

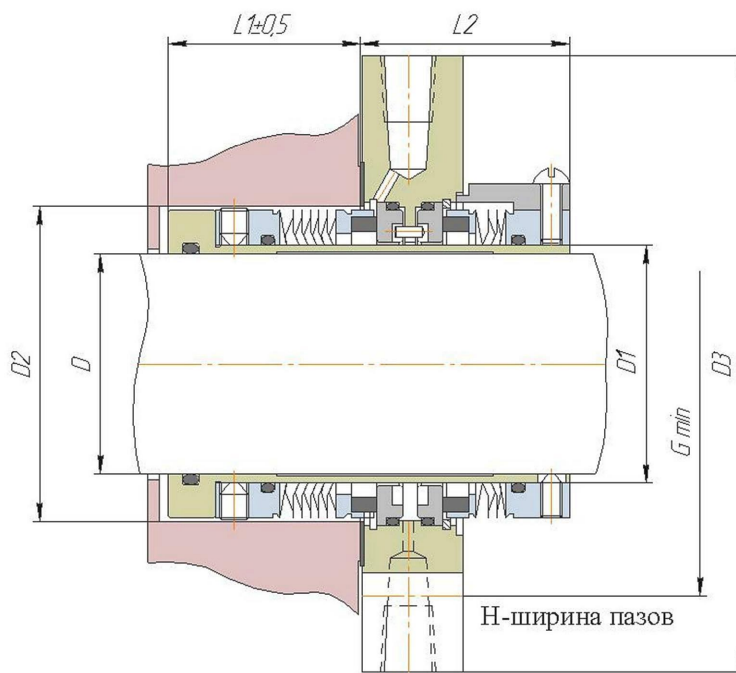
СЕРИЯ 33D

Описание

Двойное торцовое уплотнение серии 33D с двумя сварными металлическими сальниками для химически агрессивных сред, применяется на нефтеперерабатывающих и химических производствах.

Технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см ²), не более:	2 (20)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	25
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-30...+200
Объемная концентрация твердых включений, % не более	1,5



Обозначение	D	D1	D2min	D2max	D3	L1	L2	G min	H
33D.025	25	28	44	49	95	43	51	70	11
33D.028	28	32	48	52	98	43	51	76	14,5
33D.032	32	35	51	55	108	42,5	51	79,5	14,5
33D.035	35	40	58	65	120	44,5	51	95	11
33D.040	40	45	61	68	120	44,5	51	95	14,5
33D.045	45	50	67	74	127	47,5	51	98,5	14,5
33D.050	50	55	73	84	127	47,5	51	111	17,5
33D.055	55	60	77	87	165	47,5	51	117,5	17,5
33D.060	60	65	86	98	168	52,5	53	127	17,5
33D.065	65	70	89	100	184	52,5	53	146	20,5

Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлического сальфона	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12X18H10T	«Витон»
Карбид вольфрама	Сталь 10X17H13M2T	«Витон» во фторопластовой оболочке
Графит, пропитанный смолами	Титан BT1	«Kalrez»
Керамика (оксид алюминия)	Сплавы АМ350, Инконель	