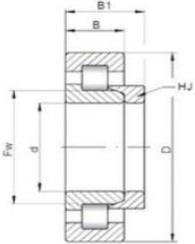
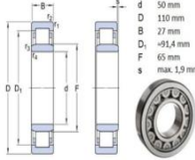
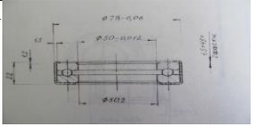


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики предмета закупки			
		показатели предмета закупки		значения показателей предмета закупки	обоснование использования дополнительных характеристик / нестандартных показателей
		показатель	Ед.изм. / усл.обозн. ед.изм. показателя		
1	2	5	6	7	8
1	Подшипник 180107(6007 2RS)	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
2	Подшипник 180310 (6310)	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
3	Подшипник 180501 (62201 2RS)	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
4	Подшипник 3003220	соответствие		ГОСТ 5721-2022	
5	Подшипник 32212 (7512A)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
6	Подшипник 32412 Л	материал соответствие		с латунным сепаратором ГОСТ 8328-2022	
7	Подшипник 32512	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
8	Подшипник 32615 Л	материал соответствие		с латунным сепаратором ГОСТ 8328-2022	
9	Подшипник 222 (6222)	соответствие		ГОСТ 5721-2022	
10	Подшипник 7313A(30313)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
11	Подшипник 7613A (32313)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
12	Подшипник 80017 (607-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
13	Подшипник 80018 (608-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
14	Подшипник 80019 (609- 2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
15	Подшипник 80101 (6001-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
16	Подшипник 80102 (6002-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
17	Подшипник 80201(6201-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
18	Подшипник 80202(6202-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
19	Подшипник 80203(6203-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
20	Подшипник 80204(6204-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
21	Подшипник 80302 (6302-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
22	Подшипник 80304 (6304-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	

23	Подшипник NH308E	<p>обозначение размер диаметр внутренний диаметр наружный высота Технические данные из каталога производителя : Внутренний диаметр (d) Наружный диаметр (D) Ширина (высота) (B) Ширина внутренней обоймы (B1) Ширина наружной обоймы (C) Размер (B1) Размер (B2) Количество дорожек качения</p>	<p>мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм</p>	<p>NH308 40x90x23</p>  <p>40 90 23 40 90 23 30 23 7 11 1</p>	
24	Подшипник NU310 или NU310 E	<p>тип подшипника</p> <p>Динамическая грузоподъёмность C</p> <p>Статическая грузоподъёмность Co</p>	<p>кН</p> <p>кН</p>	<p>роликовый цилиндрический однорядный. Тип сепаратора - ЕСМ — латунный или ЕСJ — стальным штампованным NU — наружное кольцо подшипника имеет два борта, а внутренне не имеет</p>  <p>127</p> <p>112</p>	
25	Подшипник 7614A (32314)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
26	Подшипник 1000905 2RS (61905 2RS)	соответствие		ГОСТ 8338-2022	

27	Подшипник 6-46206 E (7206 АСР.Р6)	соответствие тип		ГОСТ 831-2022 Шариковый радиально-упорный	
28	Подшипник 6000-2RS (180100)	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
29	Подшипник 80029 (629-2Z)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
30	Подшипник 7000105	соответствие		ГОСТ 8338-2022	
31	Подшипник 46306 Л (7306 АСМ)	соответствие тип		ГОСТ 831-2022 Шариковый радиально-упорный	
32	Подшипник 108710	соответствие эскиз		гост 520-2011 I 	
33	Подшипник 1605	соответствие		ГОСТ 28428-90	
34	Подшипник 180206	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
35	Подшипник 180305	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
36	Подшипник 180306	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
37	Подшипник 180308	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
38	Подшипник 2007122А (32022)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
39	Подшипник 2ШС20	соответствие		ГОСТ 3635-78	
40	Подшипник 32310 (NU 310)	соответствие		ГОСТ 8328-2022	
41	Подшипник 32317	соответствие		ГОСТ 8328-2022	
42	Подшипник 413 (6413)	соответствие		ГОСТ 8338-2022	
43	Подшипник 6-1180304С17 или (1180304КС9)	соответствие		ГОСТ 520-2011	
44	Подшипник 7216А (30216А)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
45	Подшипник 7220А (30220)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
46	Подшипник 7512	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
47	Подшипник 7508А	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
48	Подшипник 7516А	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
49	Подшипник 7611А (32311)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	

