

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	Кабель КВВГнг-LS-10*2,5-0,66	Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, с десятью жилами сечением 2,5 мм ² .	М	2716	
2	Кабель ВВГнг 3*1,5-0,66	Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, с тремя медными жилами сечением 1,5 мм ² , на напряжение 0,66 кВ.	М	1065	
3	Провод ПуГВнг(А)-LS 1*16	Провод ПуГВнг(А)-LS 1*16мм ² применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Провода не распространяют горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности по ГОСТ Р 53315-2009 - О1.8.2.5.4. Технические характеристики медных проводов ПуГВ: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69	М	160	
4	Провод ПВ-1 (1x10)	Провод ПВ-1 (1x10мм ²) применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Класс пожарной опасности по ГОСТ Р 53315-2009 - О1.8.2.5.4. Технические характеристики медных проводов ПВ-1 соответствуют ГОСТ 6323-79: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69	М	54	Металлопродукция 02.09.2022
5	Провод АПВ 1x35	Провод АПВ 1x16мм ² применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Класс пожарной опасности по ГОСТ Р 53315-2009 - О1.8.2.5.4. Технические характеристики медных проводов ПВ-1 соответствуют ГОСТ 6323-79: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69	М	828	
6	Кабель витая пара F/UTP Cat5e 4*2*0,52 AWG	Проводник - однопроволочная медная жила (Cu) Проводник - однопроволочная омедненная жила (CCA) Изоляция - полиэтилен Дренажный провод - алюминиевый, омедненный Экран - алюмолавсановая лента Разрывная нить (рип корд) - капрон Оболочка PE (светостабилизированный полиэтилен) Оболочка ПВХ.	М	20	

Треjder Касницкий Е.В.