

 **УТВЕРЖДАЮ»**
Директор филиала
«Дворец искусств Ленинградской области»
Юдина А.В.
_____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление, поставку и установку
световых коробов для размещения афиш

1. Адрес поставки:

Санкт-Петербург, площадь Стачек, д.4.

2. Технические характеристики:

- габаритный размер: 1200х1800мм
- количество: 15 шт.
- видимая часть плаката - 1100х1700мм
- печатный размер плаката - 1120х1720мм
- боковина: алюминиевый профиль шириной 100мм, покраска в RAL 1014
- задняя стенка: АКП 3мм (алюминиево-композитная панель)
- материал лицевой части: прозрачный пластик 3мм
- покрытие прозрачной пленкой: да
- механизм открывания: 2 петли
- зажим для плаката - клик-профиль
- закрывается на замок: да
- подсветка: герметичная светодиодная лента по периметру, источники питания
- цвет свечения теплый белый: 2800-3200К
- установка выключателя на каждый короб: да
- установка фотореле: да
- крепление к фасаду: саморезы (сверление > отверстия > дюбеля > саморезы)
- гарантия на конструкции: 12 месяцев
- гарантия на подсветку / электрику: 12 месяцев

Срок изготовления — не позже 20 рабочих дней с даты оплаты аванса

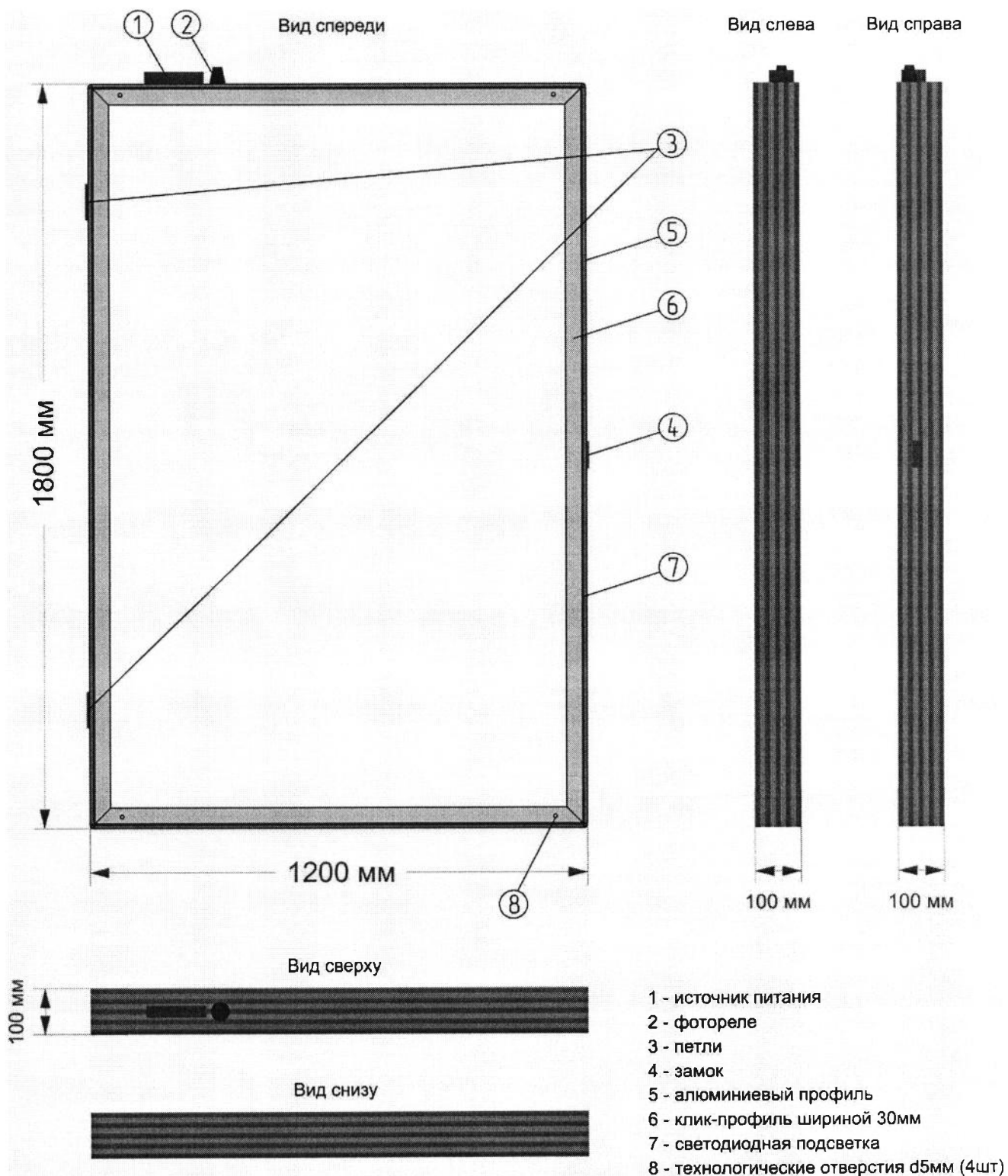
Порядок поставки:

- разработка рабочего эскиза;
- согласование с Заказчиком;
- изготовление образца короба;
- согласование образца короба с Заказчиком;
- изготовление всего объема заказа коробов;
- доставка на объект выполнения работ;
- установка коробов на фасад здания;
- подключение коробов к осветительной сети;
- наладка, проверка работоспособности, исправности крепления, петель, освещения, замков;
- поставка заказчику 3-х рулонов антивандальной прозрачной плёнки.

