

## СЕРИИ 165.095В1 и 165.092В1

### Описание

Одинарные торцовые уплотнения серии 165.095В1 и 165.092В1 применяются для уплотнения центробежных высоконапорных насосов марки ЦНС 63 -1400, ЦНС 80 - 1400.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более:	
- в динамическом состоянии	4,41 (45,0)
- в статическом состоянии	7,85 (80,0)
Частота вращения вала, об/мин, не более	3000
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-15...+100
Объемная концентрация твердых частиц в жидкости, %	0,5

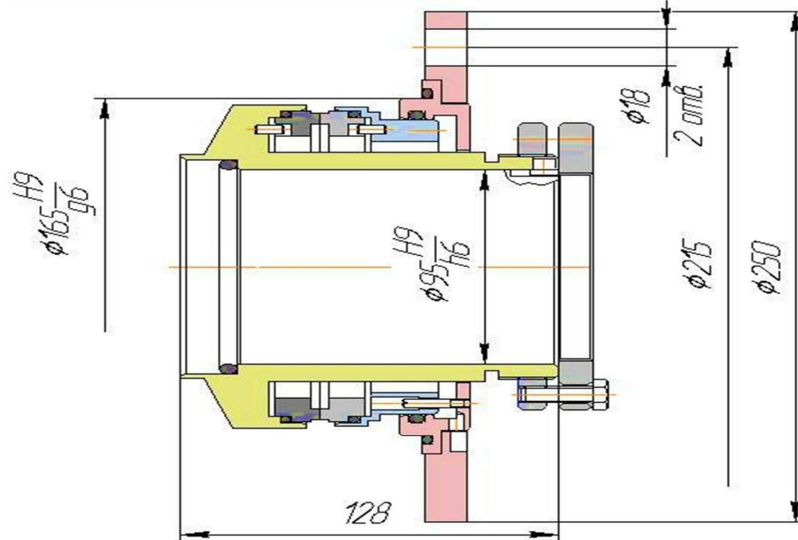


Рис.1 165.095 В1 (сторона всасывания)

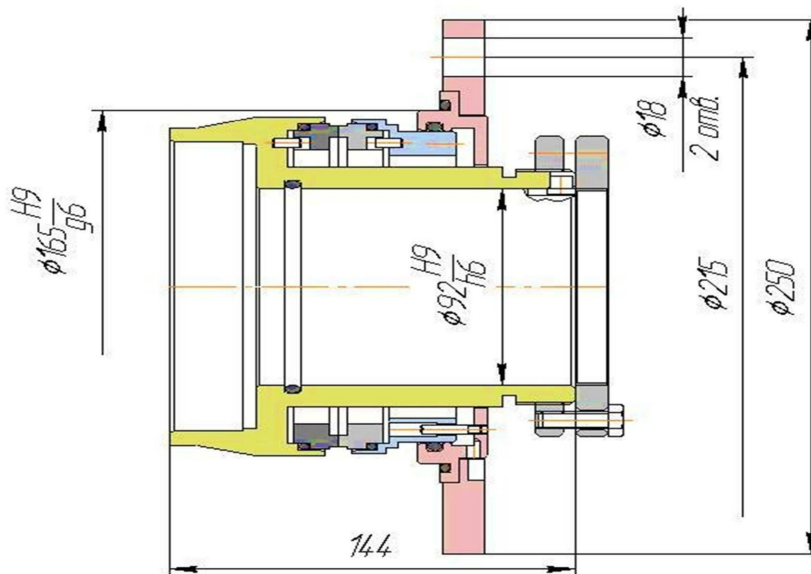


Рис.1 165.092В1 (сторона нагнетания)

Материал контактных колец	Материал	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12Х18Н10Т	Фторкаучук ВА-13Д
Карбид вольфрама	Сталь 20Х13	Резиновая смесь 6002
Графит, пропитанный смолами		