

№ п/п	Номенклатурный номер	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование страны происхождения товара	№ показателя	Показатель (характеристика товара)	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предоставляемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работ, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям					
						Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона	Показатели (характеристики) значения которых не могут изменяться
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	115012072	пластина 2Н-П-ТМКЩ-С-1х2 ГОСТ 7338-90	x	3	Температурный интервал, °С		x	x	x	От -45 до +80	
				1	Толщина, мм	x	x	x	x	2	
				2	Тип	x	x	x	2		
				1.1	Толщина, мм.	x	x	x	x		
2	115012241	пластина 1Ф-1-МВС-С-3 ГОСТ 7338-90	x	3	Марка пластин	x	x	x	x	Техпластина МВС(маслобензостойкая)	
				2	Типы пластин	x	x	x	x	1 - резиновая пластина	
				4	Твердость	x	x	x	x	средняя (С)	
				5	форма выпуска	x	x	x	x	рулон	
						2,5					

3	115030091	рукав В (П)-6,3-100-115-У ГОСТ 18698-79	x	1	Тип рукава	x	x	x	x	Резиновый с армирующей прослойки из комбинированной ткани
				2	Рабочая среда по классу	x	x	x	x	В (П)
				3	Внутренний диаметр, мм (предел отклонения ± 2)	x	x	x	x	100
				4	Наружный диаметр, мм (предел отклонения ± 4)	x	x	x	x	115
				5	Рабочее давление, МПа (кг/см ²)	x	x	x	x	0,63 (6,3)
				6	Климатическое исполнение	x	x	x	x	У3
4	115032061	рукав В(П)-10-25-38-У ГОСТ 18698-79	x	1	Внутренний диаметр (предельное отклонение ±1,25), мм	x	x	x	x	25
				2	Наружный диаметр (предельное отклонение ±2), мм	x	x	x	x	38
				3	Рабочее давление, МПа	x	x	x	x	1
				4	Температура, °С	x	x	x	x	до +50
				5	Фасовка, ППМ	x	x	x	x	20
5	115052052	лента ФУМ 20	x	1	Материал изделия (ГОСТ 14906-77)	x	x	x	x	Фторопласт – 4Д
				2	Марка фторопласта (ГОСТ 14906-77)	x	x	x	x	Т
				3	Цвет	x	Белый, кремовый	x	x	x
				4	Габаритные размеры	x	x	x	x	x
				4.1	Толщина, мм	Не менее 0,08	x	x	x	x
				4.2	Ширина ленты, мм	Не более 0,12	x	x	x	x
				4.3	Длина ленты на бобине, м	Не менее 45	x	x	x	20
				5	Материал бобины	Не более 50	x	x	x	x
				6	Габаритные размеры бобины	x	x	x	x	Пластик
				6.1	Ширина, мм	Не более 100	x	x	x	x
6.2	Длина, мм	Не более 100	x	x	x	x				
6.3	Высота, мм	Не более 25	x	x	x	x				
6	115060129	шнур ПРП-40-К-	x	1	Тип	x	x	x	ПРП-40	

35.300 ГОСТ
19177-81

2	Форма									
3	Диаметр, мм		х	х	х	х	х	х	х	х
4	Группа плотности		х	х	х	х	х	х	х	К
5	Материал		х	х	х	х	х	х	х	35
6	Категория качества		х	х	х	х	х	х	х	300
7	Сопротивление сжатию при температуре 20±5 С°, МПа		х	х	х	х	х	х	х	Гермип
8	Сопротивление сжатию при температуре -20±2 С°, МПа		х	х	х	х	х	х	х	Высшее
9	Остаточная деформация при сжатии, %		х	х	х	х	х	х	х	0,15
10	Водопоглощение, %		Не более 25	х	х	х	х	х	х	0,25
11	Температура хрупкости, С°		Не более 3	х	х	х	х	х	х	х
1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение ±0,15), мм		х	х	х	х	х	х	х	-30
2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение ±0,1)		х	х	х	х	х	х	х	4
3	Тип трубки		х	х	х	х	х	х	х	0,5
4	Исполнение		х	х	х	х	х	х	х	203
1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение ±0,15), мм		х	х	х	х	х	х	х	1
2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение ±0,1), мм		х	х	х	х	х	х	х	5
3	Тип трубки		х	х	х	х	х	х	х	0,5
4	Исполнение		х	х	х	х	х	х	х	203
1	Размер, мм		х	х	х	х	х	х	х	1
1.1	Длина		Не менее 500	х	х	х	х	х	х	х
1.2	Ширина		Не более 750	х	х	х	х	х	х	х
1.3	толщина (предельное отклонение ±1,5)		Не менее 500	х	х	х	х	х	х	х
			Не более 750	х	х	х	х	х	х	х
2	Кажущаяся плотность, кг/м ³		Не менее 300	х	х	х	х	х	х	10
			Не более 500	х	х	х	х	х	х	х
3	Сопротивление сжатию (при 50%)		Не более 0,3	х	х	х	х	х	х	х

