

## Технически изисквания

за изработка на работни контролни блокове.

Предметът на поръчката е изработка и доставка на изкуствени контролни отражатели върху заготовки за работни блокове, тип шпилки. Шпилките върху които ще се изработят изкуствените контролни отражатели ще бъдат осигурени и транспортирани от възложителя до изпълнителя.

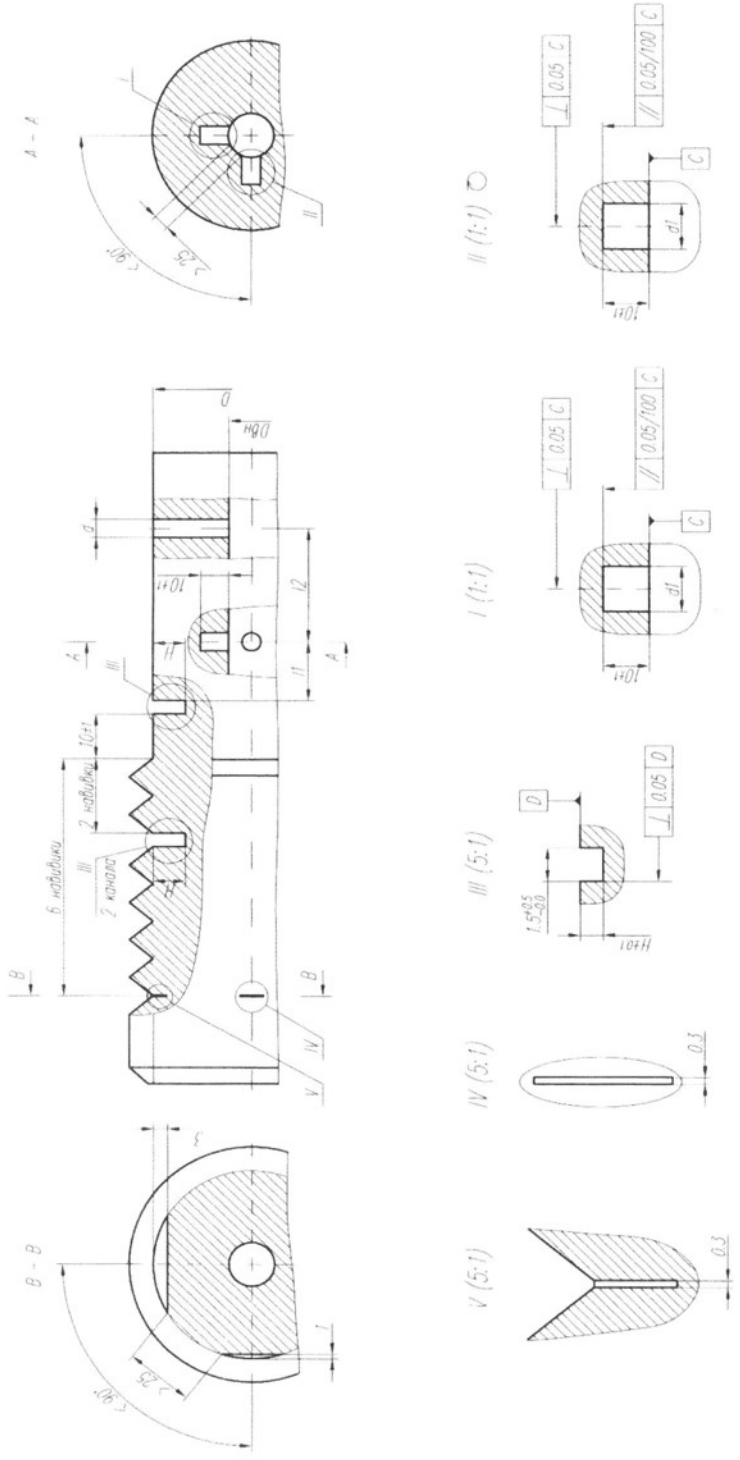
1. Изработка на изкуствени контролни отражатели върху шпилките.
2. Контролните отражатели трябва да бъдат тип правоъгълни канали(ПК), плоскодънни цилиндрични отвори(ПЦО) и странични цилиндрични отвори (СЦО).
3. Размерите на отражателите изработени върху шпилките трябва да съответстват на размерите от таблица 1.
4. Местоположението на отражателите изработени върху шпилките трябва да съответстват на приложената схема.
5. Материал на шпилките е сатомана 38ХНЗМФА по ГОСТ 4543-71 .

Таблица 1

<b>Размери на отражатели при ултразвуков контрол на шпилки</b>			
<b>Външен размер на резбовата част на шпилка, mm</b>	<b>Размери на правоъгълен канал, (дължина L x дълбочина Н) mm</b>	<b>Диаметър на плоскодънен цилиндричен отвор d, mm</b>	<b>Диаметър на страничен цилиндричен отвор d, mm</b>
№1 M48x5	15x1,7	3,5	4
№2 M52x5	15x1,7	3,5	4
№3 M60x5	15x1,7	3,5	4
№4 M100x6	20x3	4,3	4
№5 M170x6	20x3	5	5

2.5

Разработено : от "АЕЦ Козлодуг" ЕАД  
 Собственост : на "АЕЦ Козлодуг" ЕАД



Непосочените гранични отклонения на размерите 1-14 БДС 14999-80.

Машаб	Маса	Лист	Дата
		Блок калибрационен за контрол на шпилка работната	22.30.000.00.РПР.5469.00.00
Име	Ориг.	Порис.	Дата
Рис.	Васил Василев	107.22	107.22
Гроби	Васко Цветков		
Начм.			

Съставил :  
 /Р-1 ОКС ИК-ДЖ Петьо Ценов/

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуг" ЕАД. Всяко публикуване, разпространяване и публикуване се разрешава единствено с писменото съгласие на собственика