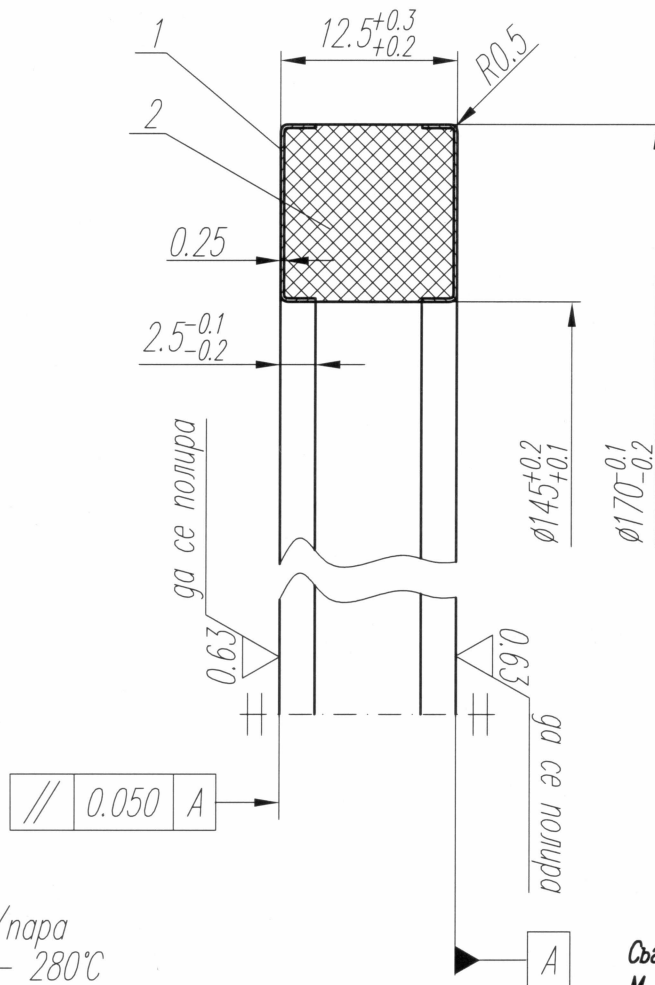


Разработено : от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
Собственост : на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД



Работни параметри

работна среда – вода/пара
работна температура – 280°C
работно налягане – 37,3 МРа

Съгласувал :
М-к "АТСН".....
/Г. Чорбаджиев/

Непосочените гранични отклонения на размерите 1–11 БДС 14999–80.

2		Графит		графит	плътност 1,7–1,8 г/см ³
1		Лист бандажиращ – $\delta=0,25$ mm	2	AISI 316	
Поз.	Означение	Наименование	Кол.	Материал	Забел.
		Мощаб	Маса		
		2:1			
		Лист	Пръстен армиран (бандажиран от двете страни с лист от AISI 316) уплътнителен графитен		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД 22.30. TO.RL. РПР.5557.00.00	
Разр.	Димитър Стоянов		09.22		
Пров.	Васил Василев		09.22		
Пров.	Васко Цветков		09.22		

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



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

В отговор на постъпили въпроси по техническата спецификация на публикувана покана за пазарна консултация с наш № 49884 за „Доставка на прокладки спирално навити и уплътнителни графитни пръстени” правим следните уточнения:

Въпрос:

Моля на чертеж на една от позициите „Пръстен армиран (бандажиран от двете страни с лист от AISI 316) уплътнител графитен” от спецификация .

Отговор: