

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Объем закупки, всего	Пункт разгрузки (филиал)	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов, торговая сессия и др.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Подшипник 100	рассматриваются различные стандарты	шт.	140	г. Брест (Брестские ТС)	10.04.2023 – 18.04.2023
2	Подшипник 1208	ГОСТ 28428-90	шт.	16	г. Пинск (Пинские ТС)	
3	Подшипник 1309	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
4	Подшипник 13528	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
5	Подшипник 1608	рассматриваются различные стандарты	шт.	30	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
6	Подшипник 180101	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Пинск (Пинские ТС)	
7	Подшипник 180201	рассматриваются различные стандарты	шт.	36	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
8	Подшипник 180202	рассматриваются различные стандарты	шт.	38	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
9	Подшипник 180203	рассматриваются различные стандарты	шт.	36	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
10	Подшипник 180204	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Белоозерскэнергоремонт)	
11	Подшипник 180205	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Белоозерскэнергоремонт)	
12	Подшипник 180304	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Белоозерскэнергоремонт)	
13	Подшипник 180305	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
14	Подшипник 180306	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ТС)	
15	Подшипник 180307	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
16	Подшипник 180308	рассматриваются различные стандарты	шт.	18	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
17	Подшипник 180309	рассматриваются различные стандарты	шт.	28	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
18	Подшипник 180310	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
19	Подшипник 180314	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Белоозерск (Белоозерскэнергоремонт)	
20	Подшипник 202	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
21	Подшипник 203	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
22	Подшипник 206	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Брест (Брестские ТС)	
23	Подшипник 207	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
24	Подшипник 209	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
25	Подшипник 22213	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Пружаны (Пружанские ЭС)	
26	Подшипник 2226	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пружаны (Пружанские ЭС)	
27	Подшипник 22316	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	г. Пинск (Пинские ТС)	
28	Подшипник 2304	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	г. Пинск (Пинские ТС)	
29	Подшипник 23040 (3003140 Н)	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
30	Подшипник 23052 (3003152 Н)	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	

1	2	3	4	5	6	7
31	Подшипник 2308	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Брест (Брестские ТС)	10.04.2023 – 18.04.2023
32	Подшипник 2310	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	г. Брест (Брестские ТС)	
33	Подшипник 2311	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
34	Подшипник 2314	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
35	Подшипник 2314-ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
36	Подшипник 2317	рассматриваются различные стандарты	шт.	7	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
37	Подшипник 2320	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
38	Подшипник 2322	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
39	Подшипник 2324	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
40	Подшипник 2326	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
41	Подшипник 304	рассматриваются различные стандарты	шт.	50	г. Пинск (Пинские ТС)	
42	Подшипник 305	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
43	Подшипник 306	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Брест (Брестские ТС)	
44	Подшипник 307	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
45	Подшипник 308	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
46	Подшипник 3086313	рассматриваются различные стандарты	шт.	28	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
47	Подшипник 309	рассматриваются различные стандарты	шт.	24	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
48	Подшипник 310	рассматриваются различные стандарты	шт.	18	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
49	Подшипник 311	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
50	Подшипник 312	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	г. Брест (Брестские ТС)	
51	Подшипник 313	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
52	Подшипник 314	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
53	Подшипник 318	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
54	Подшипник 320	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
55	Подшипник 322	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
56	Подшипник 32208	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
57	Подшипник 32310	рассматриваются различные стандарты	шт.	11	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
58	Подшипник 3526	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
59	Подшипник 3530	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
60	Подшипник 3536 Н	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
61	Подшипник 3616	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
62	Подшипник 3626	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
63	Подшипник 3628	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
64	Подшипник 3630	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
65	Подшипник 36318	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
66	Подшипник 3632	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	

