

Пазарна консултация № 44138 с предмет „Доставка на датчици за температура”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на датчици за температура”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация - Приложение №1;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 07.08.2020 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани на Интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД в раздел Актуално / Обществени поръчки / Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 14.08.2020 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: [HPatchev@npp.bg](mailto:HPatchev@npp.bg)

Приложения:

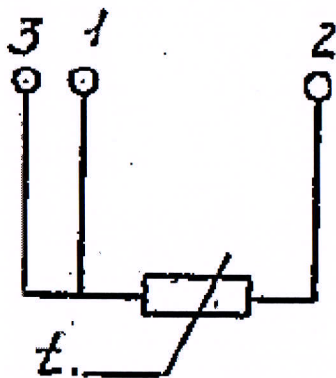
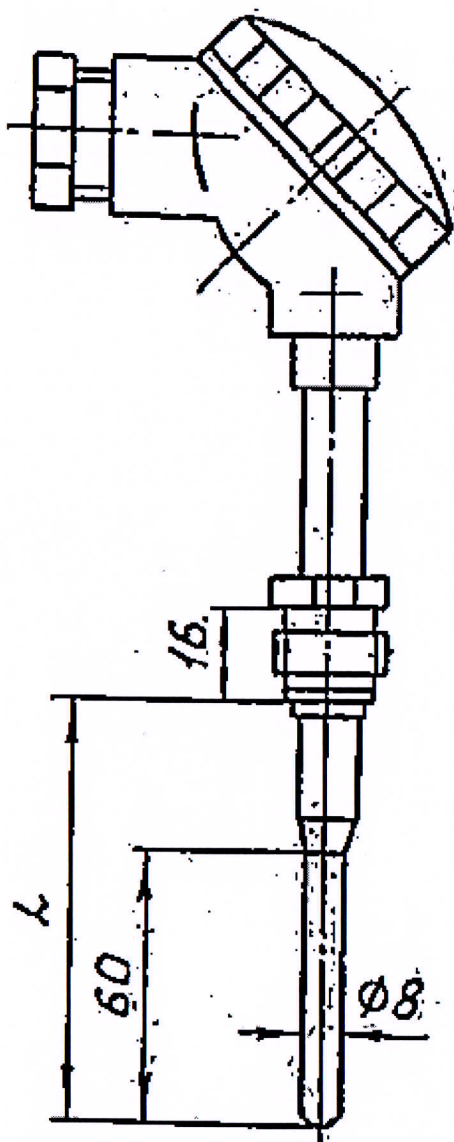
1. Техническа спецификация - Приложение №1

