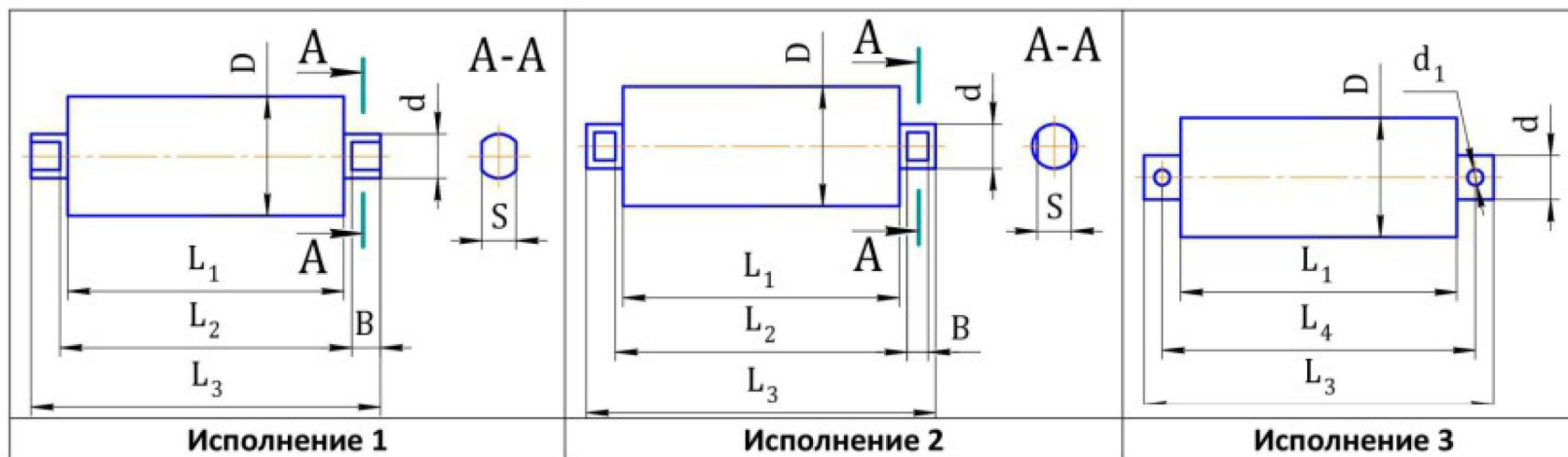
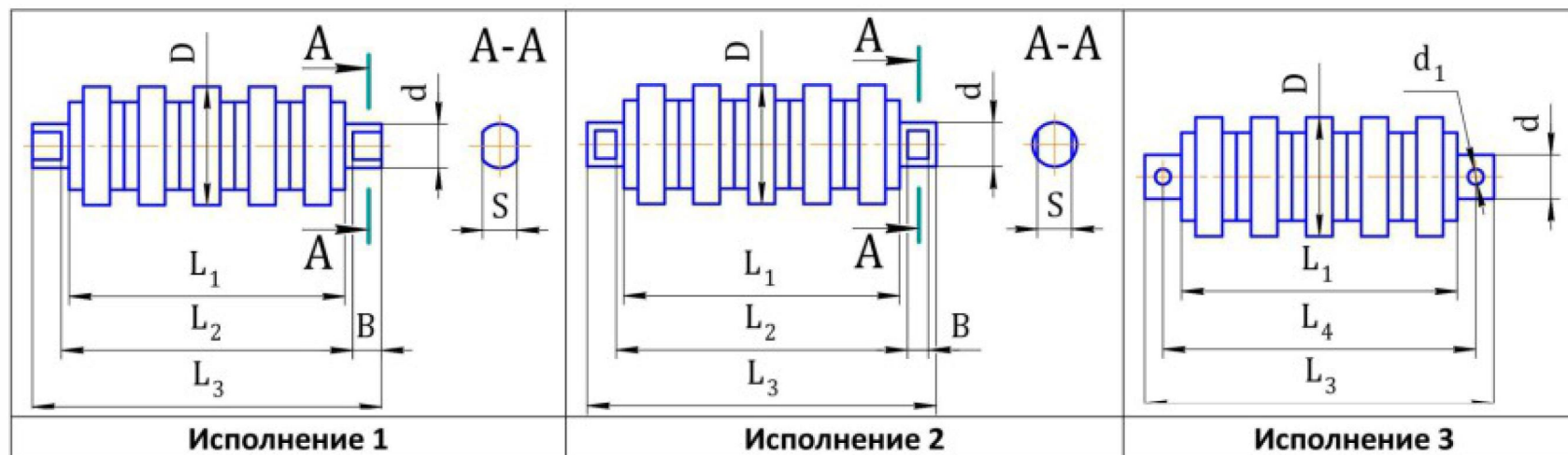


