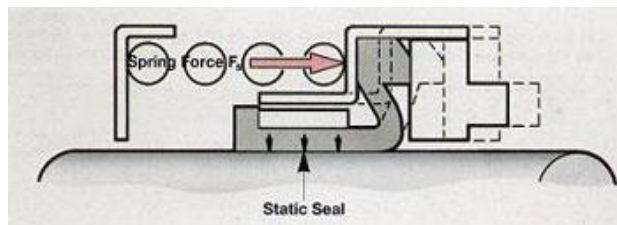


## ДИЛЕРСКИЙ СКЛАД В КРАСНОДАРЕ !!!

Торцовые уплотнения английской фирмы **John Crane** Серия **2100**



## ЭЛАСТОМЕРНОЕ СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА МОДУЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ОБОРУДОВАНИЕ:** НАСОСЫ, АВТОКЛАВЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, МЕШАЛКИ, СМЕСИТЕЛИ, ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

**НАСОСЫ:** ОНЛ, РПА, СЦЛ, Х, АХ, ХМ, ХМС, Ш, НМШ, Н1В, А1 ЗВ, К, КМ, КМН, КМЛ, ЦНЛ, ВК, ВКС, ОНЦ, СНЦ, ОНЦС, ОРА, НДВ



**WWW.ПИЩЕ-ПРОМ.РФ**

**Условное обозначение уплотнения**

**30mm T2100K M GGR1C1**

	30 - диаметр вала (30 мм )
	2100 - тип уплотнения (резиновый сильфон)
	К - длина уплотнения (стандартная L3+)
	М - тип седла
	G - тип резины (этиленпропиленовый каучук)
вращающаяся часть	R - материал вращающегося кольца (графит пропитанный смолой) 1 - материал металлических частей (X5CrNiMo1712)
неподвижная часть	C - материал неподвижного кольца (керамика) 1 - материал пружины (X5CrNiMo1712)

**Исполнение по материалу резиновых деталей уплотнения**

Материал	Этиленпропиленовый каучук	Нитрильный каучук	Фторкаучук
Обозначение	G	B	A
Температура	-40...+135°C	-20...+105°C	-20...+150°C
Перекачиваемые среды	Вода, нейтральные, слабоагрессивные, пищевые жидкости	Вода, нейтральные, слабоагрессивные, пищевые жидкости	Пищевые и слабоагрессивные химические жидкости

**Исполнение по материалу пары трения**

Материал	Графит пропитанный смолой	Керамика 99,5%	Карбид кремния
	вращающаяся часть	неподвижная часть (седло)	неподвижная часть (седло)
Обозначение	R	C	S

**Прайс-лист 10.07.2013** (Цены указаны с учетом НДС)

*Остальные размеры по запросу*

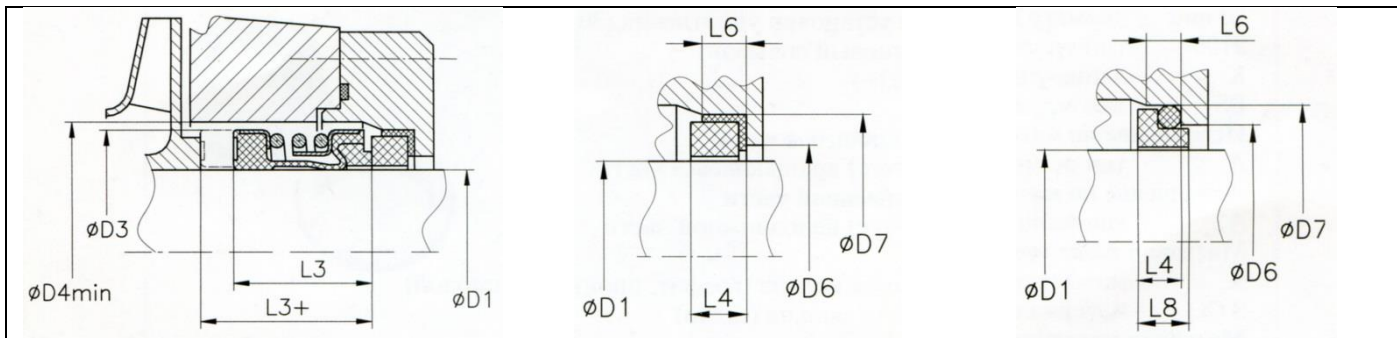
Наименование	Цена, руб.	Наименование	Цена, руб.
22mm 2100K BS BBR1S1	1841	28mm 2100K M GGS1S1	2408
22mm 2100S M BBS1S1	1983	28mm 2100S M GGR1C1	1770
22mm 2100K BS GGS1S1	2124	28mm 2100K BS AAS1S1	2691
22mm 2100K M GGR1S1	1629	28mm 2100K M AAR1C1	2054
22mm 2100K M GGS1S1	1983	28mm 2100K M AAS1S1	2549
22mm 2100S BS GGR1S1	1770	28mm 2100S BS AAR1S1	2408
22mm 2100S M GGR1C1	1558	28mm 2100S M AAR1C1	2124
22mm 2100K BS AAR1S1	1983	28mm 2100S M AAR1S1	2266
22mm 2100K M AAR1S1	1983	28mm 2100S M AAS1S1	2549
22mm 2100S BS AAS1S1	2408	32mm 2100K M BBR1S1	2124
22mm 2100S M AAR1S1	1770	32mm 2100S BS BBR1S1	1983
25mm 2100K M BBR1S1	1841	32mm 2100S M BBR1S1	2124
25mm 2100K M BBS1S1	1912	32mm 2100K BS GGR1S1	2124
25mm 2100S M BBR1S1	1841	32mm 2100K BS GGS1S1	2337
25mm 2100S M BBS1S1	1983	32mm 2100K M GGR1S1	2195
25mm 2100K M GGR1C1	1770	32mm 2100S M GGR1S1	2195
25mm 2100K M GGR1S1	1983	32mm 2100K BS AAR1S1	2266
25mm 2100K M GGS1S1	2195	32mm 2100K M AAR1S1	2266
25mm 2100S BS GGR1S1	1912	32mm 2100S BS AAS1S1	2408
25mm 2100S BS GGS1S1	2124	32mm 2100S M AAR1S1	1983
25mm 2100S M GGR1S1	2124	40mm 2100K M BBR1S1	3611
25mm 2100S M GGS1S1	2195	40mm 2100K M BBS1S1	3540
25mm 2100K BS AAS1S1	2408	40mm 2100S BS BBR1S1	3965
25mm 2100K M AAR1S1	1912	40mm 2100S M BBR1S1	3894
25mm 2100K M AAS1S1	2337	40mm 2100S M BBS1S1	3682
25mm 2100S BS AAR1S1	1912	40mm 2100K M GGR1S1	3965
25mm 2100S BS AAS1S1	2124	40mm 2100S M GGR1S1	3753
25mm 2100S M AAR1S1	2054	40mm 2100S M GGS1S1	3470
25mm 2100S M AAS1S1	2124	40mm 2100K BS AAS1S1	3965
28mm 2100K M BBR1C1	1912	40mm 2100K M AAR1C1	3611
28mm 2100K M BBS1S1	2266	40mm 2100K M AAS1S1	4319
28mm 2100S BS BBS1S1	2408	40mm 2100S M AAR1C1	4248
28mm 2100S M BBR1C1	1841	40mm 2100S M AAR1S1	3965
28mm 2100K M GGR1C1	1770	40mm 2100S M AAS1S1	3965

**Другие серии уплотнений**



# Установочные размеры уплотнения фирмы «Джон Крейн»

тип 2100 (DIN 24960) (размеры в мм)



Размеры вращающейся части, мм

седло типа «М»

седло типа «BS»

D1 диаметр вала	D3	D4	L3 короткое /S/	L3+ стандартное /K/	D6 для «М»	D6 для «BS»	D7	L4	L6	L8
10	20	22	15	27,5	15	17	21	5,0	4	6,8
12	22	24	15	26,5	17	19	23	6,0	4	6,8
14	24	26	15	29,0	19	21	25	6,0	4	6,8
15	25	27	15	29,0	20	22	26	6,0	4	6,8
16	26	28	15	29,0	23	23	27	6,0	4	6,8
18	32	34	20	31,5	25	27	33	6,0	5	7,0
20	34	36	20	31,5	27	29	35	6,0	5	7,0
22	36	38	20	31,5	29	31	37	6,0	5	7,0
24	38	40	20	34,0	31	33	39	6,0	5	7,0
25	39	41	20	34,0	32	34	40	6,0	5	7,0
28	42	44	26	36,5	35	37	43	6,0	5	7,0
30	44	46	26	35,5	37	39	45	7,0	5	8,0
32	46	48	26	35,5	40	42	48	7,0	5	8,0
33	47	49	26	35,5	40	42	48	7,0	5	8,0
35	49	51	26	34,5	42	44	50	8,0	5	9,0
38	54	58	30	37,0	47	49	56	8,0	6	9,0
40	56	60	30	37,0	49	52	58	8,0	6	9,0
43	59	63	30	37,0	52	54	61	8,0	6	9,0
45	61	65	30	37,0	54	57	63	8,0	6	9,0
48	64	68	30	35,0	57	58	66	10,0	6	11,0
50	66	70	30	37,5	60	62	70	10,0	6	11,0
53	69	73	30	37,5	63	65	73	10,0	6	11,0
55	71	75	30	37,5	65	67	75	10,0	6	11,0
58	78	83	33	42,5	68	70	78	10,0	6	10,7
60	80	85	33	40,5	70	72	80	12,0	6	12,7
63	83	88	33	40,5	75	75	83	12,0	6	12,7
65	85	90	33	40,5	77	77	85	12,0	6	12,7
68	88	93	33	40,5	81	81	90	12,0	7	12,7
70	90	95	33	48,0	83	84	92	12,0	7	12,7
75	99	104	40	48,0	88	88	97	12,0	7	12,7
80	104	109	40	47,5	95	95	105	12,5	7	13,2
85	109	114	40	47,5	100	100	110	12,5	7	13,2
90	114	119	40	52,5	105	105	115	12,5	7	13,2
95	119	124	40	52,5	110	110	120	12,5	7	13,2
100	124	129	40	52,5	115	115	125	12,5	7	13,2



Уплотнение 2100 с седлом «BS»



Уплотнение 2100 с седлом «М» из карбида кремния



Уплотнение 2100 с седлом «М» из керамики