115080150

Длиatina
прессовая 10мм

х

115061230

Трубка 203, ТКР
5 ГОСТ 17675-87

х

115061210

трубка 203, ТКР
4 ГОСТ 17675-87

х

		эксплуатации, С°												
14	115012190	техпластина ТМКЩ толщ.20мм			5	Давление в рабочей среде, МПа	Не менее 0,05 Не более 0,4	X	X	X	X	X	X	
					6	Условная прочность при растяжении, МПа	Не менее 5,0	X	X	X	X	X		
					7	Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 250	X	X	X	X	X		
					9	Коэффициент морозостойкости	X	X	X	X	X	0,2		
					1	Тип пластины	X	X	X	X	X	вулканизированная резиновая		
					2	Класс пластины	X	X	X	X	X	1		
					3	Вид	X	X	X	X	X	Н (неформовая)		
					3	Тип	X	X	X	X	X	1 (резиновая)		
					4	Марка	X	X	X	X	X	ТМКЩ (тепломорозокистолощелочестойкая)		
15	115052070	лента ФУМ	X		5	Степень твердости	X	X	X	X	X	С (средняя)		
					6	Толщина, мм	X	X	X	X	X	20		
					1	Материал изделия (ГОСТ 14906-77)	X	X	X	X	X	Фторопласт-4Д		
					2	Марка фторопласта (ГОСТ 14906-77)	X	X	X	X	X	Т		
					3	Цвет	X	Белый, кремовый	X	X	X	X		
					4	Габаритные размеры	X	X	X	X	X	X		
					4.1	Толщина, мм	Не менее 0,08 Не более 0,12	X	X	X	X	X		
					4.2	Ширина ленты, мм	X	X	X	X	X	10		
					4.3	Длина ленты на бобине, м	Не менее 45 Не более 50	X	X	X	X	X		
5	Материал бобины	X	X	X	X	X	Пластик							
6	Габаритные размеры бобины	X	X	X	X	X	X							
6.1	Ширина, мм	Не более 100	X	X	X	X	X							
6.2	Длина, мм	Не более 100	X	X	X	X	X							
6.3	Высота, мм	Не более 15	X	X	X	X	X							

16	115061205	Трубка ТКР ф 3,0 мм	X	1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение +0,15 -0,1), мм	X	X	X	X	X	3
				2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение +0,1 -0,05)	X	X	X	X	0,4	
				3	Тип трубки	X	X	X	X	203	
				4	Исполнение	X	X	X	X	1	
17	115200185	кольцо 011-016-30 ГОСТ 9833-73	X	1	Тип кольца	X	X	X	X	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств	
				2	Группа точности кольца	X	X	X	X		2 (для подвижных и неподвижных соединений)
				3	Материал	X	X	X	X		резина
				4	Диаметр штока, мм	X	X	X	X		11
				5	Диаметр цилиндра, мм	X	X	X	X		16
				6	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10	X	X	X	X		30
				7	Номинальный диаметр, мм (предельное отклонение -0,3)	X	X	X	X		10,6
18	115200896	кольцо 095-100-30 ГОСТ 9833-73	X	1	Тип кольца	X	X	X	X	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и	

22	115061240	Трубка 203, ТКР 6 ГОСТ 17675-87	×	6	Толщина, мм	×	×	×	×	×	×	6
				1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение ±0,25), мм	×	×	×	×	×	×	6
				2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение +0,15 - 0,1), мм	×	×	×	×	×	×	0,7
				3	Тип трубки	×	×	×	×	×	203	
23	115061250	Трубка 203, ТКР 8 ГОСТ 17675-87	×	4	Исполнение	×	×	×	×	×	×	0,7
				1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение ±0,25), мм	×	×	×	×	×	×	1
				2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение +0,15 - 0,1), мм	×	×	×	×	×	×	8
				3	Тип трубки	×	×	×	×	×	×	0,7
24	115061270	Трубка 203, ТКР 10 ГОСТ 17675-87	×	4	Исполнение	×	×	×	×	×	×	203
				1	Номинальный внутренний диаметр (предельное отклонение ±0,25), мм	×	×	×	×	×	×	1
				2	Номинальная толщина стенки (предельное отклонение +0,15 - 0,1), мм	×	×	×	×	×	×	10
				3	Тип трубки	×	×	×	×	×	×	0,7
25	115200166	Кольцо 010-014- 25-2-2 ГОСТ 9833-73	×	4	Исполнение	×	×	×	×	×	×	203
				1	Диаметр штока, мм	×	×	×	×	×	×	1
				2	Диаметр цилиндра, мм	×	×	×	×	×	×	10
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10	×	×	×	×	×	×	14
				4	Группа точности	×	×	×	×	×	×	25
26	115200235	Кольцо 016-020- 25-2-2 ГОСТ 9833-73	×	5	Группа резины	×	×	×	×	×	×	2
				1	Диаметр штока, мм	×	×	×	×	×	×	2
				2	Диаметр цилиндра, мм	×	×	×	×	×	×	16
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10	×	×	×	×	×	×	20
						×	×	×	×	×	×	
						×	×	×	×	×	×	25