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - ТАБЛИЧЕН ВИД

пазарни консултации за доставка на датчици за температура

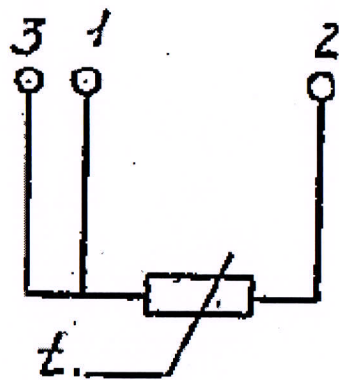
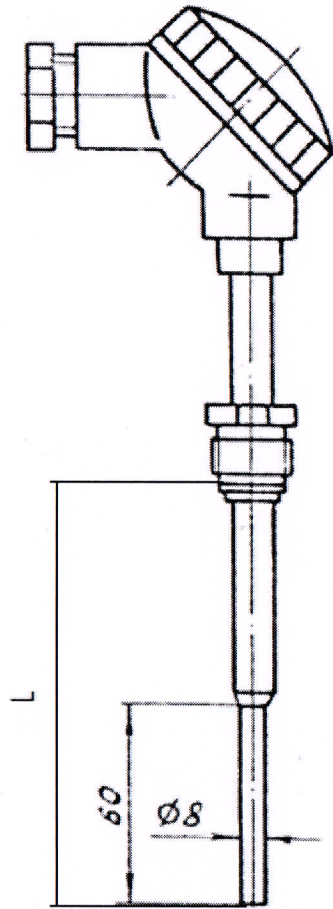
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	43743	Термосъпротивление	Термосъпротивление платиново ТСП-1088; 085-55 гр.50П; L=250мм; -200 - +500°C	бр.	10	Приложение 1.1	-
2.	43740	Термосъпротивление	Термосъпротивление платиново ТСП-0879; 430-82 гр.50П; L=320мм; -50 - +600°C	бр.	20	Приложение 1.2	-
3.	114184	Термосъпротивление	Термосъпротивление медно, ТСМ-0890, БАУИ.405212.002-47, 50М, L=3035мм, ф8мм, сх.4, температурен диапазон : от -50 до +150°C	бр.	10	Приложение 1.3	-
4.	29006	Термосъпротивление	Термосъпротивление медно, ТСМ-0879 2.821. 430-19 гр.50М L=160мм., от-50 до +200°C	бр.	5	Приложение 1.4	-
5.	118525	Термосъпротивление	Термосъпротивление платиново, тип STG10-73-6-M10-P1, гр.100П по DIN; ф6мм; L=18мм; L на кабела-15м; 3-проводна схема на свързване; свободно движение на присъединителния винт; присъединителен размер M8; корпус от неръждаема стомана	бр.	10	Приложение 1.5	-
6.	29205	Термосъпротивление	Термосъпротивление платиново ТСП-8053; 473-02 гр.50П; L=320мм; -50 - +400°	бр.	5	Приложение 1.6	-
7.	43745	Термосъпротивление	Термосъпротивление платиново ТСП-8053; 473-00 -50 - +400°C; гр50П; L=120мм	бр.	10	Приложение 1.6	-
8.	121206	Термосъпротивление	Термометър съпротивителен, STG8-40-8-M12x1,5-DP50-2000, трипроводно свързване, чувствителен елемент 2 x Pt50, кл.В, измервателен диапазон T=-50-150°C, дължина на потопяемата част L=40мм. и диаметър ф=8мм., удължителен кабел с дължина 2м., защитна пружина с дължина 1м., присъединяване към процеса с подвижен винт с резба M12x1,5, материал на корпуса неръждаема стомана марка	бр.	5	Приложение 1.7	Защитната арматура на термосъпротивител не трябва да завършва с метална тръбичка, а направо с гъвкав удължителен кабел

Приложение 1.1



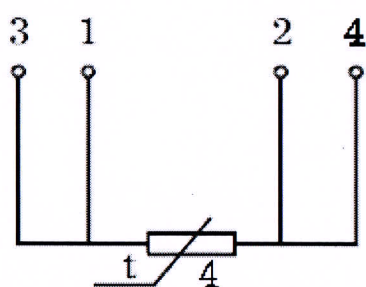
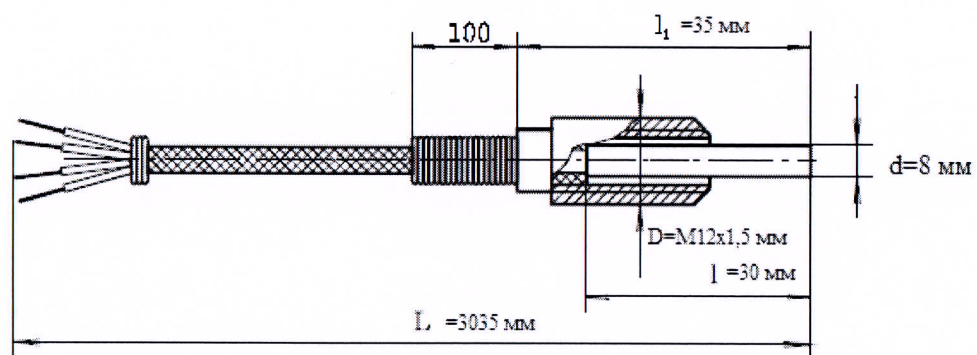
Трипроводна схема на свързване