4.Особые условия:

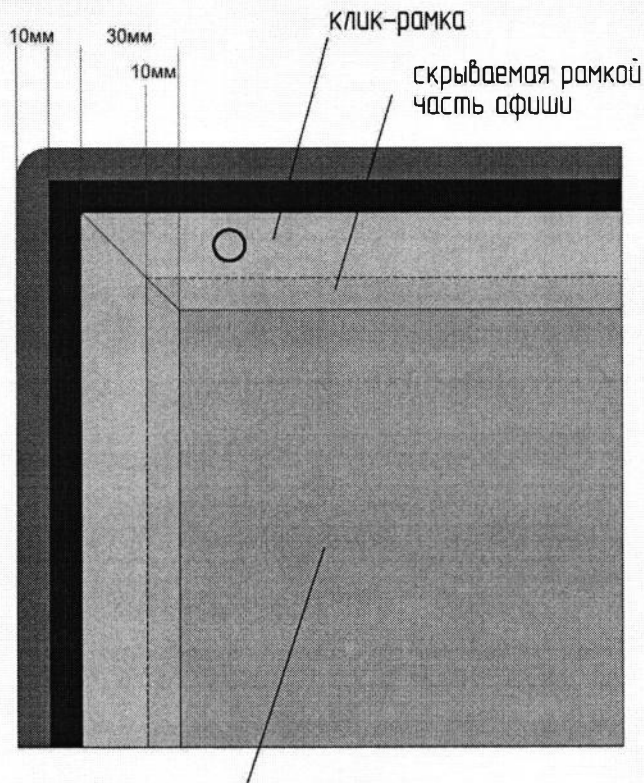
Поставщик обязан поставить световых коробов для размещения афиш в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с законодательством и нормативной базой Санкт-Петербурга в части рекламной деятельности, относительно размещения рекламы и информационных носителей на фасадах зданий, включая и фасады зданий, являющихся памятниками архитектуры федерального значения.

ОБЩИЙ ВИД КОРОБА



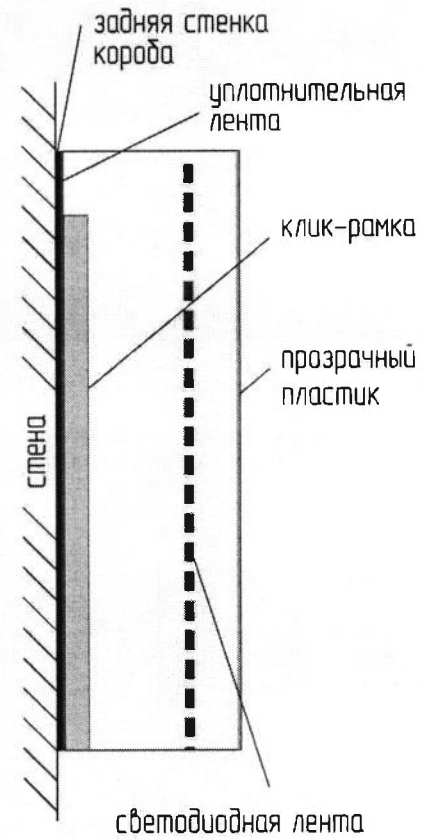
КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА СБОРКИ

Вид спереди
(фрагмент, левый верхний угол)



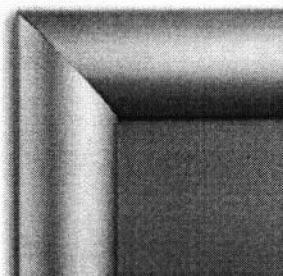
видимая часть афиши – 1100x1700мм

Вид сбоку
(фрагмент)



КЛИК-РАМКА

Рамка в закрытом виде
(фрагмент)



Рамка с открытыми
створками (фрагмент)

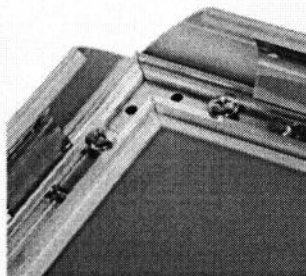


Схема сборки профиля
(поперечное сечение)

