

# Блочные индивидуальные тепловые пункты «Пульсар – систем вентиляции»

## Прямое подключение систем вентиляции (через узел смешения) Пульсар БИТП/В.С

Предназначены для поддержания требуемых параметров в системе вентиляции.

Регулирование температуры в системе вентиляции происходит за счет изменения величины подмеса из обратного трубопровода в трубопровод подачи системы вентиляции через перемычку между падающим и обратным трубопроводами. Величина расхода теплоносителя регулируется двух/трехходовым клапаном с электроприводом.

## Независимое подключение систем вентиляции (через теплообменники) Пульсар БИТП/В.Н

Предназначены для поддержания требуемых параметров в системе вентиляции.

Регулирование температуры в системе вентиляции (нагреваемый контур теплообменного аппарата) происходит за счет изменения величины расхода в греющем контуре теплообменного аппарата. Величина расхода теплоносителя регулируется двухходовым клапаном с электроприводом.

## Пример записи при заказе

Пульсар БИТП/В Н 0,428 2х 2ДН 105/70<sup>(1)</sup> 80/60<sup>(2)</sup> 2ПН 30Э  
1 2 3 4 5 6 7 8

### 1. Вариант подключения системы вентиляции

- С Узел смешения В
- Н Независимый контур В

### 2. Тепловая нагрузка СО, до 2 МВт

Тепловая нагрузка СО

### 3. Вариант регулирующего клапана

- 2х Двухходовой клапан
- 3х Трехходовой клапан

### 4. Количество циркуляционных насосов

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

### 5. Температура теплоносителя в тепловой сети до 150°С

### 6. Температура в контуре системы вентиляции до 95°С

### 7. Количество насосов на линии подпиточного трубопровода

- Нет подпиточных насосов
- 1ПН Один подпиточный насос
- 2ПН Два подпиточных насоса

### 8. Теплоноситель внутреннего контура системы вентиляции

- Вода
- 30Э 30% Этиленгликоль
- 40Э 40% Этиленгликоль
- 50Э 50% Этиленгликоль
- 30П 30% Пропиленгликоль
- 40П 40% Пропиленгликоль
- 50П 50% Пропиленгликоль

<sup>1</sup> - указывается температура теплоносителя, подающего/обратного трубопроводов тепловой сети.

<sup>2</sup> - указывается температура теплоносителя, подающего/обратного трубопроводов в системе вентиляции.

Следите за новостями в социальных сетях



**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997