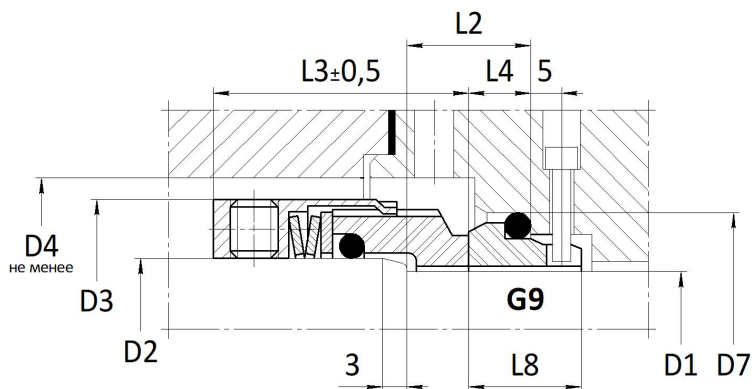


Тип H7N

Компонентное сбалансированное уплотнение с волнистой пружиной и вторичными элементами из O-образных резиновых колец



Размеры в мм

D1	D2	D3	D4	L3*	D7	L2	L4	L8
14	18	33	27	32,5	25	18	10	17,5
16	20	35	29	32,5	27	18	10	17,5
18	22	37	35	33,5	33	20	11,5	19,5
20	24	39	37	33,5	35	20	11,5	19,5
22	26	41	39	33,5	37	20	11,5	19,5
24	28	43	41	36	39	20	11,5	19,5
25	30	45	42	36	40	20	11,5	19,5
28	33	48	45	38,5	43	20	11,5	19,5
30	35	50	47	38,5	45	20	11,5	19,5
32	38	55	49	38,5	48	20	11,5	19,5
33	38	55	50	38,5	48	20	11,5	19,5
35	40	57	52	38,5	50	20	11,5	19,5
38	43	60	57	38,5	56	23	14	22
40	45	62	59	38,5	58	23	14	22
43	48	65	62	38,5	61	23	14	22
45	50	67	64	38,5	63	23	14	22
48	53	70	67	38,5	66	23	14	22
50	55	72	69	42,5	70	25	15	23
53	58	79	74	42,5	73	25	15	23
55	60	81	76	42,5	75	25	15	23
58	63	84	83	47,5	78	25	15	23
60	65	86	85	47,5	80	25	15	23
63	68	89	88	47,5	83	25	15	23
65	70	91	90	47,5	85	25	15	23
70	75	99	95	52	92	28	18	26
75	80	104	103	52	97	28	18	26
80	85	109	108	51,8	105	18	18,2	26,2
85	90	114	113	56,8	110	18	18,2	26,2
90	95	119	118	56,8	115	20	18,2	26,2
95	100	124	123	57,8	120	20	17,2	25,2
100	105	129	128	57,8	125	20	17,2	25,2

* Рабочая длина (в поджатом, установленном в оборудование состоянии)



Применимость

Диаметр вала: от 14 до 100 мм

Давление: до 40 бар**

Температура: от -30 °C до +205 °C**

Скорость вращения: до 18 м/с**

Осевые/радиальные биения: ±0,13 мм

**В зависимости от условий работы и материального исполнения

Материалы

Подвижное кольцо: карбид кремния (Sic), карбид вольфрама (Tc), графит (Car)

Неподвижное кольцо: карбид кремния (Sic), карбид вольфрама (TC)

Вторичные уплотнения: фторкаучук (V), этиленпропиленовая резина (EP), нитрильная резина (N)

Металлические детали: сталь CrNi, сталь CrNiMo

Пример маркировки

0500	H7N	XX	/	Car	Sic	V	/	G9
							Тип седла	
							Материал вторичных уплотнений	
							Материал неподвижного кольца трения	
							Материал вращающегося кольца трения	
				Код производителя				
				Тип уплотнения				
Код диаметра (0500 - 50 мм)								