1	2	3	4	5	6	7
67	Подшипник 46122	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	10.04.2023 – 18.04.2023
68	Подшипник 46122Л	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
69	Подшипник 46318	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Пинск (Пинские ТС)	
70	Подшипник 46416 Л	рассматриваются различные стандарты	шт.	46	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
71	Подшипник 53620	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ТС)	
72	Подшипник 6004 ZZ (2Z)	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
73	Подшипник 60209	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
74	Подшипник 60309	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
75	Подшипник 60311	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Барановичи (Барановичские ТС)	
76	Подшипник 6082RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
77	Подшипник 6201 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	г. Пинск (Пинские ТС)	
78	Подшипник 6201 RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
79	Подшипник 6201-2RSR	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
80	Подшипник 6202	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
81	Подшипник 6202 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	66	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
82	Подшипник 6202 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	15	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
83	Подшипник 6203 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	45	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
84	Подшипник 6204 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	50	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
85	Подшипник 6204 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	50	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
86	Подшипник 6205 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	23	г. Пинск (Пинские ТС)	
87	Подшипник 6205 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	40	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
88	Подшипник 6206 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
89	Подшипник 6207 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
90	Подшипник 6207 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
91	Подшипник 6208 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	32	г. Пинск (Пинские ТС)	
92	Подшипник 6208 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
93	Подшипник 6209	рассматриваются различные стандарты	шт.	60	г. Пинск (Пинские ТС)	
94	Подшипник 6209 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	15	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
95	Подшипник 6209 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Пинск (Пинские ТС)	
96	Подшипник 6210	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
97	Подшипник 6210 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Барановичи (Барановичские ЭС)	
98	Подшипник 6211 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Пинск (Пинские ТС)	
99	Подшипник 6213 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Пинск (Пинские ТС)	
100	Подшипник 62309 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
101	Подшипник 6301 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
102	Подшипник 6302 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	

1	2	3	4	5	6	7
103	Подшипник 6303 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	10.04.2023 – 18.04.2023
104	Подшипник 6304 ZZCM	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
105	Подшипник 6305	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
106	Подшипник 6305 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	26	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
107	Подшипник 6305 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
108	Подшипник 6306 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	13	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
109	Подшипник 6306 ZZCM (80306)	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
110	Подшипник 6307	рассматриваются различные стандарты	шт.	14	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
111	Подшипник 6307 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	21	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
112	Подшипник 6307 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
113	Подшипник 6308	рассматриваются различные стандарты	шт.	14	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
114	Подшипник 6308 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	39	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
115	Подшипник 6308 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
116	Подшипник 6309	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
117	Подшипник 6309 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	50	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
118	Подшипник 6309 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
119	Подшипник 6309-2Z (80309)	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Брест (Брестские ТС)	
120	Подшипник 6310 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	38	г. Пинск (Пинские ТС)	
121	Подшипник 6311	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
122	Подшипник 6311 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Пинск (Пинские ТС)	
123	Подшипник 6312	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
124	Подшипник 6312 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	36	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
125	Подшипник 6312 ZZ (80312)	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Пинск (Пинские ТС)	
126	Подшипник 6313	рассматриваются различные стандарты	шт.	14	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
127	Подшипник 6313 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
128	Подшипник 6314 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	14	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
129	Подшипник 6314 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
130	Подшипник 6315	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
131	Подшипник 6315 2RS (180315)	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
132	Подшипник 6315 C3	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Пинск (Пинские ТС)	
133	Подшипник 6316 2RS (180316)	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	г. Пинск (Пинские ТС)	
134	Подшипник 6316-2RSR	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
135	Подшипник 6317	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
136	Подшипник 6317 2RS	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
137	Подшипник 6317 C3	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	
138	Подшипник 6317 ZZ	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пинск (Пинские ТС)	

1	2	3	4	5	6	7
139	Подшипник 6318	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ТС)	10.04.2023 – 18.04.2023
140	Подшипник 6320	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
141	Подшипник 6322	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
142	Подшипник 6324	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Брест (Брестские ТС)	
143	Подшипник 66322	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	г. Пружаны (Пружанские ЭС)	
144	Подшипник 7318	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Пинск (Пинские ТС)	
145	Подшипник 7506	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
146	Подшипник 7507	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	г. Брест (Брестские ЭС ЦС)	
147	Подшипник 7607	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Белоозерск (Березовская ГРЭС)	
148	Подшипник 8104	рассматриваются различные стандарты	шт.	25	г. Барановичи (Барановичские ЭС)	
149	Подшипник 97506	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	г. Пинск (Пинские ТС)	
150	Подшипник N 312	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	г. Брест (Брестские ТС)	

Треjder: ведущий экономист по МТС ЦОМТР  В.В.Андросюк