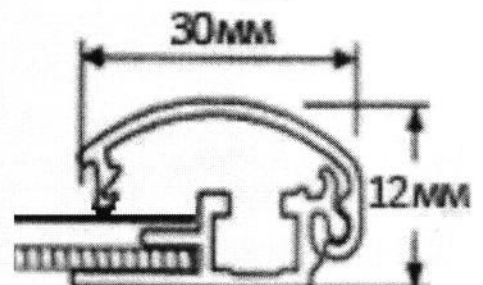
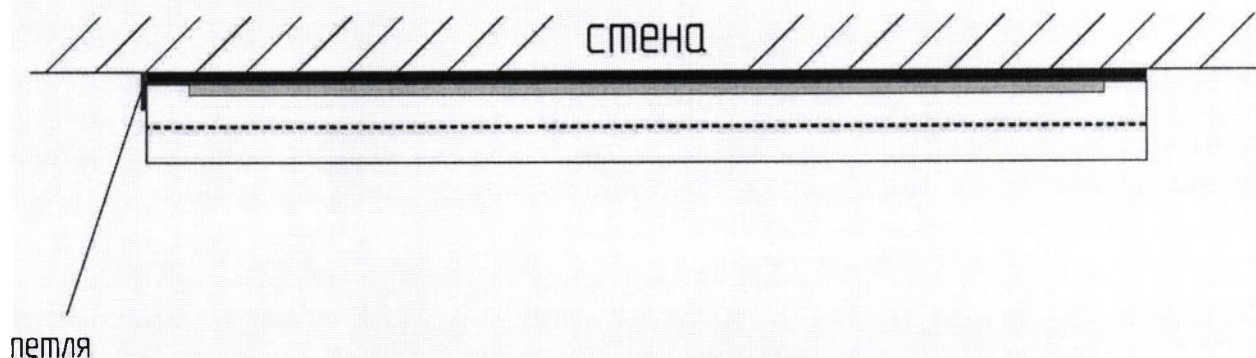
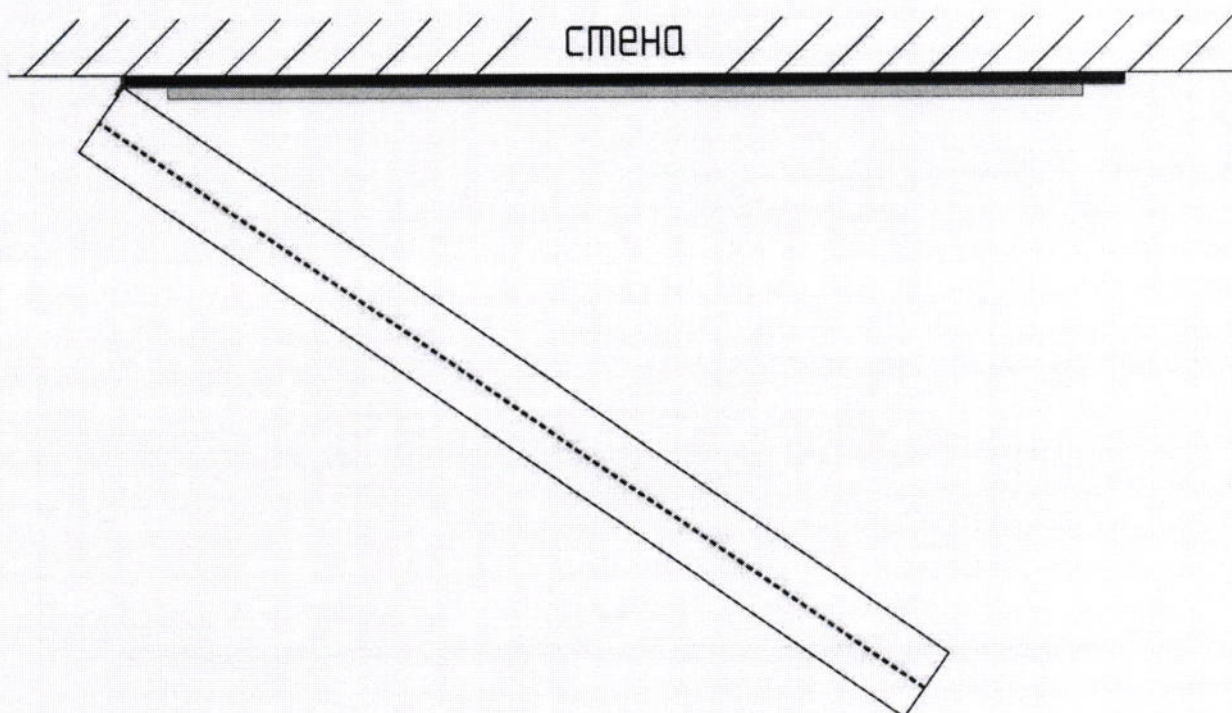


СХЕМА ОТКРЫВАНИЯ КОРОБА

Вид сверху
(в закрытом виде)



Вид сверху
(в открытом виде)


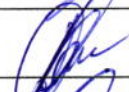



СОГЛАСОВАНО к исполнению:

Заместитель директора

Заместитель директора по ХПЧ

Главный инженер

	В.Э.Корхина
	Д.М.Косолапов
	Э.Е.Янушевский