



Т Е Л Е Ф А К С

**ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПРЕДМЕТ:
“Модернизирание на система за измерване
на температурата в циркуляционните
кръгове на I к. - термореобразуватели,
компенсационни устройства, сл.
захранване, кабелни трасета и окабеляване,
и осигуряване възможност за индивидуална
корекция на всеки термореобразувател”**

**ОТ: КРАСИМИР НИКОЛОВ
ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ“**

НАШ № 3631

ДАТА: 17 10 18

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по процедура с горепозимирания предмет. Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: Какъв е обхватът на термодвойките?

ОТГОВОР №1: Обхватът на измерване на съществуващите термодвойки е от 0°С до +400°С.

ВЪПРОС №2: Какъв е съществуващия начин на монтаж на термодвойките към циркуляционните кръгове?

ОТГОВОР №2: Термодвойките се монтират в съществуващи “кармани” (защитни гръби) монтирани на циркуляционните кръгове.

ВЪПРОС №3: Какъв е съществуващия начин на монтаж на термодвойките в системата за вътрешно реакторен контрол и каква е дължината им?

ОТГОВОР №3: Термодвойките се монтират в съществуващи “кармани” (защитни гръби) монтирани на циркуляционните кръгове. Термодвойките са с дължина 7100см.

ВЪПРОС №4: Освен термодвойките монтирани на циркуляционните кръгове и системата за вътрешно реакторен контрол, какви други термозамери се предвижда да се подменят? Място на монтаж?

ОТГОВОР №4: Не се предвижда подмяна на други термозамери.

ВЪПРОС №5: Какъв е критерият за подмяна на кабелите в частта от трасетата извън херметичния обем? Очаквано количество?

ОТГОВОР №5: Критериите за подмяна на кабелите в частта от трасетата извън херметичния обем са резултат от проектирането, с цел удовлетворяване на изискванията за повишаване на точността на измерване температурата на топлоносителя в главните циркуляционни кръгове във връзка с преминаването на повишено ниво на мощността на реакторната установка заложен в документ №320.38.Д52.Д53(версия 2) на ОКБ “Тидропрес”.

Дали се налага подмяна на съществуващите кабели или не се наложат полага се на допълнителни зависи от идейния проект. В идейния проект трябва да се посочат и обосновават предлаганите методи и начини за постигане на изискваната точност на измервателните канали.

ВЪПРОС №6: Какъв е изходният сигнал на съществуващите нормирани преобразуватели?

ОТГОВОР №6: Съществуващите нормирани преобразуватели са с изходен сигнал 0-5mA.

ДИРЕКТОР
"ИКОНОМКА И ФИНАНСИ"

КРАСИМИР НИКОЛОВ

