

Часы фасадные на здании МГЭИ

Технические характеристики

| № п/п | Характеристики | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Блок управления часами (первичные часы) | <ul style="list-style-type: none"> – ежедневная корректировка режима точного времени; – восстановление точного времени после сбоя работы часов вследствие длительного отсутствия электричества; – наличие автономного источника электричества; |
| 2. | Вторичные часы | Вторичные часы с системой автоматического управления механизм SAM самоустанавливающийся <ul style="list-style-type: none"> – редукторный механизм – привод часов производства Германия |
| 3. | Часовая стрелка | <ul style="list-style-type: none"> – дизайн согласно эскизному проекту; – алюминий 20мм; – форма объемная (трёхмерная фрезеровка); – покрытие – полимер матовый («золото зернистое»); |
| 4. | Минутная стрелка | <ul style="list-style-type: none"> – дизайн согласно эскизному проекту; – алюминий 20мм; – форма объемная (трёхмерная фрезеровка); – покрытие – полимер матовый («золото зернистое»); |
| 5. | Корпус часов с циферблатом | <ul style="list-style-type: none"> – тип цифр – римские; – дизайн согласно эскизному проекту; – материал алюминий 10мм; форма – плоская; – корпус часов – ударопрочный стеклопластик – основа циферблата – Плита ПВХ – покрытие – полимер матовый («золото зернистое») |
| 6. | Звуковое сопровождение | <ul style="list-style-type: none"> - плата управления - аудиопроигрыватель - усилитель 120Вт - звуковой рупор 2*60Вт |
| 7. | Монтажные работы и пусконаладка | Производятся при подведенном питании к месту монтажа часов |
| 8. | Фронтальная подсветка фона | Светодиодная подсветка прожектором (управление подсветкой автоматическое от регулируемого датчика освещенности) |

Примечание:

Конструкция часов рассчитывается с учетом ветровой и снеговой нагрузки, ремонтпригодности, минимальной потребности в обслуживании.

Гарантийные обязательства 24 месяца

Нормативный срок эксплуатации 25 лет