

По товару с наименованием Раствор, используется для выполнения работы по строке 9 раздела 1 локальной сметы №1 требуется показатель Средняя плотность затвердевшего раствора в проектном возрасте: требуется $> 1400 \text{ кг/м}^3$	По товару с наименованием Раствор, используется для выполнения работы по строке 9 раздела 1 локальной сметы №1 требуется показатель Значение объемной насыпной массы песка: требуется $> 500 \text{ кг/м}^3$...не более 800 кг/м^3	По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Временное сопротивление арматурного проката при температуре $(10...35)^\circ\text{C}$: должно быть от 380 Н/мм^2
По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Ближайшая марка бетона по прочности: должна быть не менее М400	По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Предел текучести арматурного проката при температуре $(10...35)^\circ\text{C}$: должен быть от 240 Н/мм^2	По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Средняя прочность бетона класса: должна быть не менее $392,9 \text{ кгс/см}^2$
По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Относительное удлинение арматурного проката при температуре $(10...35)^\circ\text{C}$: должно быть от 14 %	По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Номинальное напряжение: требуется не более 1000 В	По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Номинальная частота: требуется 50 Гц
По товару с наименованием Жажим тип 1, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Максимальная разрушающая нагрузка: должна быть от 8 кН	По товару с наименованием Комплект крепления, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Максимальная разрушающая нагрузка зажима: требуется от 15 кН	По товару с наименованием Комплект промежуточной подвески, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Максимальная рабочая нагрузка: должна быть от 1200 даН
По товару с наименованием Светильник, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Световой поток: должен быть не менее 7200 лм	По товару с наименованием Светильник, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Активная потребляемая электрическая мощность: должна быть $< 70 \text{ Вт}$	По товару с наименованием Светильник, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 требуется показатель Номинальная частота: тока должна быть 50 Гц