

Ду	Р <sub>у</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Номер чертежа	L1, мм	L, мм	D, мм	d1, мм	Уплотнит. материал	Гайка, М	Шпилька, мм	масса без КОФ	масса с КОФ
10	16	30 10-16 19с(лс,нж)16нж	197	273	90	8	ПОН-Б	12	70	1,29	3,12
15		30 15-16 19с(лс,нж)16нж	197	273	95	12	ПОН-Б	12	70	1,53	3,53
20		30 20-16 19с(лс,нж)16нж	199	281	105	18	ПОН-Б	12	70	2,27	4,65
25		30 25-16 19с(лс,нж)16нж	201	287	115	25	ПОН-Б	12	70	3,11	5,85
32		30 32-16 19с(лс,нж)16нж	201	291	135	31	ПОН-Б	16	80	4,13	8,62
40		30 40-16 19с(лс,нж)16нж	216	312	145	38	ПОН-Б	16	90	5,19	10,33
50		30 50-16 19с(лс,нж)16нж	230	332	160	49	ПОН-Б	16	90	10	19
65		30 65-16 19с(лс,нж)16нж	197	303	180	66	ПОН-Б	19	90	9,38	17,26
80		30 80-16 19с(лс,нж)16нж	222	334	195	78	ПОН-Б	16	100	12,8	22,7
100		30 100-16 19с(лс,нж)16нж	259	371	215	96	ПОН-Б	16	100	19,5	32,5
125		30 125-16 19с(лс,нж)16нж	281	407	245	121	ПОН-Б	16	100	20,95	37,63
150		30 150-16 19с(лс,нж)16нж	331	457	280	146	ПОН-Б	20	110	28,49	50,85
175		30 175-16 19с(лс,нж)16нж	381	507	310	177	ПОН-Б	20	120	39,39	66,05
200		30 200-16 19с(лс,нж)16нж	403	531	335	202	ПОН-Б	20	120	51,0	83,5
250		30 250-16 19с(лс,нж)16нж	414	556	405	254	ПОН-Б	24	130	71,6	120,5
300	30 300-16 19с(лс,нж)16нж	426	572	460	303	ПОН-Б	24	140	92,0	152,5	
10	25	30 10-25 19с(лс,нж)18нж	199	275	90	8	ПОН-Б	12	70	1,48	3,51
15		30 15-25 19с(лс,нж)18нж	199	275	95	12	ПОН-Б	12	70	1,72	3,97
20		30 20-25 19с(лс,нж)18нж	201	279	105	18	ПОН-Б	12	70	2,52	5,13
25		30 25-25 19с(лс,нж)18нж	201	283	115	25	ПОН-Б	12	70	3,12	6,15

32		30 32-25 19с(лс,нж)18нж	203	299	135	31	ПОН-Б	16	90	4,53	9,69
40		30 40-25 19с(лс,нж)18нж	218	320	145	38	ПОН-Б	16	90	5,67	11,56
50		30 50-25 19с(лс,нж)18нж	230	332	160	49	ПОН-Б	16	90	12	22
65		30 65-25 19с(лс,нж)18нж	197	309	180	66	ПОН-Б	16	100	9,12	19,73
80		30 80-25 19с(лс,нж)18нж	224	340	195	78	ПОН-Б	16	100	12,14	24,21
100		30 100-25 19с(лс,нж)18нж	261	389	230	96	ПОН-Б	20	120	17,85	36,79
125		30 125-25 19с(лс,нж)18нж	283	425	270	121	ПОН-Б	24	130	25,14	53,84
150		30 150-25 19с(лс,нж)18нж	333	481	300	146	ПОН-Б	24	130	34,04	69,18
175		30 175-25 19с(лс,нж)18нж	385	537	330	177	ПОН-Б	24	140	46,01	88,93
200		30 200-25 19с(лс,нж)18нж	405	567	360	202	ПОН-Б	27	150	57,4	113,0
250		30 250-25 19с(лс,нж)18нж	417	579	425	254	ПОН-Б	27	150	84,6	156,8
300		30 300-25 19с(лс,нж)18нж	430	604	485	303	ПОН-Б	27	160	104,3	200,0
10	40	30 10-40 19с(лс,нж)53нж	257	333	90	8	ПОН-Б	12	70	1,58	3,61
15		30 15-40 19с(лс,нж)53нж	257	333	95	12	ПОН-Б	12	70	1,90	4,15
20		30 20-40 19с(лс,нж)53нж	259	337	105	53	ПОН-Б	12	70	2,50	5,11
25		30 25-40 19с(лс,нж)53нж	263	345	115	25	ПОН-Б	12	70	3,14	6,17
32		30 32-40 19с(лс,нж)53нж	277	373	135	31	ПОН-Б	16	90	4,65	9,81
40		30 40-40 19с(лс,нж)53нж	295	397	145	38	ПОН-Б	16	90	5,69	11,58
50		30 50-40 19с(лс,нж)53нж	230	332	160	48	ПОН-Б	16	90	13	24
65		30 65-40 19с(лс,нж)53нж	282	394	530	66	ПОН-Б	16	100	10,10	20,71
80		30 80-40 19с(лс,нж)53нж	317	439	195	78	ПОН-Б	16	100	13,72	26,60
100		30 100-40 19с(лс,нж)53нж	372	514	230	96	ПОН-Б	20	120	20,95	41,83

