

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	ШКАФ УЧЕТА 1-МЕСТНЫЙ ДЛЯ 3-Х ФАЗНОГО СЧЕТЧИКА, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	<p>ШУ - шкаф учета в металлическом корпусе, выполненном из стали толщиной не более 3 мм, и выкрашенном порошковой краской или другим лакокрасочным материалом с антикоррозионными свойствами.</p> <p>Предназначен для ввода, учета, распределения электрической энергии и защиты отходящих линий при перегрузках, недопустимых токах утечки и коротких замыканиях в электрических сетях переменного тока напряжением 380В частотой 50Гц. Применяется для коммерческого и индивидуального учёта электроэнергии промышленных потребителей, офисных и жилых зданий. Шкафы учета закрываются на ключ и имеют приспособление для пломбировки. Отверстия для ввода кабелей располагаются в верхней и нижней стенках, шкаф имеет смотровое окошко на двери.</p> <p>Конструктивное исполнение Тип исполнения: ШУ-1 (под 1 счетчик прямого включения)</p>	шт	1,000
2	Кран латунный шаровый	<p>Конструкция кранов проста и надежна, соответствует ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 21345-78, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 356-80 имеет следующие особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • корпус изготовлен из высококачественной латуни (ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93) методом горячей объемной штамповки, что гарантирует отсутствие газовых раковин; • для обеспечения герметичности крана (по классу А ГОСТ 9544-93) шаровая вставка плотно посажена между тефлоновыми седлами; • регулировочная гайка под ручкой крана позволяет поджимать сальниковое уплотнение. <p>Управление краном ручное. Ручка выполнена в виде рычага красного цвета. Установочное положение на трубопроводе— любое.</p>	шт	3,000
3	Отвод металлический	<p>отвод стальной — деталь, предназначенная для плавного изменения направления трубопровода, отводы стальные, соответствующие(ГОСТ 17380-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.</p> <p>На наружной и внутренней поверхностях деталей не допускаются трещины, надрывы и расслоения.</p> <p>наружный диаметр -32 мм толщина стенки отвода по торцам наружного диаметра-2,5</p>	шт	10,000

