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 $\frac{2\Pi}{1}$ $\frac{0,143}{2}$ $\frac{2x}{3}$ $\frac{1H}{4}$ $\frac{70/40}{5}$ $\frac{65}{6}$

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 раздельных циркуляционных насоса

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

6. Температура в контуре ГВС

Следите за новостями в социальных сетях

















