

# Блочные индивидуальные тепловые пункты «Пульсар» – модуль горячего водоснабжения

Предназначены для поддержания нормативных параметров температуры и требуемого расхода в системе горячего водоснабжения.

Регулирование температуры, нагрев холодной воды в системе горячего водоснабжения (нагреваемый контур теплообменного аппарата) происходит за счет изменения величины расхода в греющем контуре теплообменного аппарата. Величина расхода теплоносителя регулируется двухходовым клапаном с электроприводом или регулятором температуры прямого действия.

**Пульсар БИТП/ГВС**    2П    0,143    2х    1Н    70/40    65  
                                  1            2            3            4            5            6

## 1. Варианты подключения системы горячего водоснабжения к системе теплоснабжения

- 1            Одноступенчатая схема подключения
- 2П            Двухступенчатая параллельная схема подключения
- 2ПС            Двухступенчатая последовательная схема подключения

## 2. Тепловая нагрузка ГВС до 1,8 МВт

## 3. Варианты регулирующего клапана

- 2х            Двухходовой клапан
- 2Тх            Регулятор температуры прямого действия

## 4. Количество циркуляционных насосов

- 1Н            Один циркуляционный насос (второй на склад)
- 2ДН            Сдвоенный циркуляционный насос
- 2Н            Два отдельных циркуляционных насоса

## 5. Температура теплоносителя, подающего/обратного трубопроводов тепловой сети (летний режим)

## 6. Температура в контуре ГВС

