



Обозначение буфера	Применя- емость	$P_2^*$ Н(кгс)	$h_2$	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$L$	$L_0$	$l$	Масса, кг, не более
1085-2731		8530 (853)	28,8	78	55	M30	20	222	139	38	2,68
1085-2732				98							3,22
1085-2711			48,0	78				297	207		3,19
1085-2712				98							3,73
1085-2713			86,4	78				407	343		4,12
1085-2714				98							4,68
1085-2715			124,8	78				542	479		5,09
1085-2716				98							5,63
1085-2733		11900 (1190)	36,0		77	M42	30	258	167	52	5,28
1085-2734				135							6,61
1085-2717			48,0	98				298	210		5,80
1085-2718				135							7,13
1085-2719			84,0	98				428	339		7,37
1085-2721				135							8,70
1085-2722			120,0	98				558	468		8,96
1085-2723				135							10,29
1085-2735		22000 (2200)	30,0		89	M48	36	260	155	60	9,43
1085-2736				195							13,34
1085-2724			45,0	135				310	208		10,40
1085-2725				195							14,31
1085-2726			90,0	135				470	367		13,30
1085-2727				195							17,21
1085-2728			120,0	135				600	473		15,44
1085-2729				195							19,35

\*  $P_2$  — усилие буфера при наибольшей рабочей деформации (сжатие).

Примечание. Усилия буферов указаны при твердости полиуретановых пружин 82 по Шору А. При других твердостях пружин для определения усилий необходимо указанные величины умножить на соответствующие поправочные коэффициенты, приведенные в справочном приложении к ГОСТ 22201—83.

Пример условного обозначения буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием усилием  $P_2 = 8530$  Н, размерами  $D = 78$  мм,  $d_1 = 20$  мм:

Буфер 1085-2731 ГОСТ 22193—83

Обозначение буфера	Поз. 1. Пружина полу- ретановая по ГОСТ 22201-83		Поз. 2. Прокладка по ГОСТ 22196-83		Поз. 3. Шайба верх- няя по ГОСТ 22194-83 Кол. 1		Поз. 4. Шайба ниж- няя по ГОСТ 22195-83 Кол. 1		Поз. 5. Шток по- лый по ГОСТ 22198-83 Кол. 1		Поз. 6. Гайка по ГОСТ 5916-70 Кол. 1		Поз. 7. Гайка по ГОСТ 8918-69 Кол. 1		
	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	
1085-2731	3	1086-1319	2	1085-2794	1085-2746	1085-2774	1085-2861	M30.6.05	7003-0308						
1085-2732	4		1085-2749		1085-2862										
1085-2711	8		1085-2746		1085-2877										
1085-2712	12		1085-2749		1085-2864										
1085-2713	3	1086-1326	2	1085-2796	1085-2751	1085-2776	1085-2878	M42.6.05	7003-0310						
1085-2714					3		1085-2755			1085-2865					
1085-2715					6		1085-2751			1085-2867					
1085-2716					9		1085-2755			1085-2869					
1085-2733	4	1086-1326	3	1085-2796	1085-2751	1085-2776	1085-2865	M42.6.05	7003-0310						
1085-2734	7				1085-2755		1085-2867								
1085-2717	10				1085-2751		1085-2869								
1085-2718															
1085-2719															
1085-2721															
1085-2722															
1085-2723															

Обозначение буфера	Поз. 1. Пружина полу- ретановая по ГОСТ 22201-83		Поз. 2. Прокладка по ГОСТ 22196-83		Поз. 3. Шайба верх- няя по ГОСТ 22194-83 Кол. 1		Поз. 4. Шайба ниж- няя по ГОСТ 22195-83 Кол. 1		Поз. 5. Шток по- лый по ГОСТ 22198-83 Кол. 1		Поз. 6. Гайка по ГОСТ 5916-70 Кол. 1		Поз. 7 Гайка по ГОСТ 8918-69 Кол. 1	
	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначения										
1085-2735	2	1086-1334	1	1085-2756	1085-2779	1085-2879	M48.6.05	7003-0311						
1085-2736				1085-2761										
1085-2724	3		2	1085-2756										
1085-2725				1085-2761										
1085-2726	6		5	1085-2756										
1085-2727				1085-2761										
1085-2728	8		7	1085-2756										
1085-2729						1085-2761				1085-2874				

2. Технические условия — по ГОСТ 22202—83.

3. Маркировать: обозначение буфера, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.