

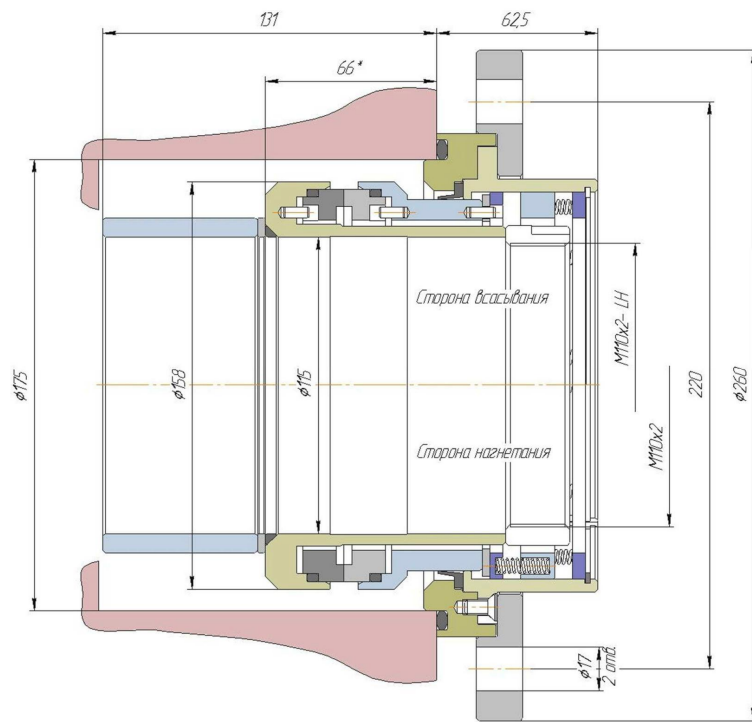
СЕРИЯ 175.115

Описание

Одинарное торцовое уплотнения серии 175.115 095 с двойным блоком пружин применяется для уплотнения центробежных насосов марки **20НДСН**, 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 12Х18Н10Т	Фторкаучук ВА-13Д
Карбид вольфрама	Сталь 20Х13	Резиновая смесь 6002
Графит, пропитанный смолами		