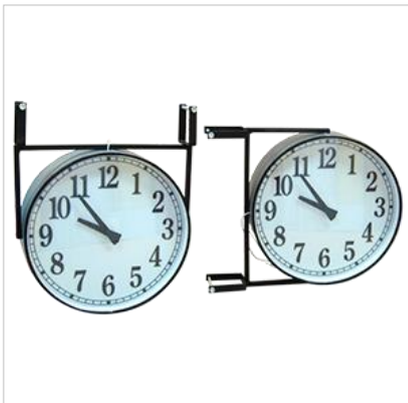


ЧБ часы башенные и уличные



Часы вторичные стрелочные уличные или башенные предназначены для отображения времени в минутах и часах.

Управление часами, а также синхронизация, установка и коррекция часов производится от часовых станций ЧС-1-02, ЧС-1-02-2 (для управления часами диаметром до 1200 мм) или ЧС-1-02К, ЧС-1-02-2К (для управления часами диаметром свыше 1200 мм).

Заказать

sales@td-automatika.ru

Часовая станция выбирается, исходя из требований заказчика по способу коррекции времени, необходимости выдачи звукового сигнала (функция «музыкальный бой»).



Характеристики часов

Наименование	Значение
Корпус	Пластик, обклеенный цветной пленкой ПВХ
Циферблат	Вспененный пластик ПВХ 10мм
Оцифровка	Накладные цифры из ПВХ (римская или арабская)
Минутная разбивка	Пленка ПВХ
Защитное стекло	Оргстекло (акриловое)
Нанесение логотипа	Пленка ПВХ
Крепление	Резьбовые шпильки или петли

Диаметры часов, мм	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Виды	<ul style="list-style-type: none"> - односторонние часы, без подсветки - односторонние часы, с подсветкой* - двухсторонние часы, без подсветки - двухсторонние часы, с подсветкой*

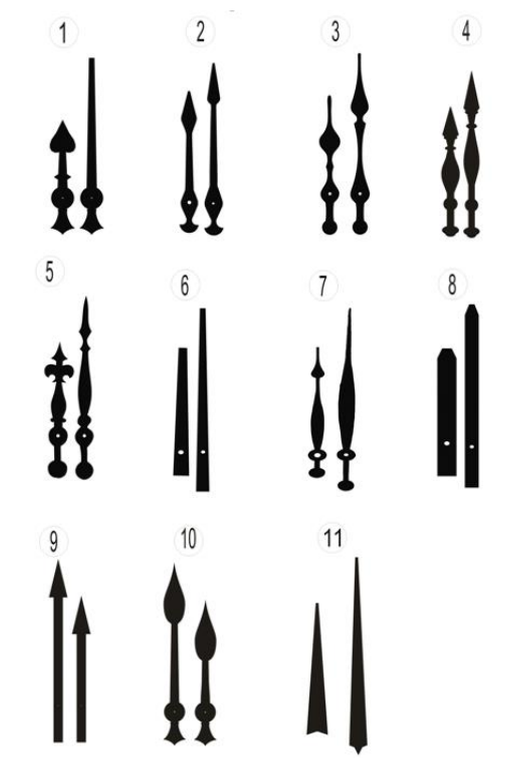
* Гарантия на лампы подсветки не распространяется.

На часы могут наноситься логотип или надпись, предоставленные в векторном формате (eps, cdr, ai): CorelDraw, Illustrator (в версиях не выше 12).

Вторичные часовые механизмы для уличных часов

Тип	Примечание
ЧМ-1	Для часов диаметром до 0,8 м (закрытый циферблат, управление ЧС-1-02)
ЧМ-2	Для часов диаметром до 1,8 м (закрытый циферблат, управление ЧС-1-02К)
ЧМ-3	Для часов диаметром до 2,5 м (открытый циферблат, управление ЧС-1-02К)
ЧМ-4	Для часов диаметром до 5 м (открытый циферблат, управление ЧС-1-02К)

