

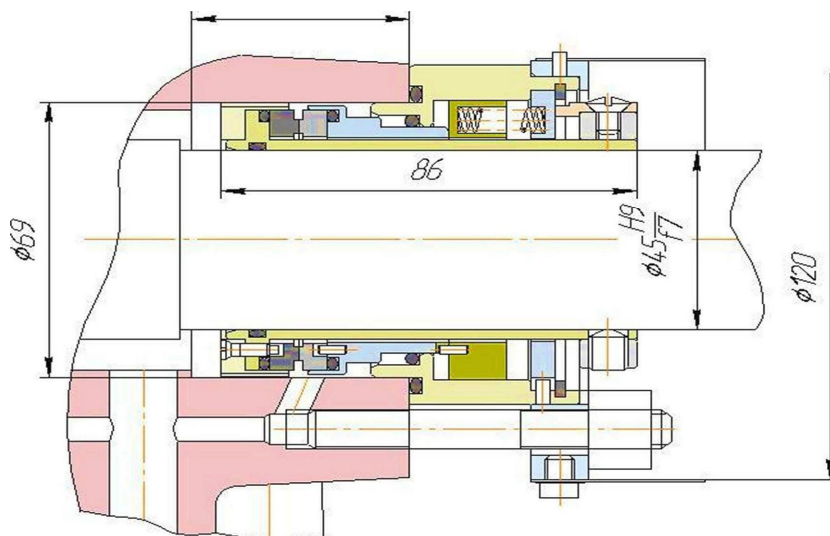
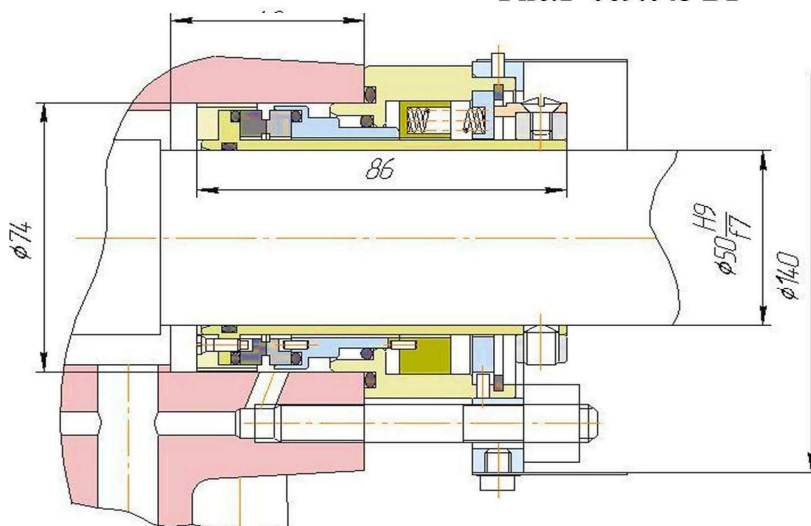
**СЕРИИ 069.045B1 и 074.050****Описание**

Одинарные торцовые уплотнения, применяется для герметизации валов центробежных насосов марки **ЩНС 38-44...420** и **ЦНС 60-66...300**, перекачивающих нефть, нефтепродукты, технологическую и пластовую воду.

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 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

**Технические характеристики**

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

**Рис.1 069.045 B1****Рис.2 074.050**