



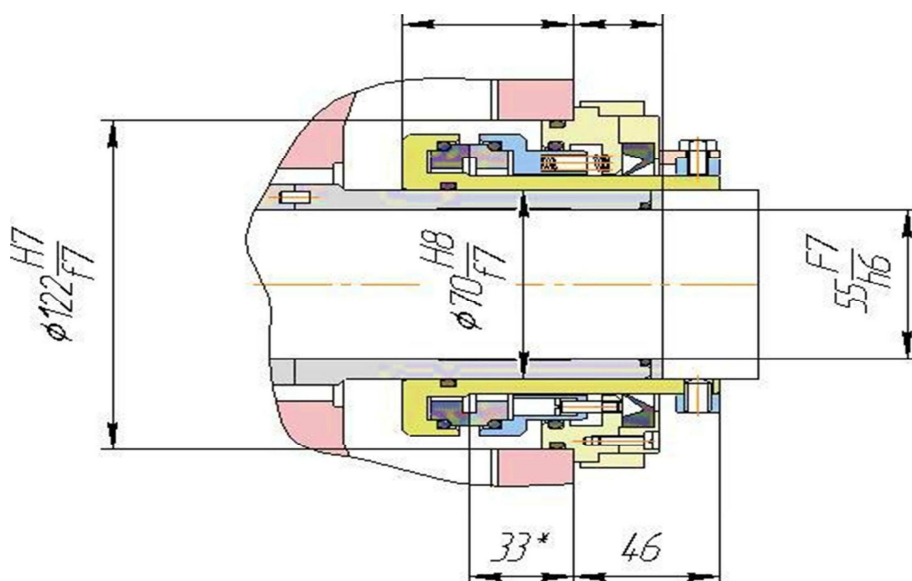
## СЕРИЯ 122.055

### Описание

Одинарное торцовое уплотнение с дополнительным щелевым уплотнением, применяется для герметизации валов центробежных насосов марки **ЦНС 105-98...490**, перекачивающих нефть, нефтепродукты, технологическую и пластовую воду.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более: - в динамическом состоянии - в статическом состоянии	2,5 (25,0) 4 (40,0)
Частота вращения вала, об/мин, не более	3000
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-15...+100
Объемная концентрация твердых частиц в жидкости, %	0,5



Материал контактных колец	Материал	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12X18Н10Т	Фторкаучук ВА-13Д
Карбид вольфрама	Сталь 20X13	Резиновая смесь 6002
Графит, пропитанный смолами		