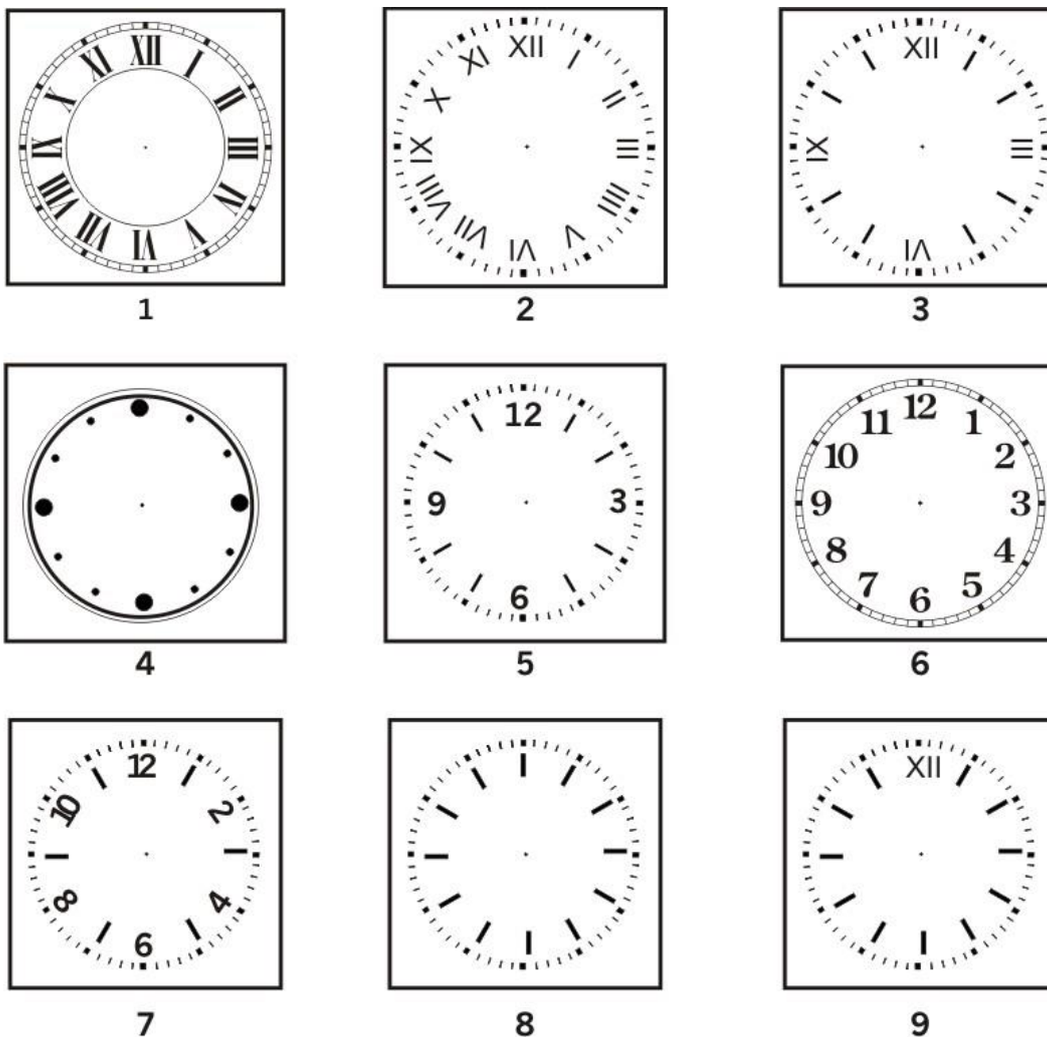
Варианты стрелок

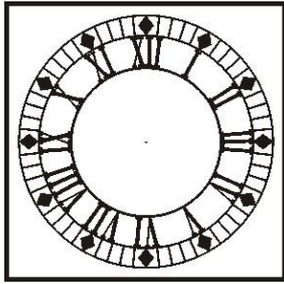


Варианты циферблатов

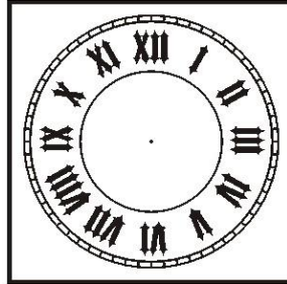
Возможна оцифровка по эскизу заказчика.

Форма часов – квадратная, круглая, многоугольная, неправильная форма

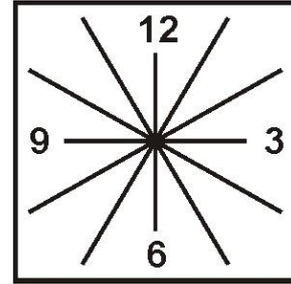




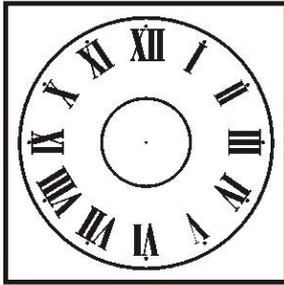
10



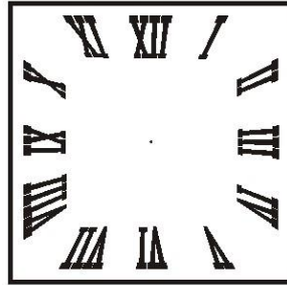
11



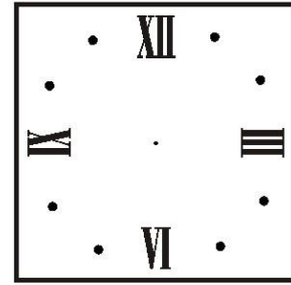
12



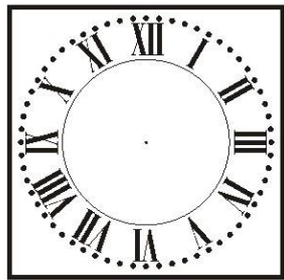
13



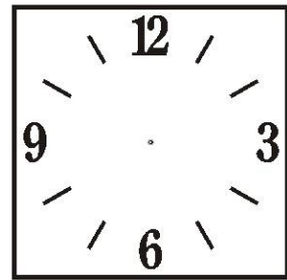
14



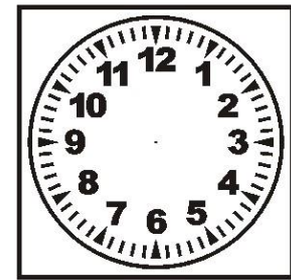
15



16



17



18