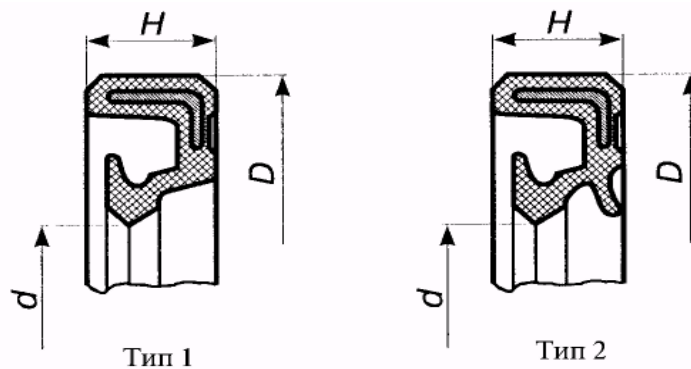


## МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВАЛОВ, ГОСТ 8752-79



**ЭСКИЗ МАНЖЕТЫ**

H — высота,  
 d — внутренний диаметр,  
 D — наружный диаметр,  
 Тип 1 — однокромочные манжеты,  
 Тип 2 — однокромочные с пыльником.

*Исполнение:* 1 - с формованной кромкой.

Условное обозначение при заказе:

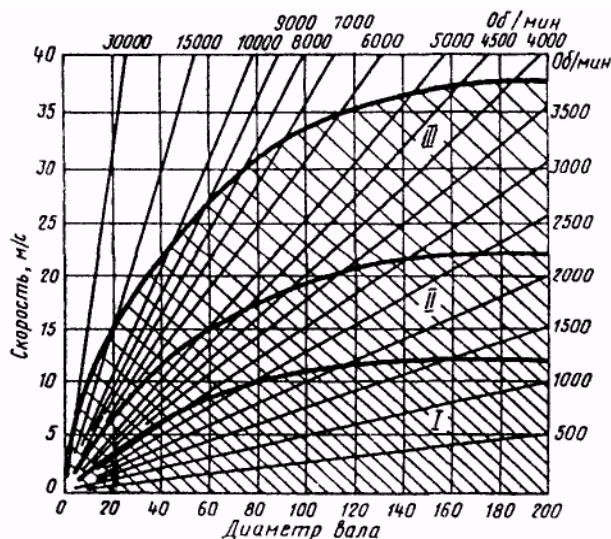
X.	X	- XXX -	- XX	- X	ГОСТ
Тип манжеты	Исполнение манжеты	Диаметр вала, мм	Наружный диаметр манжеты, мм	Группа резины	Номер отраслевого стандарта

**Например: 1.2-10x25-1; 2; 3 ГОСТ 8752-79  
ОСТ 38 05146-78**

Манжеты предназначены для работы в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>), скорости до 20 м/с и температуре от минус 60°С до плюс 100°С в зависимости от группы резины.

Группа 1 – 7-ИРП-1068	от минус 45°С до плюс 100°С	NBR
Группа 2 – 7-4004	от минус 30°С до плюс 100°С	NBR
Группа 3 – 7-В-14-1	от минус 60°С до плюс 100°С	NBR

**ДИАГРАММА ВЫБОРА ГРУППЫ РЕЗИНЫ.**



/— резины 1—3 групп; // — резины 4 группы; /// — резины 5, 6 групп.

**Примечания:**

1. При выборе по диаграмме группы резин для манжет типа 2 скорость должна быть увеличена на 30-50% по сравнению со скоростью узла.
2. Допускается применять резины 1-3-и групп в зоне // для серийных манжет, установленных на автомобилях с ресурсом 100.000 км пробега.
3. Ресурс для манжет, работающих при скоростях более 20 м/с, устанавливают по результатам испытаний у потребителя.

