

## Характеристика используемого товара

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Счетчик	Счетчик NP542.24 или эквивалент с характеристиками: счётчики предназначены для индивидуальной работы с конечными трёхфазными потребителями в электrorаспределительных сетях 0,4 кВ. Частота сети не менее 50 и не более 60 Гц. Номинальный ток 5А, максимальный ток 10А. Класс точности при измерении активной энергии 0,5 S. Класс точности при измерении реактивной энергии – 2. Основной канал связи PL LV (0,4 kV). Скорость передачи данных и частота сигнала не менее 300 бит/с (43/49 кГц).
2	Трансформатор	Трансформатор ТПШ с характеристиками: трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частоты не менее 50 и более 60 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.
3	Выключатели автоматические	Выключатели автоматические: ВА88-35 с характеристиками: автоматические выключатели серии ВА88 применяются для групповой защиты в жилом и гражданском строительстве, производственных объектов, электроподстанций, распределительных пунктов. Выключатели устанавливаются в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже IP30.
4	Кабель	Кабель АВБбШв 4х50 с характеристиками: основой силового кабеля являются 4-ре многопроволочные жилы, изготовленные из алюминия. Жилы защищены изоляцией, материалом которой является ПВХ-пластикат; из этого же материала изготовлен еще один – поясной – изоляционный слой. Кабель имеет надежную механическую защиту, реализованную в виде брони из двух металлических лент. Снаружи кабель защищен от воздействий окружающей среды шлангом, который выпрессован из уже упомянутого ПВХ-пластиката. Сечение кабеля – не менее 50 мм и не более 52 мм.
5	Кабель	Кабель АВБбШв 4х70 с характеристиками: основой силового кабеля являются 4-ре многопроволочные жилы, изготовленные из алюминия. Жилы защищены изоляцией, материалом которой является ПВХ-пластикат; из этого же материала изготовлен еще один – поясной – изоляционный слой. Кабель имеет надежную механическую защиту, реализованную в виде брони из двух металлических лент. Снаружи кабель защищен от воздействий окружающей среды шлангом, который выпрессован из уже упомянутого ПВХ-пластиката. Сечение кабеля – не менее 70 мм и не более 72 мм.
6	Труба	Труба ПЭ 80 SDR13.6 110х8,1 с характеристиками: труба напорная для питьевого водоснабжения из полиэтилена марки ПЭ80 тип SDR13,6 наружным диаметром не менее 110 мм и не более 115 мм, с толщиной стенки не менее 8,1 мм и не более 9 мм.
7	Кран шаровой фланцевый	Кран шаровой фланцевый Балломас Ду50 или эквивалент с характеристиками: диаметр условного прохода, мм: Ду 50 Корпус крана: сталь ст. 37.0 Шар: нержавеющая сталь Уплотнительные кольца: тройной этилен-пропиленовый каучук и витон Тип присоединения: фланцевый
8	Кран шаровой фланцевый	Кран шаровой фланцевый Балломас Ду100 или эквивалент с характеристиками: диаметр условного прохода, мм: Ду 100 Корпус крана: сталь ст. 37.0 Шар: нержавеющая сталь Уплотнительные кольца: тройной этилен-пропиленовый каучук и витон Тип присоединения: фланцевый