125		3O 125-40 19с(лс,нж)53нж	392	534	270	120	ПОН-Б	24	130	29,55	59,65
150		3O 150-40 19с(лс,нж)53нж	448	596	300	145	ПОН-Б	24	140	40,17	76,56
175		3O 175-40 19с(лс,нж)53нж	532	714	350	177	ПОН-Б	27	160	66,37	130,38
200		3O 200-40 19с(лс,нж)53нж	552	734	375	200	ПОН-Б	27	160	82,8	153,5
250		3O 250-40 19с(лс,нж)53нж	588	796	445	252	ПОН-Б	30	530	121,9	227,6
300		3O 300-40 19с(лс,нж)53нж	628	866	510	301	ПОН-Б	30	190	170,6	327,2
10	63	3O 10-63 19с(лс,нж)38нж	283	385	100	8	ПОН-Б/АРМКО	12	80	2,28	5,04
15		3O 15-63 19с(лс,нж)38нж	283	385	105	12	ПОН-Б/АРМКО	12	80	2,62	5,62
20		3O 20-63 19с(лс,нж)38нж	299	417	125	53	ПОН-Б/АРМКО	16	90	4,17	9,32
25		3O 25-63 19с(лс,нж)38нж	303	425	135	25	ПОН-Б/АРМКО	16	100	5,42	11,61
32		3O 32-63 19с(лс,нж)38нж	311	441	150	31	ПОН-Б/АРМКО	20	110	6,92	15,72
40		3O 40-63 19с(лс,нж)38нж	335	477	165	37	ПОН-Б/АРМКО	20	110	8,87	19,33
50		3O 50-63 19с(лс,нж)38нж	274	420	175	47	ПОН-Б/АРМКО	20	120	17	36
65		3O 65-63 19с(лс,нж)38нж	326	482	200	64	ПОН-Б/АРМКО	20	120	15,73	34,54
80		3O 80-63 19с(лс,нж)38нж	351	507	210	77	ПОН-Б/АРМКО	20	120	53,85	39,68
100		3O 100-63 19с(лс,нж)38нж	396	562	250	94	ПОН-Б/АРМКО	24	140	28,51	60,49
125		3O 125-63 19с(лс,нж)38нж	452	654	295	153	ПОН-	27	160	45,37	94,64

								<i>Б/АРМКО</i>				
150		30 150-63 19с(лс,нж)38нж	522	744	340	142		ПОН- Б/АРМКО	30	170	66,59	135,99
175		30 175-63 19с(лс,нж)38нж	572	794	370	174		<i>ПОН- Б/АРМКО</i>	30	530	84,94	173,52
200		30 200-63 19с(лс,нж)38нж	602	834	405	198		ПОН- Б/АРМКО	30	530	110,2	213,9
250		30 250-63 19с(лс,нж)38нж	622	864	470	246		ПОН- Б/АРМКО	36	210	152,7	305,1
300		30 300-63 19с(лс,нж)38нж	644	898	530	294		ПОН- Б/АРМКО	36	220	197,3	403,7
10	100	30 10-100 19с(лс,нж)40нж	277	373	100	8		<i>АРМКО</i>	12	80	2,26	5,00
15		30 15-100 19с(лс,нж)40нж	283	385	105	12		<i>АРМКО</i>	12	80	2,84	6,09
20		30 20-100 19с(лс,нж)40нж	293	405	125	53		<i>АРМКО</i>	16	100	4,54	10,10
25		30 25-100 19с(лс,нж)40нж	303	425	135	25		<i>АРМКО</i>	16	100	5,79	12,39
32		30 32-100 19с(лс,нж)40нж	311	441	150	31		<i>АРМКО</i>	20	110	7,15	16,21
40		30 40-100 19с(лс,нж)40нж	339	485	165	37		<i>АРМКО</i>	20	120	9,51	20,67
50		30 50-100 19с(лс,нж)40нж	276	424	195	45		<i>АРМКО</i>	24	130	23	50
65		30 65-100 19с(лс,нж)40нж	342	514	220	62		<i>АРМКО</i>	24	140	20,58	48,53
80		30 80-100 19с(лс,нж)40нж	381	567	230	75		<i>АРМКО</i>	24	140	24,76	55,37
100		30 100-100 19с(лс,нж)40нж	436	642	265	92		<i>АРМКО</i>	27	160	37,32	81,92
125		30 125-100 19с(лс,нж)40нж	486	722	310	112		<i>АРМКО</i>	30	530	60,42	127,97
150		30 150-100 19с(лс,нж)40нж	562	824	350	136		<i>АРМКО</i>	30	190	87,32	535,48
175		30 175-100 19с(лс,нж)40нж	612	874	380	166		<i>АРМКО</i>	30	190	112,80	223,75
200		30 200-100 19с(лс,нж)40нж	662	954	430	190		<i>АРМКО</i>	36	220	145,5	306,6