50	Подшипник 7615А (32315)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
51	Подшипник 6902-2RS (61902)	соответствие		ГОСТ 520-2011	
52	Подшипник 804707 КЗС10	соответствие		ГОСТ 4657-2022	
53	Подшипник ШСП 20 (GE 20)	соответствие		ГОСТ 3635-78	
54	Подшипник 7610	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
55	Подшипник 2007109 (32009)	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
56	Подшипник 61906	соответствие		ГОСТ 8338-2022	
57	Подшипник 80309	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
58	Подшипник 33117	соответствие		ГОСТ 27365-2023	
59	Подшипник 180205	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
60	Подшипник 8210	соответствие		ГОСТ 520-2011	
61	Подшипник 180016 (606-2RS)	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
62	Подшипник 180209	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
63	Подшипник 8307	соответствие		ГОСТ 7872-89	
64	Подшипник 180309	соответствие		ГОСТ 8882-2021	
65	Подшипник ШС 30	соответствие		ГОСТ 3635-78	
66	Подшипник ШСП-15	соответствие		ГОСТ 3635-78	
67	Подшипник 80307(6307-2RS)	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
68	Подшипник 6200 2RS	соответствие		ГОСТ 7242-2021	
69	Подшипник 1211	соответствие		ГОСТ 28428-90	
70	Подшипник 203	соответствие		ГОСТ 520-2011	
71	Подшипник 11210	соответствие		ГОСТ 28428-90	

Эквивалент не предусмотрен

22	Подшипник 80304 (6304-2Z)	шт.	4	4	4	4	4	4	24
23	Подшипник NH308E	шт.	8	8	8	8	8	8	48
24	Подшипник NU310 или NU310 E	шт.	12	12	12	12	12	12	72
25	Подшипник 7614A (32314)	шт.	26	26	26	26	26	26	156
26	Подшипник 1000905 2RS (61905 2RS)	шт.	4	4	4	4	4	4	24
27	6-46206 E (7206 АСР.Р6) Шариковый радиально-упорный	шт.	2	2	2	2	2	2	12
28	Подшипник 6000-2RS (180100)	шт.	2	2	2	2	2	2	12
29	Подшипник 80029 (629-2Z)	шт.	11	11	11	11	11	11	66
30	Подшипник 7000105	шт.	1	1	1	1	1	1	6
31	46306 Л (7306 АСМ) Шариковый радиально-упорный	шт.	2	2	2	2	2	2	12
32	Подшипник 108710	шт.	32	32	32	32	32	32	192
33	Подшипник 1605	шт.	5	5	5	5	5	5	30
34	Подшипник 180206	шт.	15	15	15	15	15	15	90
35	Подшипник 180305	шт.	6	6	6	6	6	6	36
36	Подшипник 180306	шт.	18	18	18	18	18	18	108
37	Подшипник 180308	шт.	6	6	6	6	6	6	36
38	Подшипник 2007122А (32022)	шт.	4	4	4	4	4	4	24
39	Подшипник 2ШС20	шт.	12	12	12	12	12	12	72
40	Подшипник 32310 (NU 310)		10	10	10	10	10	10	60
41	Подшипник 32317	шт.	2	2	2	2	2	2	12
42	Подшипник 413 (6413)	шт.	4	4	4	4	4	4	24
43	Подшипник 6-1180304С17 или (1180304КС9)	шт.	3	3	3	3	3	3	18
44	Подшипник 7216А (30216А)	шт.	8	8	8	8	8	8	48
45	Подшипник 7220А (30220)	шт.	4	4	4	4	4	4	24