### Ролики гладкие



### Ролики амортизирующие (A)



### Размеры серийно выпускаемых роликов:

Условное обозначение	Исполнение	Подшипник	Размеры *, мм								
			D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	d	S	B	d <sub>1</sub>
Ролик 89×200-9×13	1	205	89	200	208	226		17	13	9	
Ролик 89×250-9×13	1	205	89	250	258	276		17	13	9	
Ролик 89×310-9×13	1	205	89	310	318	336		17	13	9	
Ролик 89×380-9×13	1	205	89	380	388	406		17	13	9	
Ролик 89×460-10×13	1	205	89	460	468	488		17	13	10	
Ролик 89×600-9×13	2	205	89	600	608	636		17	13	9	
Ролик 89×750-9×13	2	205	89	750	758	786		17	13	9	
Ролик 89×950-9×13	2	205	89	950	958	986		17	13	9	
Ролик 102×200-9×13	1	205	102	200	208	226		17	13	9	
Ролик 102×250-9×13	1	205	102	250	258	276		17	13	9	
Ролик 102×310-9×13	1	205	102	310	318	336		17	13	9	
Ролик 102×380-9×13	1	205	102	380	388	406		17	13	9	
Ролик 102×460-10×13	1	205	102	460	468	488		17	13	10	
Ролик 102×600-9×13	2	205	102	600	608	636		17	13	9	
Ролик 102×750-9×13	2	205	102	750	758	786		17	13	9	
Ролик 102×950-9×13	2	205	102	950	958	986		17	13	9	
Ролик 127×310-9×13	1	306	127	310	318	336		17	13	9	
Ролик A127×310-9×13	1	306	127	310	318	336		17	13	9	
Ролик 127×360-9	3	306	127	360		422	392	29			9
Ролик 127×380-9×13	1	306	127	380	388	406		17	13	9	
Ролик A127×380-9×13	1	306	127	380	388	406		17	13	9	
Ролик 127×460-10×13	1	306	127	460	468	488		17	13	10	
Ролик A127×460-10×13	1	306	127	460	468	488		17	13	10	
Ролик 127×1150-9×13	2	306	127	1150	1158	1186		17	13	9	
Ролик 127×1400-9×13	2	306	127	1400	1408	1436		17	13	9	
Ролик 159×310-9×15	1	307	159	310	318	336		20	15	9	
Ролик A159×310-9×15	1	307	159	310	318	336		20	15	9	
Ролик 159×380-9×15	1	307	159	380	388	406		20	15	9	
Ролик A159×380-9×15	1	307	159	380	388	406		20	15	9	
Ролик 159×420-9	3	307	159	420		490	460	29			9
Ролик 159×460-10×15	1	307	159	460	468	488		20	15	10	
Ролик A159×460-10×15	1	307	159	460	468	488		20	15	10	
Ролик 159×530-10×15	1	307	159	530	538	558		20	15	10	
Ролик A159×530-10×15	1	307	159	530	538	558		20	15	10	
Ролик 159×530-9	3	307	159	530		600	570	29			9
Ролик 159×600-10×15	1	307	159	600	608	628		20	15	10	
Ролик A159×600-10×15	1	307	159	600	608	628		20	15	10	
Ролик 159×1150-9×13	2	307	159	1150	1158	1186		20	15	9	
Ролик 159×1400-9×13	2	307	159	1400	1408	1436		20	15	9	
Ролик 159×1600-9×13	2	307	159	1600	1608	1636		20	15	9	
Ролик 159×1800-9×13	2	307	159	1800	1808	1836		20	15	9	

Пример условного обозначения ролика диаметром 127 мм длиной обечайки L<sub>1</sub>=380 мм, длиной лыски 9 и с шириной 13 исполнения 1 или 2:

**Ролик 127×380-9×13-1** или  
**Ролик 127×380-9×13-2.**

То же для ролика исполнения 3:  
**Ролик A127×380-9-3.**

То же для амортизирующего ролика исполнения 1:  
**Ролик A127×380-9×13-1.**

\* Для заказа нестандартных размеров роликов необходимо заполнить опросный лист, а также руководствоваться таблицей.

Диаметр ролика, мм	Тип подшипник	Максимальный диаметр выходного конца оси, мм
89, 102, 108, 114, 127, 133	205	25
108, 114, 127, 133, 152, 159	306	30
127, 133, 152, 159	307	35
159, 194, 219	310	50