Приложение 1.2



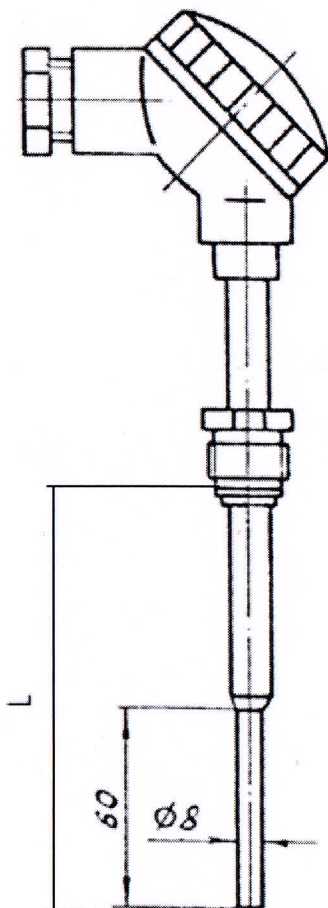
Трипроводна схема на свързване

### Приложение 1.3

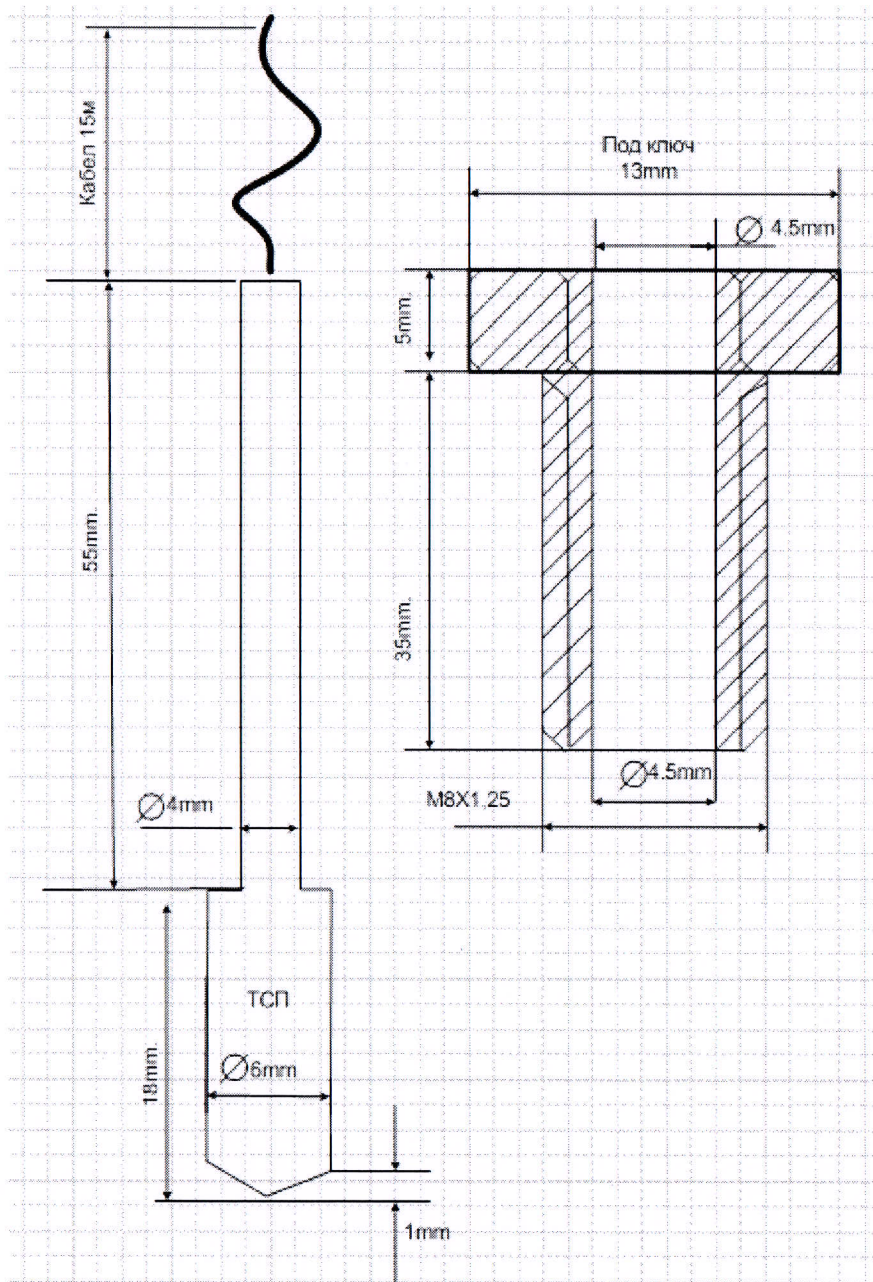


Четирипроводна схема на свързване

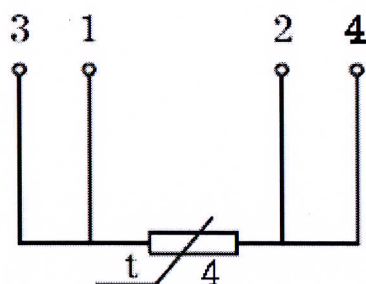