Условное обозначение манжеты	Диаметр вала, мм	Внутренний диаметр, d, мм	Наружный диаметр, D, мм	Высота, H, мм
1.2-10x22-1;3	10	9,5	22	7
1.2-10x25-1;3	10	9,5	25	7
1.2-12x26-1	12	11,5	26	7
1.2-16x30-1;3	16	15,5	30	7
1.2-19x35-1	19	18,5	35	7
1.2-20x35-1	20	19,4	35	7
1.2-20x40-1	20	19,3	40	10
2.2-20x40-1	20	19,3	40	10
1.2-25x42-1	25	24,3	42	10
2.2-25x42-1	25	24,3	42	10
1.2-28x47-1	28	27,3	47	10
2.2-30x50-1;3	30	29,3	50	10
1.2-30x52-1;3	30	29,3	52	10
2.2-30x52-1;3	30	29,3	52	10
1.2-32x44-1	32	31,4	44	7
1.2-35x48-1	35	34,4	48	10
1.2-35x55-3	35	34,3	55	10
1.2-35x58-1	35	34,5	58	10
2.2-38x58-1;3	38	37,3	58	10
2.2-38x62-1/4	38	37,3	62	10
2.2-40x60-1;3	40	39,3	60	10
2.2-40x60-1	40	39,3	60	10
1.2-40x52-3	40	39,4	52	7
1.2-42x58-1	42	41,4	58	10
2.2-42x62-1;3	42	41,3	62	10
2.2-44x65-3	44	43,3	65	10
1.2-45x65-1;3	45	44,3	65	10
2.2-45x65-1;3	45	44,3	65	10
2.2-48x70-3	48	47,3	70	10
1.2-50x70-1	50	49,3	70	10
2.2-50x70-1	50	49,3	70	10
1.2-52x75-1;3	52	51,3	75	10
2.2-52x75-1;3	52	51,3	75	10
1.2-55x80-1;3	55	54,2	80	10
2.2-55x80-1	55	54,2	80	10
2.2-55x82-1	55	54,2	82	10
2.2-57x80-3	57	56,2	80	10

Условное обозначение манжеты	Диаметр вала, мм	Внутренний диаметр, d, мм	Наружный диаметр, D, мм	Высота, H, мм
1.2-60x85-1	60	59,2	85	10
2.2-60x85-1	60	59,2	85	10
1.2-65x90-1	65	64,2	90	10
2.2-65x90-1	65	64,2	90	10
1.2-70x92-1	70	69,2	92	10
1.2-70x95-1	70	69,2	95	10
1.2-74x102-3	74	73,2	102	10
1.2-75x100-1;3	75	74,2	100	10
2.2-75x100-1;3	75	74,2	100	10
1.2-79x110-3	79	78,2	110	10
1.2-80x105-1;3	80	79,2	105	10
2.2-80x105-1	80	79,2	105	10
1.2-85x110-1;3	85	84,1	110	12
2.2-85x110-1;3	85	84,1	110	12
1.2-90x120-1	90	89,1	120	12
2.2-90x120-1	90	89,1	120	12
1.2-92x120-3	92	91,1	120	12
2.2-92x120-3	92	91,1	120	12
1.2-95x120-1	95	94,1	120	12
2.2-100x125-3	100	99,1	125	12
1.2-105x138-3	105	104,1	138	12
1.2-110x135-1	110	109,1	135	12
1.2-115x145-1	115	114,1	145	12
1.2-120x150-1;3	120	119,1	150	12
2.2-120x150-1	120	119,1	150	12
1.2-125x150-1	125	124,1	150	12
2.2-125x155-3	125	124,1	150	12
1.2-130x160-1	130	128,9	160	15
2.2-130x160-3	130	128,9	160	15
1.2-140x170-1	140	135,9	170	15
1.2-150x180-1	150	148,9	180	15
1.2-160x190-1;3	160	158,9	190	15
1.2-170x200-1	170	168,9	200	15
2.2-170x200-1	170	168,9	200	15
2.2-180x220-1	180	178,5	220	15
1.2-190x230-1	190	188,5	230	15
1.2-200x240-1	200	198,5	240	15
2.2-200x240-1	200	198,5	240	15
1.2-210x250-1	210	208,5	250	15
1.2-220x260-1	220	217,5	260	12
1.2-240x280-1	240	238,5	280	15
1.2-250x290-1	250	248,5	290	15
1.2-260x300-1;3	260	257,4	300	18
1.2-300x340-1	300	297,4	340	18
2.2-480x530-3	480	477	530	22

**МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВАЛОВ,  
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ЧЕРТЕЖАМ.**

