

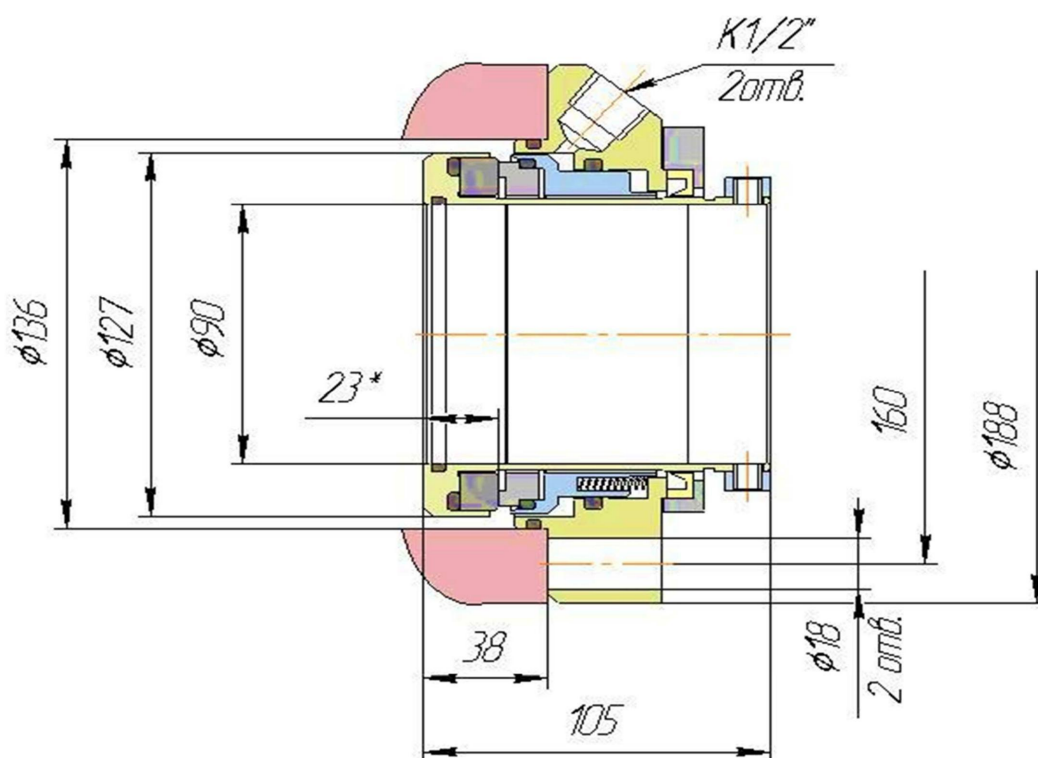
СЕРИЯ 136.080 D3

Описание

Одинарное торцовое уплотнение с дополнительным щелевым уплотнением, применяется для герметизации валов центробежных насосов марки ЦНС 180-85...425, перекачивающих нефть, нефтепродукты, технологическую и пластовую воду.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см ²), не более:	
- в динамическом состоянии	2,5 (25,0)
- в статическом состоянии	4 (40,0)
Частота вращения вала, об/мин, не более	1500
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-15...+100
Объемная концентрация твердых частиц в жидкости, %	0,5



Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12X18H10T	Фторкаучук ВА-13Д
Карбид вольфрама	Сталь 20X13	Резиновая смесь 6002
Графит, пропитанный смолами		