250		3O 250-100 19с(лс,нж)40нж	712	1044	500	236	APMKO	36	230	221,4	446,4
300		3O 300-100 19с(лс,нж)40нж	764	1138	585	284	APMKO	42	270	316,5	690,3
15	160	3O 15-160 19с(лс,нж)19нж	291	401	105	12	APMKO	12	80	2,86	6,13
20		3O 20-160 19с(лс,нж)19нж	303	425	125	53	APMKO	16	100	4,54	10,10
25		3O 25-160 19с(лс,нж)19нж	303	425	135	25	APMKO	16	100	5,79	12,39
32		3O 32-160 19с(лс,нж)19нж	321	461	150	31	APMKO	20	110	7,19	16,29
40		3O 40-160 19с(лс,нж)19нж	349	505	165	37	APMKO	20	120	9,44	20,57
50		3O 50-160 19с(лс,нж)19нж	290	452	195	45	APMKO	24	140	24	53
65		3O 65-160 19с(лс,нж)19нж	352	534	220	62	APMKO	24	140	22,37	51,91
80		3O 80-160 19с(лс,нж)19нж	387	579	230	75	APMKO	24	150	25,84	57,65
100		3O 100-160 19с(лс,нж)19нж	442	654	265	92	APMKO	27	160	38,97	85,34
125		3O 125-160 19с(лс,нж)19нж	492	734	310	112	APMKO	30	530	100,74	134,74
150		3O 150-160 19с(лс,нж)19нж	572	844	350	136	APMKO	30	190	92,28	195,84
175		3O 175-160 19с(лс,нж)19нж	1002	914	380	166	APMKO	30	200	122,38	243,12
200		3O 200-160 19с(лс,нж)19нж	672	974	430	190	APMKO	36	230	160,3	335,0
250		3O 250-160 19с(лс,нж)19нж	722	1064	500	236	APMKO	36	250	264,8	511,9
300	3O 300-160 19с(лс,нж)19нж	774	1158	585	284	APMKO	42	290	374,8	781,9	
15	200	3O 15-200 19с(лс,нж)22нж	295	409	120	14	APMKO	20	120	4,34	11,22
20		3O 20-200 19с(лс,нж)22нж	301	421	130	19	APMKO	20	120	5,86	14,05
25		3O 25-200 19с(лс,нж)22нж	311	441	150	25	APMKO	24	140	8,14	20,37
32		3O 32-200 19с(лс,нж)22нж	321	461	160	31	APMKO	24	140	10,37	24,49
40		3O 40-200 19с(лс,нж)22нж	349	505	170	36	APMKO	24	140	12,61	28,64
50		3O 50-200 19с(лс,нж)22нж	398	600	210	46	APMKO	24	160	24,84	58,52

65		3O 65-200 19с(лс,нж)22нж	453	666	260	68	АРМКО	27	530	44,32	99,06
80		3O 80-200 19с(лс,нж)22нж	471	747	290	80	АРМКО	30	200	60,4	137,1
100		3O 100-200 19с(лс,нж)22нж	592	954	360	102	АРМКО	36	240	119,3	2100,4
125		3O 125-200 19с(лс,нж)22нж	612	974	385	130	АРМКО	36	260	177,83	387,97
150		3O 150-200 19с(лс,нж)22нж	692	1084	440	150	АРМКО	42	290	202,2	476,2
175		3O 175-200 19с(лс,нж)22нж	752	1154	475	170	АРМКО	42	300	288,26	607,07
200		3O 200-200 19с(лс,нж)22нж	842	1314	535	192	АРМКО	48	330	366,0	823,7
250		3O 250-200 19с(лс,нж)22нж	992	1604	670	254	АРМКО	52	380	705,0	1580,9
80	250	3O 80-250 19с(лс,нж)22нж	451	707	265	70	АРМКО	30	200	67,8	149,9
100		3O 100-250 19с(лс,нж)22нж	500	770	310	90	АРМКО	33	230	125,3	267,0
150		3O 150-250 19с(лс,нж)22нж	667	1034	395	136	АРМКО	36	300	230,6	498,5
200		3O 200-250 19с(лс,нж)22нж	824	1278	485	179	АРМКО	42	340	357,0	7100,8