

РАЗЯСНЕНИЕ 1

към обществена поръчка чрез публична покана, публикувана в регистър на ОП при Агенция за обществени поръчки /АОП/ на 11.06.2015 г. с ID номер: 9042700 с предмет:
Доставка на топлообменници – 4 бр., реф.№ 57-101-15

Въпрос 1

При каква температурата на входа да бъде оразмерен топлообменника $t_{вх} = 28^{\circ}\text{C}$ или $t_{вх} = 40^{\circ}\text{C}$?

Отговор 1

В техническата спецификация е отразена реалната температура на охлаждащия контур, която в зависимост от сезона и товара на блока се изменя в посочените граници 28 - 40°C. Най-тежките условия, при които ще работи топлообменника са 40°C т.е. топлообменника да се оразмери при $t_{вх} = 40^{\circ}\text{C}$. За нас е важно да поддържахме изходящата температурат на охлаждания контур в границите на 35 - 45°C.

Въпрос 2

Посочете температурата $t_{изх} = \dots^{\circ}\text{C}$ или дебита $G_{max} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$.

Отговор 2

Изходящата температура и дебита на охлаждания контур са уточнени в спецификацията, а именно:
 $t_{изх} = 35 - 45^{\circ}\text{C}$, $G_{max} = 27 \text{ m}^3/\text{h}$

Изходящата температурат и дебита на охлаждащия контур, не са от съществено значение (като все пак дебита да не надхвърля 60 m^3/h).

Температурната разлика между изхода на охлаждания и входа на охлаждащия контур да бъде не по-малка от 5°C.

Въпрос 3

Уточнете хидравличните съпротивления в топлообменника (стандартно са 50kPa).

Отговор 3

Да се използва стандартното.

Дата: 12.06.2015 г.

Възложител: _____
/Валентина Манева, Пълномощник/

