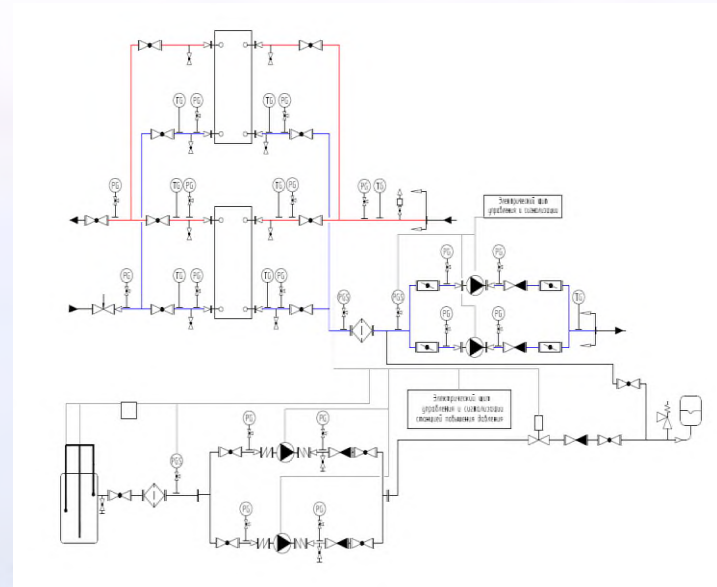
СОСТАВ «ВЗЛЕТ АТП»

МОДУЛИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Модуль СО
независимый:



Модуль СО независимый.
Принципиальная схема:

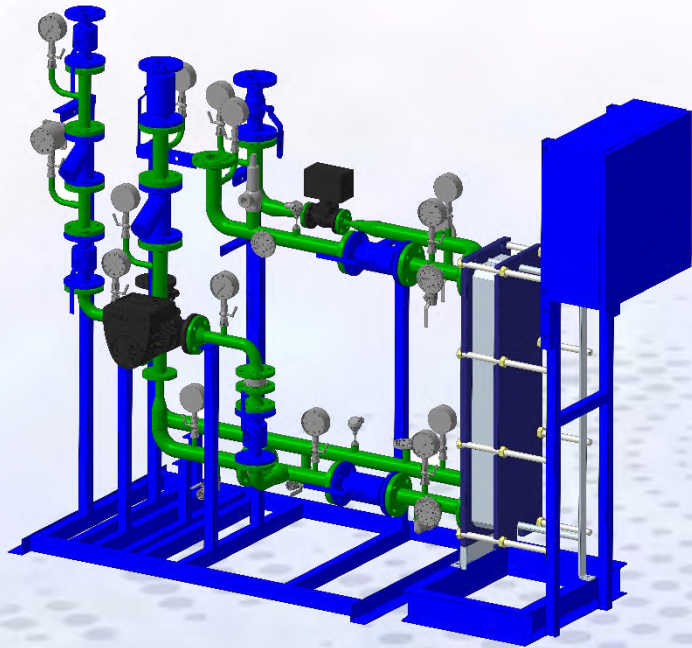


*Конкретный состав АТП и его конструктивные решения определяются проектом

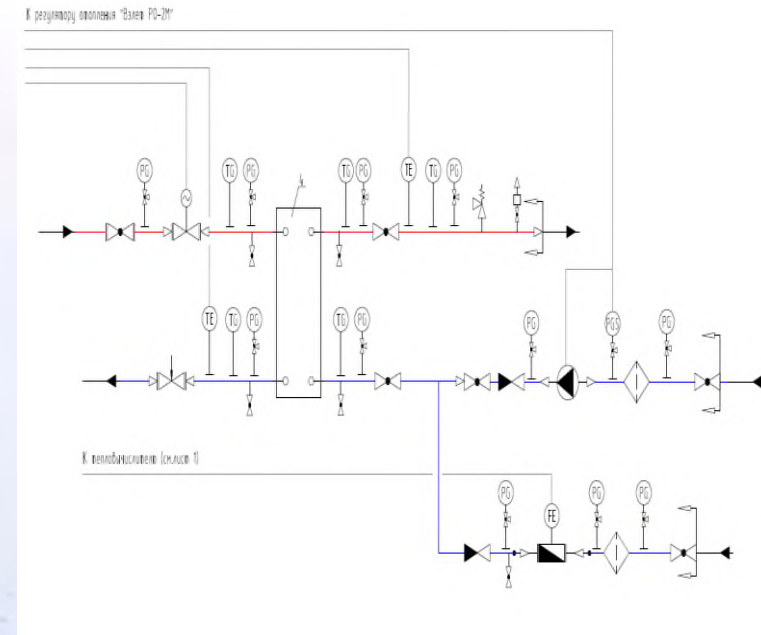
СОСТАВ «ВЗЛЕТ АТП»

МОДУЛИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)

Модуль ГВС независимый:



Модуль ГВС независимый.
Схема:



*Конкретный состав АТП и его конструктивные решения определяются проектом

СОСТАВ «ВЗЛЕТ АТП»

ШКАФЫ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ

Шкаф автоматического ввода резерва (ШАВР):



Шкаф питания и коммутации (ШПК):



Шкаф электроуправления АТП (ШАТП):



*Конкретный состав АТП и его конструктивные решения определяются проектом

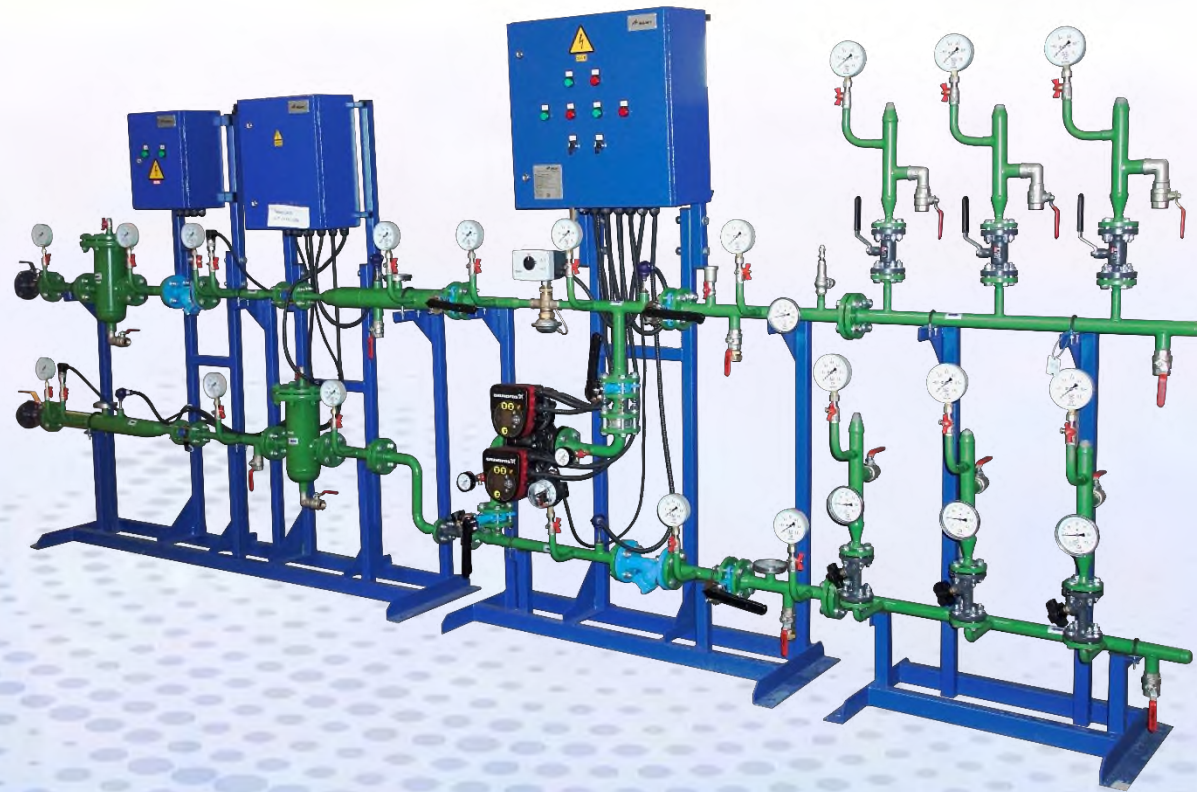
«ВЗЛЕТ АТП»

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



«ВЗЛЕТ АТП»

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



«ВЗЛЕТ АТП»

ОБОРУДОВАНИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ВЗЛЕТ»

Теплосчетчики-регистраторы

**ВЗЛЕТ-ТСР-М (ТСР-043) –
коммерческий учет
тепла**



**ВЗЛЕТ-ТСР-М (ТСР-027) –
промышленный учет
тепла**



Регуляторы отопления и вентиляции

**Регулятор отопления. РО-
2М**



**Регулятор вентиляции. РО-2
вент.**



«ВЗЛЕТ АТП»

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ВЗЛЕТ»

Адаптер сигналов
Взлет АС. АСЕВ-040



Адаптер сигналов
Взлет АС. АСЕВ-040 2.0



Адаптер сотовой
связи АССВ-030



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

«ВЗЛЕТ АТП»

ОКУПАЕМОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕГО ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

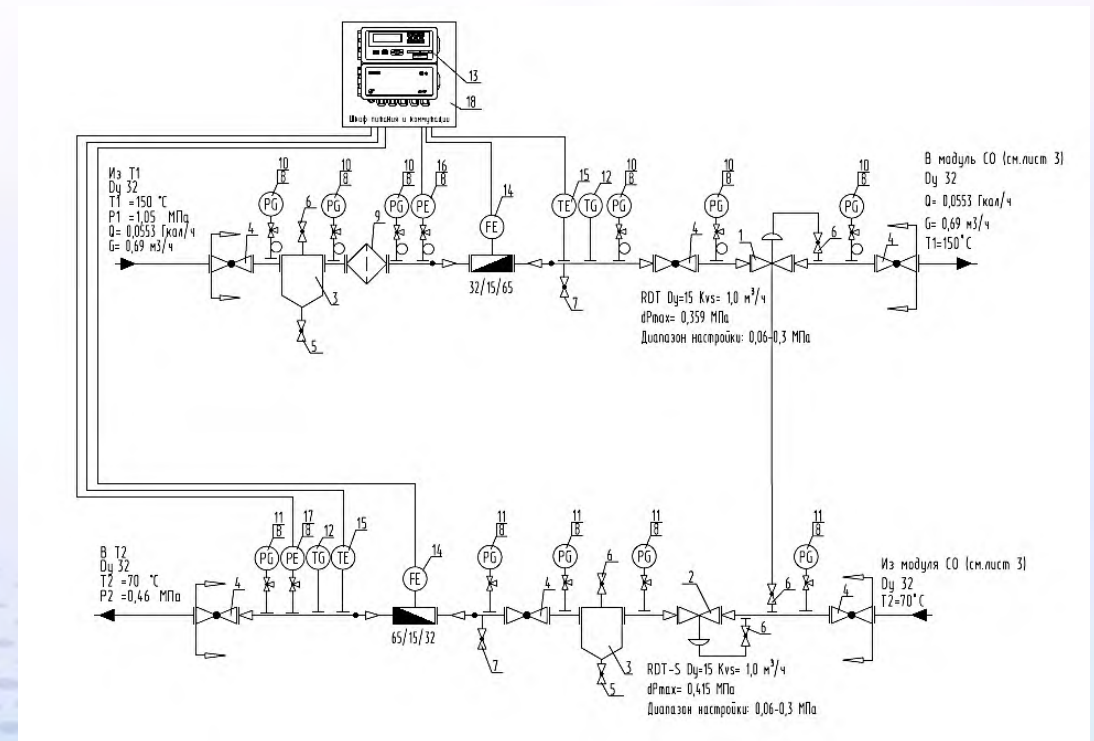


ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ТКП) «ВЗЛЕТ АТП»

Состав ТКП:

- ✓ Принципиальная схема и спецификация на оборудование
- ✓ Габаритный чертеж
- ✓ Коммерческое предложение

Пример принципиальной схемы:



МЫ РАБОТАЕМ С КРУПНЕЙШИМИ КОМПАНИЯМИ



СИБУР



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

ОТДЕЛ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ АТП

Руководитель отдела развития направления АТП

+7(931)-004-94-13

MatusovAN@vzljot.ru

Матусов Александр Николаевич

Специалист отдела развития направления АТП

+7(929)-154-80-23

RozhkovNN@vzljot.ru

Рожков Николай Николаевич



8-800-333-888-7
E-MAIL: mail@vzljot.ru
www.vzljot.ru