

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 температура 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 охлаждация контур, която в зависимост от сезона и товара на блока се изменя в посочените граници $28 - 40^{\circ}\text{C}$. 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 поддържаме изходящата температура на охлаждания контур в границите на $35 - 45^{\circ}\text{C}$.

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 температура и дебита на охлаждания контур, не са от съществено значение (като все пак дебита да не надхвърля $60 \text{ m}^3/\text{h}$).

Температурната разлика между изхода на охлаждания и входа на охлаждания 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: _____
/Valentina Maneva Пълномощник/

