

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || rpi@nt-rt.ru

Блочный тепловой пункт



Блочный тепловой пункт это комплекс оборудования предназначенного для соединения инженерных систем сооружений и зданий с источником водоснабжения и/или теплоснабжения.

В состав блочного теплового пункта обычно входят контрольно-измерительные приборы, запорная арматура, приборы коммерческого учета, автоматика и пр.

Блочный тепловой пункт выполняет следующие функции:

- Изменение характеристик рабочей среды(вода, пар);
- Контролирует параметры рабочей среды;
- Регулирует расход среды;
- Производит отключение подачи теплоносителя;
- Контролирует системы потребления теплоты;
- Ведет автоматический учет количества тепла и объема рабочей среды (пара, воды);
- Выполняет функции водоподготовки;
- Аккумулирование, проверка, возврат сконденсированного пара.

Каждый блочный тепловой пункт имеет свою конструкцию в зависимости от «поставленных» ему задач.

Когда можно применять блочный тепловой пункт?:

- В впервые возводимых объектах, зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями стандартов и правил;
- В промышленных и сельскохозяйственных технологических линиях.

Преимущества блочных тепловых пунктов:

- Разрабатываются под каждый конкретный случай индивидуально;
- Привязывается к существующим коммуникациям;
- Полностью соответствует строительным нормам и правилам;
- На стадии выпуска из завода готов к эксплуатации;
- Надежны в долгосрочном применении;
- Гарантии качества всех узлов.