

	<p>В качестве источника света в светофоре используются светоизлучающие диоды, установленные на печатной плате.</p> <p>Светофор в климатическом исполнении УХЛ, категории I по ГОСТ Р 52282-2004.- Желтый компонент светофора совмещен с индикатором отсчета времени, предназначенный для информирования участников дорожного движения о времени, оставшемся до погасания зеленого или красного сигналов светофора. Программа работы индикатора должна быть построена так, что при включении он автоматически измеряет в течение нескольких циклов время горения сигнала светофора (красного и зеленого) и на пятый цикл включает индикацию оставшегося времени горения сигнала. В процессе индикации времени индикатор автоматически контролирует время горения сигналов светофора и, если это время начнет отличаться от цикла к циклу более чем на 0,5 с., индикация времени автоматически выключается.</p> <p>Напряжение питания , В 220</p> <p>Частота питающей сети, Гц <math>50\pm0,5</math></p> <p>Максимальная потребляемая мощность одного светокомпонента, не более, 40 Вт</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более 1130x376x210</p> <p>Масса, не более, кг 16</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже IP54</p> <p>Температура окружающей среды, °С.....от +60 до минус 40</p>
8	<p>Асфальтобетонные смеси дорожные</p> <p>Асфальтобетонная смесь — рационально подобранный смесь минеральных материалов (щебня и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии, плотные марки не ниже I, тип А с пористостью не более 6,0 %. Размер зерен не менее 50 мм и не более 60 мм.</p>