







198СБ	Указатель напряжения 35-110 кВ	Экивольта 35-110К		Дополнительная характеристика: Экивольта 35-110К. 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: 4.1. Указатель напряжения контактного типа, предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения в закрытых распределительных устройствах переменного тока напряжением до 110 кВ включительно. 4.2. Индикация наличия напряжения: комбинированная, визуально-акустическая (визуальная импульсная световая индикация и акустический сигнал). 4.3. Указатель должен быть выполнен из прочного изоляционного материала с рабочим диапазоном температуры окружающей среды от - 40°С до + 40°С. 5. Прочие характеристики: 5.1. Чехол из износостойкой водонепроницаемой ткани, паспорт и инструкция по эксплуатации. 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 20493-2001.	Штука	12,0000	12,0000	12,0000										
199СБ	Указатель напряжения	УННУ-1Н-Ф	ТПХ	Дополнительная характеристика: Низковольтный указатель напряжения УННУ-1Н-Ф. 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: 4.1. Двухполюсный указатель напряжения низковольтный контактного типа со свето-звуковой индикацией для контроля наличия напряжения постоянного и переменного тока в электроустановках до 1000 В. 4.2. Световая индикация уровня напряжения и фазного провода. Также, индикация рода тока (переменный или постоянный), определение полярности постоянного тока и обеспечение «прозвонки» электрических цепей. 4.3. Звуковая индикация режимов работы указателя при помощи пьезо-излучателя с высокой звукоотдачей. 4.4. Указатель должен быть выполнен из прочного изоляционного материала с рабочим диапазоном температуры окружающей среды от - 40°С до + 40°С. 5. Прочие характеристики: 5.1. Чехол из износостойкой водонепроницаемой ткани, паспорт и инструкция по эксплуатации. 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 20493-2001.	Штука	204,0000	204,0000	204,0000										
200СБ	Указатель напряжения контактного типа	Экивольта 6-10КУ		Дополнительная характеристика: Экивольта 6-10 КУ. 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: 4.1. Указатель напряжения контактного типа, предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения в закрытых распределительных устройствах переменного тока напряжением до 10 кВ включительно. 4.2. Индикация наличия напряжения: комбинированная, визуально-акустическая (визуальная импульсная световая индикация и акустический сигнал). 4.3. Указатель должен быть выполнен из прочного изоляционного материала с рабочим диапазоном температуры окружающей среды от - 40°С до + 40°С. 5. Прочие характеристики: 5.1. Чехол из износостойкой водонепроницаемой ткани, паспорт и инструкция по эксплуатации. 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 20493-2001.	Штука	94,0000	94,0000	94,0000										

















215СБ	Сталь угловая	63 х 63 х 6, ГОСТ 8509 - 93	<p>3. Дополнительная характеристика: 63 х 63 х 6, ГОСТ 8509 - 93          4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:          3.1. Вес погонного метра – 5,73 кг          3.2. Толщина стали – 6 мм          3.3. Ширина полки – 63 мм          5. Прочие характеристики:          4.1. Марка стали - стЗсп/пс          4.2. Длина – 11,7 м          4.3. Угловая сталь – прокатная угловая равнополочная углеродистая сталь обыкновенного качества. Применяют в большинстве для вагоностроения и судостроения, а так же в строительстве для возведения металлоконструкций.          6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 8509-93          7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 36 месяцев со дня поставки.</p>	Тонна (метрическая)	1,3000	1,3000	1,3000								
216СБ	Арматура d 18 А-I	ГОСТ 5781 - 82	<p>3. Дополнительная характеристика: ГОСТ 5781 - 82          4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:          4.1. Арматура d-18 А-I,          4.2. Класс – А1          4.3. Марка стали – А 240          4.4. Длина – 11,7м          4.5. Масса погонного метра профиля, кг– 2,0          4.6. Площадь в кв.см. поперечного сечения – 2,54          5. Прочие характеристики:          5.1. Арматура — комплект вспомогательных устройств и деталей для обеспечения функционирования какого-либо устройства, машины, оборудования или конструкции.          6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 5781 - 82          7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки</p>	Тонна (метрическая)	0,8120	0,8120	0,8120								

[illegible]





























244СБ	Муфта	d25x3/4 разъемная с внутренней резьбой	Дополнительная характеристика: Адаптер 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: металлопереход с внутренней резьбой d 25x3/4, из ПВХ 5. Прочие характеристики: для отопления 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ----- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки.	Штука	15,0000	15,0000	15,0000								
245СБ	Муфта	разъемная с наружной резьбой d25x3/4	Дополнительная характеристика: Адаптер 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: металлопереход с наружной резьбой d 25x3/4, из ПВХ 5. Прочие характеристики: для отопления 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ----- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки. 8. Год выпуска товара: не ранее 2017года	Штука	15,0000	15,0000	15,0000								
246СБ	Муфта	разъемная с наружной резьбой d32x1	Дополнительная характеристика: Адаптер 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: металлопереход с наружной резьбой d 32x1, из ПВХ 5. Прочие характеристики: для отопления 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ----- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки. 8. Год выпуска товара: не ранее 2017года	Штука	15,0000	15,0000	15,0000								