				4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	2	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	X	2
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	X	25
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	X	29
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	X	25
27	115200259	Кольцо 025-029-25-2-2 ГОСТ 9833-73	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	2	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	2	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	22	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	28	
28	115200315	Кольцо 022-028-36-2-2 ГОСТ 9833-73	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	36	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	2	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	35	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	43	
29	115200540	Кольцо 035-043-46-2-1 ГОСТ 18829-2017/ ГОСТ 9833-73	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	46	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	1	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	48	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	54	
30	115200575	Кольцо 048-054-36-2-1 ГОСТ 18829-2017/ ГОСТ 9833-73	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	36	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	1	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	48	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	54	
31	115200790	Кольцо 072-080-46-2-1 ГОСТ 18829-2017/ ГОСТ 9833-73	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	46	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	1	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	72	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	80	
32	115201008	Кольцо 170-180-58-2-1 ГОСТ 18829-2017/	X	4	Группа точности		X	X	X	X	X	X	170	
				5	Группа резины		X	X	X	X	X	X	2	
				1	Диаметр штока, мм		X	X	X	X	X	X	1	
				2	Диаметр цилиндра, мм		X	X	X	X	X	X	180	
				3	Диаметр сечений в мм, умноженный на 10		X	X	X	X	X	X	58	

№ п/п	Н/Н	Наименование	ЕИ	Орие нт. колич	Нормативно-техническая документация
1.	115012072	пластина 2Н-II-ТМКЦ-С-1х2 ГОСТ 7338-90	КГ	300	ГОСТ 7338-90
2.	115012241	пластина IФ-I-МБС-С-3 ГОСТ 7338-90	КГ	600	ГОСТ 7338-90
3.	115030091	рукав В (П)-6,3-100-115-У ГОСТ 18698-79	ПГМ	300	ГОСТ 18698-79
4.	115032061	рукав В(П)-10-25-38-У ГОСТ 18698-79	ПГМ	10000	ГОСТ 18698-79
5.	115052052	лента ФУМ 20	ШТ	1500	
6.	115060129	шнур ПРП-40.К-35.300 ГОСТ 19177-81	М	50	ГОСТ 19177-81
7.	115080150	пластина прессовая 10мм	КГ	50	
8.	115090104	пластина IФ-I-МБС-С-4 ГОСТ 7338-90	КГ	60	ГОСТ 7338-90
9.	115200928	кольцо 120-126-36-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73
10	115201018	кольцо резиновое уплотнит. 185-190-36	ШТ	50	ГОСТ 9833-73
11	115012060	техпластина ТМКЦ толщ.1,0мм	КГ	400	ГОСТ 7338-90
12	115012190	техпластина ТМКЦ толщ.20мм	КГ	500	ГОСТ 7338-90
13	115052070	лента ФУМ	КГ	300	
14	115200185	кольцо 011-016-30 ГОСТ 9833-73	ШТ	50	ГОСТ 9833-73
15	115200896	кольцо 095-100-30 ГОСТ 9833-73	ШТ	50	ГОСТ 9833-73
16	115201134	кольцо 340-350-58-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	50	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73
17	115201175	кольцо 400-410-58-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	50	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73
18	115012355	пластина 2Н-II-АМС-Т-6 ГОСТ 7338-90	КГ	70	ГОСТ 7338-90
19	115200166	кольцо 010-014-25 ГОСТ 9833-73	ШТ	350	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-2017
20	115200235	кольцо 016-020-25-2-2 ГОСТ 9833-73	ШТ	300	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-2017
21	115200259	кольцо 025-029-25 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-2017
22	115200315	кольцо 022-028-36 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-2017
23	115200540	кольцо 035-043-46-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 18829-2017, ГОСТ 9833-73
					73
24	115200575	кольцо 048-054-36-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 18829-2017, ГОСТ 9833-73
25	115200790	кольцо 072-080-46-2-1 ГОСТ18829-73	ШТ	500	ГОСТ 18829-2017, ГОСТ 9833-73
26	115201008	кольцо 170-180-58-2-1 ГОСТ 9833-73	ШТ	500	ГОСТ 18829-2017, ГОСТ 9833-73
27	115060020	прокладка ПРП-60.К-15.500 ГОСТ 19177-81	КГ	10000	ГОСТ 19177-81
28	115060070	Шнур I-4С Ø10 ГОСТ 6467-79	КГ	50	ГОСТ 6467-79