Номер манжеты по чертежу	Внутренний диаметр, мм d	Наружный диаметр, мм D	Высота, мм	
			H	h
11.2915071	10,4	38,5	12,2	8,2
575-1022173	11,0	28,0	7,0	8,2
695Ж2-3808098	12,0	26,0	8,0	8,2
275007А	13,8	35,4	10,0	8,2
Т8(15x30x7)	14,5	30,0	7,0	8,2
Ш50.10.09.046	14,8	35,0	7,0	8,2
408-220032-02	15,6	27,0	7,0	8,2
М1А-1005310Б	16,0	30,0	7,0	8,2
Ш62.10.09.046-10	16,5	40,0	7,0	8,2
69-2201032-А/031-А	17,5	27,6	4,7	8,2
63А-4207115	18,0	35,0	10,0	8,2
Р1.31.01.012-2	18,5	32,0	5,0	8,2
19.2905683-80	18,6	35,0	12,6	6,2
105-10441Б	18,8	47,0	10,0	6,2
13-3407151/150	19,0	35,0	10,0	6,2
64221-2905338	19,0	44,0	15,5	12,5
М1А-1701156	24,0	53,0	7,0	12,5
Т87(25x38x7)	24,4	38,0	7,0	12,5
53-3401023	34,0	48,0	10,0	12,5
31029-1701044	34,4	48,0	7,0	12,5
24-1701211/210	37,0	56,0	10,0	12,5
40П-3401026/023	37,5	54,0	10,0	12,5
М1А-3103166	39,0	52,0	6,0	12,5
12-2402067/052-Б1	41,0	75,0	15,5	10,0
575-11.11.159	41,2	68,0	14,5	10,0
13-2402082/080	41,8	75,0	9,0	10,0
575-1144120-А	43,4	58,0	9,0	10,0
66-2304072/071	44,0	65,0	10,0	10,0
20-3103038-Б	47,0	72,5	10,0	10,0
12-3103042-Б/038-Б	49,0	80,0	10,0	10,0
41-2401044/034	49,0	80,0	10,0	10,0
КФА-50x70	49,3	70,0	10,0	10,0
51-1701211/211-5	50,0	76,0	14,5	9,5
51-1701211/210А	50,0	76,0	9,5	9,5
41-1802177/175	50,0	76,0	9,5	9,5
49-2403088/89	50,0	76,0	16,0	10,0
12-2401064/060-Б	51,0	72,0	10,0	10,0
20-2403102/100	51,0	81,0	10,0	10,0
41-3003116/115	51,0	72,0	10,0	10,0
40П-2402082/080	54,0	82,0	10,0	10,0
3.112-35126	57,7	75,0	10,0	10,0
7413-2918222	58,0	78,0	8,5	10,0
537-2304190А	63,0	80,0	5,5	10,0
7413-2914190	68,0	95,0	10,5	10,0
573-11.10406А	69,7	92,0	16,0	12,0
40П-3204090	69,5	92,0	16,0	12,0

Номер манжеты по чертежу	Внутренний диаметр, мм d	Наружный диаметр, мм D	Высота, мм	
			H	h
575-1111207	69,7	92,0	12,0	12,0
200-2402052-Б2	73,5	102,0	14,0	12,0
695Ж-1704162	74,7	105,0	16,0	12,0
573-11.51067-А	79,7	105,0	12,0	12,0
540-1731045	81,0	115,0	18,0	12,0
540-2402052	104,0	138,0	21,0	15,0
40П-3103050А/049А	114,0	140,0	10,0	15,0
40П-3103042/038	114,0	140,0	16,7	15,0
500-3104038	130,0	160,0	16,0	15,0
500А-3104038	130,0	155,0	10,0	15,0
537-3103038-01	143,5	175,0	15,0	15,0
49-2602024/49Б-2602025	153,0	176,0	18,0	11,0
546-3104038А	169,0	200,0	17,0	15,0
529В-3103038	195,8	235,0	21,0	18,0
75191-3104038-01	916,0	980,0	38,0	18,0
540-2917454-12	62,9	90,0	14,0	
540-2919440-Б1	59,4	90,0	17,4	
7519-8603680-10	92,0	130,0	11,0	
700.22.01.070	43,5	58,0	10,0	
131-2205042Б	34,1	49,0	7,3	
130-2201043	25,3	38,5	7,0	
53205-2201043	35,6	49,0	7,3	
7555-2201036	53,2	71,0	8,7	
53А-2201031	23,0	31,5	7,8	
804.707А.48	33,6	41,8	5,0	
7555-2201033-48	50,0	61,5	7,0	