



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:

**“Доставка на пръстени уплътнителни за клапани херметични Th Jansen
Ду1600, Ду400, Ду200”**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос, наш вх.№ 4885/31.07.2015г. по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Моля да ни изпратете чертежите по трите позиции, които са описани в техническата спецификация на пръстените, за да можем да оферираме по-прецизно.

ОТГОВОР 1: Прилагаме чертежи №№:

15.30.ВКО.00.РПР.4339.00.01/01,

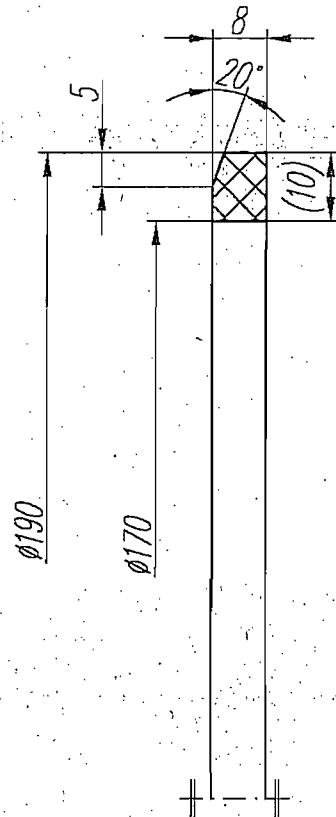
15.30.ВКО.00.РПР.4339.00.02/01,

15.30.ВКО.00.РПР.4339.00.03/01.

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

Работни параметри

работна среда – въздух
 работна температура – 60–150°C
 твърдост по Шор – 70±75

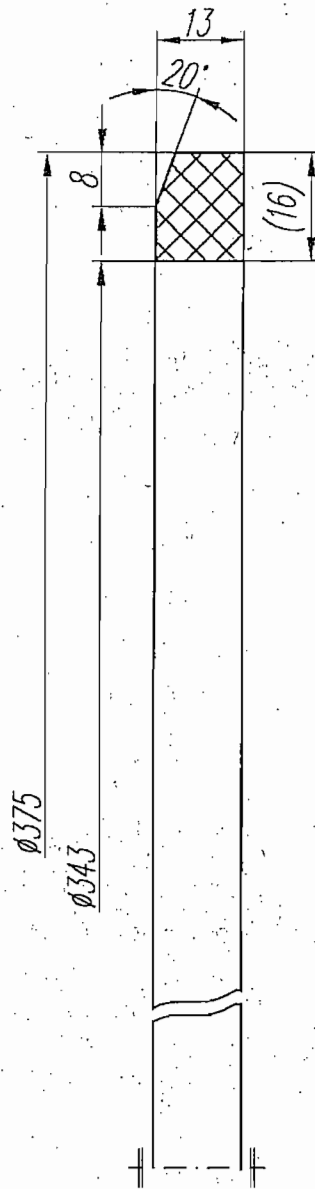


Съгласувал :
 /Р-к сектор "Р.ВКОС" П.Пачев /

1. Материала за изработването да се уточни съвместно от заявителя и производителя.
2. Непосочените гранични отклонения на размерите 1–14 БДС 14999–80

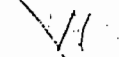
				Мащаб 1:1	Маса		Силикон
				Лист	Уплътнение за херматичен клапан JASEN Dy200		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		15.30.ВКО.00.РПР.4339.00.01/01	
Разр.	А. Тричков		05.15				
Пров.	Васил Василев		05.15				
Норм.	Васко Цветков		05.15				

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

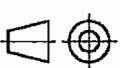





Работни параметри

работна среда – въздух
 работна температура – 60–150°C
 твърдост по Шор – 70±75

Съгласувал : 
 /Р-к сектор "Р.ВКОС" П.Пачев /

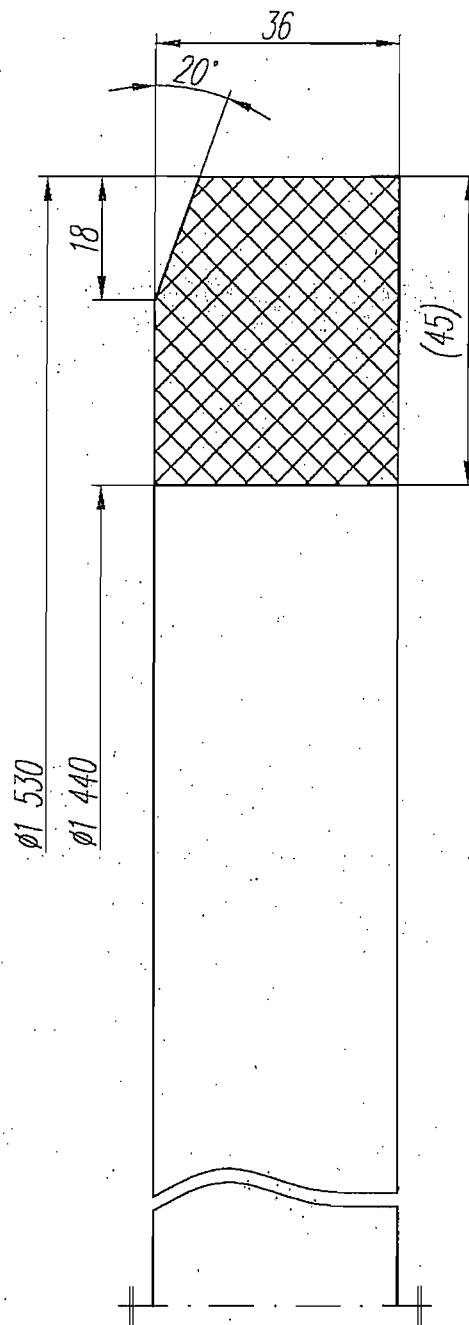
1. Материала за изработването да се уточни съвместно от заявителя и производителя.
2. Непосочените гранични отклонения на размерите 1–14 БДС 14999–80


				Мащаб 1:1	Маса		Силикон
				Лист	Уплътнение за херматичен клапан JASEN Dy400		
Изм	Опис	Погпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		15.30.ВКО.00.РПР.4339.00.02/01	
Разр	А Тричков		05.15				
Пров	Васил Василев		05.15				
Норм	Васко Цветков		05.15				

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

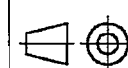



Работни параметри

работна среда – въздух
работна температура – 60–150°C
твърдост по Шор – 70÷75



Съгласувал: 
/Р-к сектор "Р.ВКОС" П.Пачев /

1. Материала за изработването да се уточни съвместно от заявителя и производителя.
2. Непосочените гранични отклонения на размерите 1–14 БДС 14999–80

				Мащаб 1:1	Маса		Силикон
				Лист	Уплътнение за херметичен клапан JASEN Dy1600		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		15.30.ВКО.00.РПР.4.339.00.03/01	
Разр.	А Тричков		05.15				
Пров.	Васил Василев		05.15				
Норм.	Васко Цветков		05.15				