

<p>Светильник ЛСП Айберт 2x36 IP-65 SAN – или эквивалент со следующими характеристиками - Мощность: 2x36, Размеры: 1270x152x100 Класс светораспределения по ГОСТ 17677 II Кривая силы света по ГОСТ 17677 II КПД, % 60 Коэффициент мощности, cos φ, не менее 0,95 Тип цоколя G13 Вид-прямоугольный</p>	<p>Смеситель для ванны и умывальника CM600 или эквивалент со следующими характеристиками – изготовлен из латуни ЛЦ 40 Сд ГОСТ 17711-93. Корпус цельнолитой увеличенный, в комплект входит шланг и лейка.</p>	<p>Светильник</p>	<p>6</p>	<p>Смеситель для ванны и умывальника</p>	<p>7</p>	<p>Листы гипсокартонные «Гурос» - или эквивалент со следующими характеристиками Лист состоит из гипса, с двух сторон покрыт картоном толщиной не менее 12,5 мм. Листы гладкогладкие, время сопротивления открытому огню — не менее 15 минут.</p>	<p>Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 или эквивалент со следующими характеристиками: суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера на основе акрилового латекса с добавлением различных вспомогательных веществ. Массовая доля нелетучих веществ не более 52-57%, Цвет белый Морозостойкость не менее 5 циклов pH не более 8,0-9,0 Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при T(20±2) °C не менее 24 ч Покрытие должно иметь Устойчивость к изменению температуры Не выше -50 и не ниже 60 °C Толщина однослойного покрытия не менее 30 мкм не более 40 мкм</p>	<p>Краска водно-дисперсионная</p>	<p>8</p>	<p>Перемычка брусковая: ПБ13-1/бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1) – или эквивалент со следующими характеристиками – железобетонное изделие выполненное в соответствии с ГОСТ 948-84 габаритными размерами 1290*120*65. Допускается расхождение в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара.</p>	<p>Перемычка брусковая</p>	<p>9</p>	<p>Водонагреватель Garantex ES 60V Slim или эквивалент со следующими характеристиками: водонагреватель накопительный, электрический. Нагревательный элемент трубчатый. Объем бака не менее 60 л. Способ подачи воды напорный. Номинальная мощность не менее 2 кВт. Напряжение сети 220В. Управление гидравлическое, наличие термометра. Внутреннее покрытие бака эмаль, защита магниевый анод. Установка вертикальная, крепление настенное с нижней подводкой. Размеры не более: ширина 365 мм, высота 878 мм, глубина 375 мм. Вес не более 19,5 кг. Допускается расхождение в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара.</p>	<p>Водонагреватель</p>	<p>10</p>	<p>Кран шаровой В-В размером: 1" со следующими характеристиками: Шаровые краны из никелированной или хромированной латуни. Рабочие температуры: не выше -20°C, и не ниже 150°C. Рабочее давление не менее 40 атмосфер</p>	<p>Кран шаровой</p>	<p>11</p>	<p>Кран шаровой</p>	<p>12</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------	------------------------------------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------	---------------------	-----------