

Проект «Часы фасадные. (Барановичское отделение Белорусской железной дороги. Железнодорожный вокзал г. Лида)»

Технические характеристики проекта

№ п/п	Характеристики	Описание
1.	Тип часов	Комплект и вторичные часы с системой полуавтоматического управления <ul style="list-style-type: none"> – наличие автономного источника электричества на срок 48 часов; – управление подсветкой часов в ночное время; – зимний обогрев часового механизма и шкафа управления Персонал Заказчика самостоятельно осуществляет: <ul style="list-style-type: none"> – перевод часов на зимнее/летнее время; – корректировку режима точного времени (при необходимости); – восстановление точного времени после сбоя работы часов вследствие длительного отсутствия электричества;
2.	Часовая стрелка	<ul style="list-style-type: none"> – дизайн согласно проектной документации; – материал алюминий; – форма – плоские; – покрытие – полимер чёрный матовый <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> длина, мм 800; толщина, мм 20 </div>
3.	Минутная стрелка	<ul style="list-style-type: none"> – дизайн согласно проектной документации; – материал алюминий; – форма – плоские; – покрытие – полимер чёрный матовый <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> длина, мм 1000; толщина, мм 20 </div>
4.	Цифры (знаки времени)	<ul style="list-style-type: none"> – тип цифр – арабские; – дизайн согласно проектной документации – материал алюминий; – форма – плоская; – покрытие – полимер чёрный матовый <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> высота, мм 250; толщина, мм 10 </div>
5.	Фон и короб часов	<ul style="list-style-type: none"> – диаметр, мм 1 800 – плита ПММА; – цвет циферблата – золотой с растяжкой (согласуется с проектной организацией); – усиленный опорный корпус с ребрами жесткости <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> толщина короба, мм 250 </div>
6.	Подсветка фона	Люминесцентная подсветка (управление подсветкой автоматическое от датчика освещенности)

Примечание:

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

Монтаж осуществляется при подведенном питании.

Нормативный срок эксплуатации 25 лет