

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

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Винт самонарезающий оцинкованный 4,8x38 DIN 7504 с шайбой и резиновой прокладкой EPDM/аналог	4,8x38	шт	2400	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
2	Болт с шестигранной головкой M10x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M10x100	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
3	Болт с шестигранной головкой M10x35 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M10x35	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
4	Болт с шестигранной головкой M10x45 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M10x45	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
5	Болт с шестигранной головкой M10x50 оцинкованный полная резьба ISO 4017 класс прочности 8.8/аналог	M10x50	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
6	Болт с шестигранной головкой M10x50 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M10x50	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
7	Болт с шестигранной головкой M10x70 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M10x70	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
8	Болт с шестигранной головкой M10x90 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M10x90	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
9	Болт с шестигранной головкой M12x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M12x100	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
10	Болт с шестигранной головкой M12x45 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M12x45	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
11	Болт с шестигранной головкой M12x80 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M12x80	кг	15	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
12	Болт с шестигранной головкой M12x90 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8//аналог	M12x90	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
13	Болт с шестигранной головкой M14x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M14x100	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
14	Болт с шестигранной головкой M14x110 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M14x110	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
15	Болт с шестигранной головкой M14x120 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M14x120	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
16	Болт с шестигранной головкой M14x50 ГОСТ 7798-70 класс	M14x50	кг	15	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25

	прочности 5.8/аналог				
17	Болт с шестигранной головкой M14x50 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M14x50	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
18	Болт с шестигранной головкой M16x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M16x100	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
19	Болт с шестигранной головкой M16x65 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M16x65	кг	15	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
20	Болт с шестигранной головкой M16x70 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M16x70	кг	35	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
21	Болт с шестигранной головкой M16x90 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M16x90	кг	35	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
22	Болт с шестигранной головкой M20x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M20x100	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
23	Болт с шестигранной головкой M20x140 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M20x140	кг	50	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
24	Болт с шестигранной головкой M4x50 оцинкованный полная резьба ISO 4017 класс прочности 8.8/аналог	M4x50	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
25	Болт с шестигранной головкой M5x50 оцинкованный полная резьба ISO 4017 класс прочности 8.8/аналог	M5x50	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
26	Болт с шестигранной головкой M6x40 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M6x40	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
27	Болт с шестигранной головкой M6x50 ГОСТ 7798-70 класс прочности 5.8/аналог	M6x50	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
28	Болт с шестигранной головкой M6x80 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M6x80	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
29	Болт с шестигранной головкой M8x100 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M8x100	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
30	Болт с шестигранной головкой M8x45 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M8x45	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
31	Болт с шестигранной головкой M8x50 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M8x50	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
32	Болт с шестигранной головкой M8x80 полная резьба DIN933/ ISO 4017 класс прочности 5.8/аналог	M8x80	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
33	Гайка шестигранная M10 ISO 4032-2014/аналог	M10	кг	8	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
34	Гайка шестигранная M12 ISO 4032-2014/аналог	M12	кг	13	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
35	Гайка шестигранная M14 ISO 4032-2014/аналог	M14	кг	14	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
36	Гайка шестигранная M16 ISO 4032-2014/аналог	M16	кг	15	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
37	Гайка шестигранная M20 ISO 4032-2014/аналог	M20	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25

38	Гайка шестигранная М4 ISO 4032-2014/аналог	М4	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
39	Гайка шестигранная М6 ISO 4032-2014/аналог	М6	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
40	Гайка шестигранная М8 ISO 4032-2014/аналог	М8	кг	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
41	Гайка шестигранная оцинкованная М10 ISO 4032-2014/аналог	М10	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
42	Гайка шестигранная оцинкованная М12 ISO 4032-2014/аналог	М12	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
43	Гайка шестигранная оцинкованная М14 ISO 4032-2014/аналог	М14	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
44	Гайка шестигранная оцинкованная М16 ISO 4032-2014/аналог	М16	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
45	Шайба плоская М10 ГОСТ 9649-78/аналог	М10	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
46	Шайба плоская М12 ГОСТ 9649-78/аналог	М12	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
47	Шайба плоская М14 ГОСТ 9649-78/аналог	М14	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
48	Шайба плоская М16 ГОСТ 9649-78/аналог	М16	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
49	Шайба плоская М20 ГОСТ 9649-78/аналог	М20	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
50	Болт анкерный оцинкованный М8х10х80 с кольцом, класс прочности 4.8/аналог	М8х10х80	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
51	Болт анкерный распорный с гайкой М10/12х75/аналог	М10/12х75	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
52	Винт самонарезающий однозаходный с крестообразным шлицем 3,5х25 ТУ ВУ 400024166.010-2008/аналог	3,5х25	шт	300	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
53	Винт самонарезающий однозаходный с крестообразным шлицем 3,5х35 ТУ ВУ 400024166.010-2008/аналог	3,5х35	шт	500	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
54	Винт самонарезающий однозаходный с крестообразным шлицем 3,5х45 ТУ ВУ 400024166.010-2008/аналог	3,5х45	шт	500	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
55	Винт самонарезающий однозаходный с крестообразным шлицем 3,9х70 ТУ ВУ 400024166.010-2008/аналог	3,9х70	шт	500	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
56	Винт самонарезающий однозаходный с крестообразным шлицем 4,2х90 ТУ ВУ 400024166.010-2008/аналог	4,2х90	шт	500	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
57	Гвоздь строительный К 3,0х70 Ст1сп ГОСТ 4028-63	3,0х70	кг	5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
58	Дюбель-гвоздь 10х50 марка стали 70	10х50	тыс.	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25

			шт/1000 шт		
59	Дюбель-гвоздь 6x40 марка стали 70	6x40	тыс. шт/1000 шт	2,5	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
60	Дюбель-гвоздь 6x60 марка стали 70	6x60	тыс. шт/1000 шт	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
61	Дюбель-гвоздь 6x80 марка стали 70	6x80	тыс. шт/1000 шт	1	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
62	Дюбель-гвоздь 8x60 марка стали 70	8x60	тыс. шт/1000 шт	1	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
63	Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x16 по металлу ГОСТ 10510-2013/аналог	4,2x16	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
64	Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x19 по металлу ГОСТ 10510-2013/аналог	4,2x19	кг	1	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
65	Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2x25 по металлу ГОСТ 10510-2013/аналог	4,2x25	кг	2	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
66	Хомут оцинкованный 60 ст.3сп ГОСТ24137-80/аналог	60 ст.3сп	шт	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
67	Шпилька M10x1000 оцинкованная DIN 975 кл. пр. 8.8/аналог	M10x1000	шт	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
68	Шпилька M12x1000 оцинкованная DIN 975 кл.пр. 5.6/аналог	M12x1000	шт	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25
69	Шпилька M12x1000 оцинкованная DIN 975 кл.пр. 8.8/аналог	M12x1000	шт	10	29.05-30.05.25; 02.06-05.06.25

Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель/сбытовая организация (официальный торговый представитель/прочий). Используется произвольная форма биржевого договора (в рекомендуемой биржей форме указывается грузополучатель, пункт разгрузки, а так же статус Продавца по отношению к производителю).

Треjder: экономист ОМТР



Е.С.Мисак