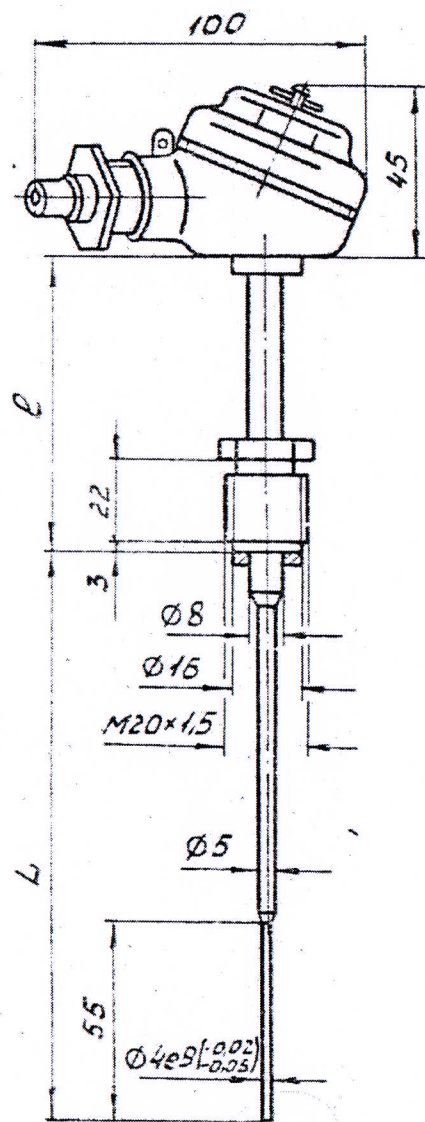
Приложение 1.4



Приложение 1.5



Приложение 1.6



Четирипроводна схема на свързване



Приложение 1.7

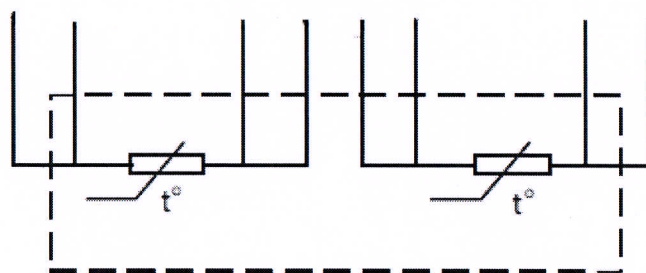
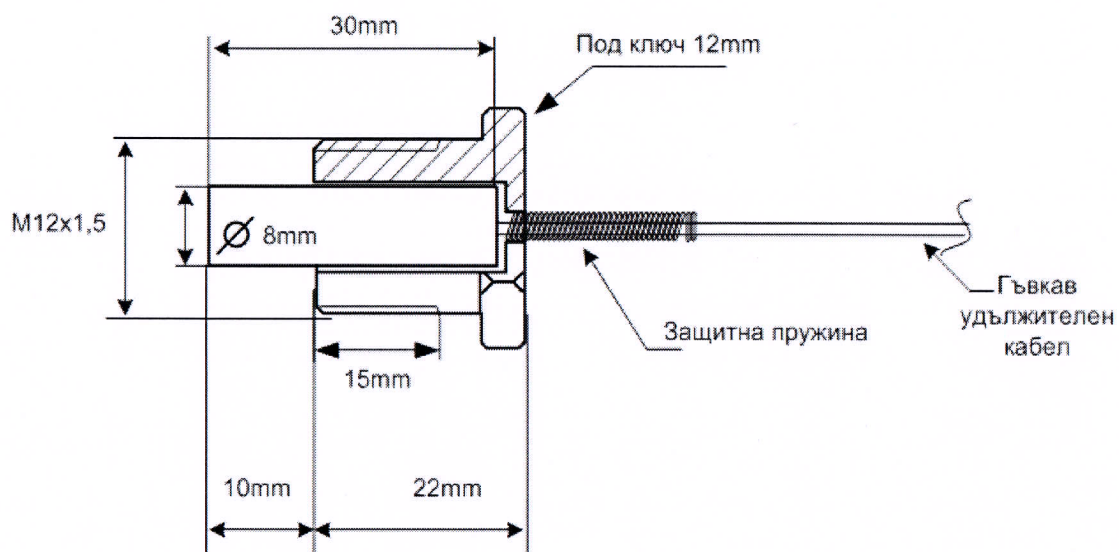


Схема на свързване