

Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств ГОСТ 14896-84

№№	Размер	h мм	№№	Размер	h мм	№№	Размер	h мм
1	1-9x6	2	28	3-32x20	7	55	3-58x40	10
2	3-12x4	5	29	1-32x22	7	56	3-60x40	12
3	3-12x6	5	30	1-35x25	7	57	1-56x46	
4	1-14x6	6	31	1-36x26	7	58	1-60x50	7
5	1-15x10	3	32	1-38x28	7	59	3-63x43	12
6	1-16x8	7	33	3-40x20	12	60	1-63x48	9
7	3-14x6	5	34	3-40x24	9	61	3-65x45	12
8	3-16x8	5	35	3-40x25	9	62	3-70x50	12
9	1-18x10	5	36	3-40x28	10	63	1-70x55	9
10	3-18x10	5	37	1-40x30	7	64	1-71x56	9
11	1-18x12	5	38	3-40x30	10	65	1-75x60	9
12	3-20x8	7,5	39	1-40x32	9	66	3-76x56	12
13	1-20x12	6	40	1-42x32	7	67	1-78x63	9
14	3-20x12	5	41	3-45x25	12	68	3-80x55	12
15	3-22x14	5	42	1-45x30	9	69	3-80x60	12
16	1-22x14	6	43	1-45x35	7	70	1-80x65	9
17	3-24x12	8	44	1-46x36	7	71	3-83x63	12
18	1-25x15	7	45	3-47x32	9	72	3-85x60	14,5
19	1-25x18	5	46	1-48x36	7	73	3-85x65	12
20	1-26x16	7	47	3-50x30	12	74	1-85x70	9
21	1-27x18	6	48	3-50x35	9	75	3-90x65	14
22	3-28x16	7	49	3-50x36	10	76	3-90x70	12
23	1-28x18	7	50	1-50x40	7	77	1-90x75	9
24	3-30x18	7	51	3-52x32	12	78	3-95x70	14
25	1-30x20	7	52	1-55x40	9	79	3-100x75	14
26	1-30x22	6	53	1-55x45	7	80	1-100x80	10
27	3-32x16	9,5	54	3-56x36	12	81	3-100x80	12

№№	Размер	h мм	№№	Размер	h мм
82	1-100x85	9	109	1-205x185	10
83	3-110x85	10	110	1-220x200	10
84	1-110x90	10	111	3-230x200	17
85	3-115x85	17	112	3-240x200	24
86	3-120x90	17	113	1-220x200	14
87	1-120x100	10	114	1-240x220	10
88	3-125x95	17	115	3-250x210	23
89	3-125x100	15	116	1-250x230	10
90	1-125x105	10	117	3-260x220	23
91	1-125x110	10	118	1-260x240	10
92	3-130x100	17	119	1-270x250	11
93	1-130x110	10	120	3-280x240	23
94	3-140x110	17	121	1-280x260	10
95	1-140x120	10	122	3-290x250	23
96	1-145x125	10	123	1-300x280	10
97	3-155x125	17	124	1-320x300	10
98	3-160x130	17	125	1-340x320	11
99	1-160x140	10	126	3-330x300	22
100	3-170x140	17	127	3-360x330	22
101	3-180x150	17	128	1-360x335	12
102	1-180x160	10	129	1-385x360	13
103	3-190x160	17	130	1-400x375	12,5
104	3-200x170	17	131	1-425x400	12
105	1-200x180	10	132	1-450x425	12
106	3-210x180	17	133	1-500x475	12,5
107	3-220x180	17	134	1-525x500	12
108	3-220x190	17			

1 тип - для давлений 0,1-50 Мпа (1,0-500 кгс/см²)

2 тип - 0,25-32 МПа (2,5-320 кгс/см²)

3 тип - 1,0-50 Мпа (1,0-500 кгс/см²)

Взамен манжет типа 2 допускается применять манжеты типа 3, являющиеся взаимозаменяемыми с манжетами типа 2 .

Группа резины	Марка резины	Рабочая среда	Температурный интервал работоспособности манжет, С	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	Установленный срок службы, годы, не менее
0	ИРП-1316	Масла: промышленные общего назначения; промышленные серии ИГП, ИГСП; турбинные, турбинные с присадками Тп-22, Тп-30, Тп-57; дизельные ДС-8 (М-8Б, М-8В), ДС-11 (М-10Б): авиационные; АУ; гидрожиткости ВМГЗ, МГ-30	От минус 10 до плюс 200	До 32 (320)	10
1	ИРП-1225А		От минус 10 до плюс 150		
2а	3825		От минус 30 до плюс 100	3	
26	51-2145-1		От минус 10 до плюс 100		До 50 (500)
4	ИРП-1068-1, 8130		От минус 30 до плюс 100	До 32 (320)	5
2	4004-4	Вода, вода с хромпиком с массовой долей до 1,5%, вода морская, дистиллят, конденсат	От минус 2 до плюс 70	До 20 (200)	3
2а	3825				
5	51-3029				8

2a 26	3825 51-2145-1	Водомасляные эмульсии с присадками ВНИИНП-17, ВНИИНП-117 или ВНИИНП-403 с массовой долей до 10%			3
3	КР 360-3	Водомасляные эмульсии с присадками ВНИИНП-17, ВНИИНП-117 или ВНИИНП-403 с массовой долей до 10%; масла индустриальные общего назначения			
6	В-14-1	Масла: МГЕ-10А, АМГ-10, АУ, АУП, ЭШ, типа "Р", МВП, гидрожидкости ВМГЗ, МГ-20, МГ-30, БСК, ГТЖ-22М, ГТЖ-22	От минус 60 до плюс 100	До 50 (500)	5