



Т Е Л Е Ф А К С	
ДО ВСИЧКИ ЛИЦА, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА КВАЛИФИЦИРАНИ ЗА УСЛОВИЯ НЕЛВ ДАТЧИЦИ ЗА НАЛЯГАНЕ”	ОТ: С. ПЕНКОВА
	ДИРЕКТОР “ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
	НАШ № 2136
	ДАТА: 04.04.2016
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило искане за разяснения по документацията за участие в откритата процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Въпрос: Датчици за свръхналягане: приборите имат стандартни предели за пренастройване в диапазона 1:10, не е възможно с един прибор да се покрие целия измервателен диапазон (100kgf/cm²). Моля да посочите необходимото свръхналягане в точките на отборите и диапазоните за пренастройване на приборите (при необходимост).

Моля също така да се раздели общия брой прибори на групи (по единици) в зависимост от диапазона на измерване. Моля посочете конструктивното изпълнение на датчиците за свръхналягане. Необходими са датчици със щупери, с разделители и различия в зависимост от стойностите на наляганята (със щупери или с фланци).

Отговор: В Приложение № 1 на Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859 е посочено, че обхватът на измерване на датчиците трябва да бъде 0÷100kgf/sm².

Свръхналягането в точките на отбор се изменя в диапазон 0÷100kgf/sm², което определя и обхвата на измерване на датчиците.

Експлоатираните в момента на тези позиции датчици имат възможност да се пренастройват на следните обхвати: 0÷25kgf/sm²; 0÷40kgf/sm²; 0÷60kgf/sm²; 0÷100kgf/sm²; 0÷160kgf/sm².

Всички датчици за измерване на свръхналягане трябва да бъдат с обхват на измерване 0÷100kgf/sm², което прави излишно разделянето им на някакви групи.

В т.2.3 на Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859 е посочено: “Датчиците да са устойчиви на хидравлични удари с оглед на тяхното специфично приложение и възможно претоварване 50% над съответния диапазон.”, което определя изискването за датчиците за измерване на свръхналягане да издържат без механични или други повреди претоварване до 150kgf/sm².

В Приложение № 1 на Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859 са дадени габаритните и присъединителните размери на експлоатираните в момента датчици.

Доставяните датчици е желателно (но не задължително) да са съвместими с присъединителните размери и габарити на експлоатираните в “АЕЦ Козлодуй”.

В т.2.3 на Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859 е посочено: “Датчиците да са комплектовани с необходимите монтажни части, вентилни блокове и крепежни елементи.”.

Въпрос: Датчици за диференциално налягане: въпросите са същите, като в т.1. Ако статичното налягане е 160 kgf/cm² и предела за измерване е 6.3 kgf/cm², това е едно изпълнение

на датчика. Ако, например статичното налягане е 10 kgf/cm^2 и предела за измерване е 6.3 kgf/cm^2 , това е друго изпълнение на датчика. Поради това трябва да се укаже броя на приборите за едните и другите статични налягания. Необходимо е да се укаже измерваното изменение на налягането не в относителни единици (спрямо статичното налягане), а в абсолютни единици, т.е. просто да се укаже разликата между наляганията в измервателните камери на прибора.

Отговор: В Приложение № 1 на Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859 еднозначно е посочено, че датчиците трябва да могат да работят при статично налягане до 160 kgf/cm^2 .

Изменението на налягането никъде в техническото задание не е указано в относителни единици.

Диференциалните датчици за измерване на разлика в наляганията трябва (както е посочено в Техническо задание №2010.30.АСУ.ТХ.ТЗ.859) да имат обхват на измерване: от $-3,0 \text{ kgf/cm}^2$ до $3,3 \text{ kgf/cm}^2$.

Това означава:

- При налягане в “минусовата” камера надвишаващо с $3,0 \text{ kgf/cm}^2$ налягането в “плюсовата” камера изходният сигнал от датчика трябва да е 0 mA ;
- При налягане в “плюсовата” камера надвишаващо с $3,3 \text{ kgf/cm}^2$ налягането в “минусовата” камера изходният сигнал от датчика трябва да е 5 mA .

ДИРЕКТОР
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”


СИЙКА ПЕНКОВА