

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.)
	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	2093	сессия № и др.)
	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.	1829	
	Кабель ВВГнг 2x4-0,66	Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с четырьмя медными жилами сечением 4 мм ² , на напряжение 0,66 кВ.	м.	6	
	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.	110	Металлопродукция 07.06.2023
	Провод ПУГВнг(А)-LS 1*25	Провод ПУГВнг(А)-LS 1*25мм 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	м.	380	

		<p>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</p>			
	<p>Провод ПуГВнг(А)-LS 1*35</p>	<p>Провод ПуГВнг(А)-LS 1*35мм2 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</p>	М.	302	
	<p>Провод ПуГВнг(А)-LS 1*70</p>	<p>Провод ПуГВнг(А)-LS 1*70мм2 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</p>	М.	10	
	<p>Провод ПВ-1 (1x1,5)</p>	<p>Провод ПВ-1 (1x1,5мм2) 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</p>	М.	126	
	<p>Провод ПВ-1 (1x2,5)</p>	<p>Провод ПВ-1 (1x2,5мм2) 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</p>	М.	1808	

		ГОСТ 6323-79: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69			
	Провод ПВ-1 (1x4)	Провод ПВ-1 (1x4мм 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.	34	
	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.	778	
	Провод ПВ-1 (1x16)	Провод ПВ-1 (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.	57	
	Провод АПВ 1x16	Провод АПВ 1x16 мм 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.	45	
	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.	М.	35	

		<p>Класс пожарной опасности по ГОСТ Р 53315-2009 - 01.8.2.5.4. Технические характеристики медных проводов ПВ-1 соответствуют ГОСТ 6323-79: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69</p>			
	<p>Провод АПВ 1х10</p>	<p>Провод АПВ 1х10мм² 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 - 01.8.2.5.4. Технические характеристики медных проводов ПВ-1 соответствуют ГОСТ 6323-79: Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69</p>	М.	80	
	<p>Провод самонесущий изолированный марки СИП-4 2*16 мм²</p>	<p>СИП-4 – самонесущий изолированный провод без нулевой несущей жилы. Используется для создания отводов от ЛЭП к жилым строениям и для осветительных сетей. Применение проводов данной марки позволяет снизить процент воровства электроэнергии за счёт незаконных подключений, а так же снижает реактивные потери электроэнергии.</p>	М.	545	
	<p>Провод самонесущий изолированный марки СИП-4 4*16 мм²</p>	<p>СИП-4 – самонесущий изолированный провод без нулевой несущей жилы. Используется для создания отводов от ЛЭП к жилым строениям и для осветительных сетей. Применение проводов данной марки позволяет снизить процент воровства электроэнергии за счёт незаконных подключений, а так же снижает реактивные потери электроэнергии.</p>	М.	280	

Трейдер Касницкий Е.В.

