

# Блочные индивидуальные тепловые пункты «Пульсар» – модули 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.

Пример записи при заказе

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

## 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 Регулятором 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

Следите за новостями в социальных сетях



**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997