



Односторонняя клик рамка с внутренней подсветкой Габаритный рамер 1000mm X 800mm



Клик рамка

Печать на бэклите 1440 dpi

Акриловой стекло

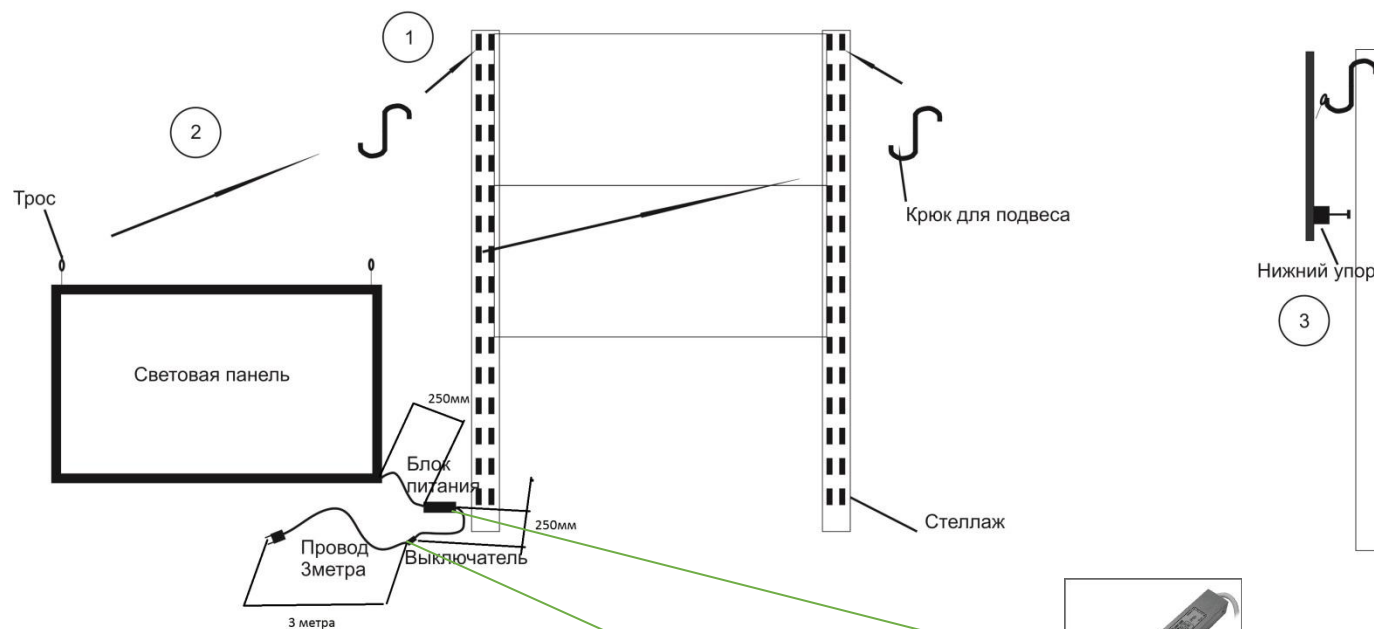
LED светорассеивающее стекло



Лайтбокс
Рамка из алю. профиля
(клик –профиль, полукруглый 32мм,
анодированный)
(установка пружин через каждые 15см.)
Светорассеивающая панель
Высококачественная печать на бэклите
Антибликовое защитное стекло 2мм
Торцевая светодиодная подсветка
(Свечение нейтральное белое)
(сменное изображение)

Инструкция по монтажу световой панели на стеллаж.

Вид сбоку



- 1-Перед монтажом световой панели необходимо установить 2 крюка для подвеса в отверстия стоек стеллажей 1
- 2-На задней стороне панели имеются 2 регулируемых троса, петли которых необходимо подвесить на ранее установленные крюки.
- 3-Регулировка вылета нижней части панели осуществляется при помощи нижних упоров с пресс шайбой.
- 4-Блок питания необходимо расположить на горизонтальной поверхности, оставлять его в подвешенном положении не допускается.
- 5-Подключите сетевой провод в сеть, включите выключатель.

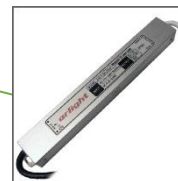


Схема крепления лайт бокса



Крюк для подвеса –
2шт.
Ф3мм, высота 60мм

Плоский зажим для троса –
4шт.

Трос –
2шт.



Упор –2
шт.

Защитная
втулка
для кабеля



Техническое описание изделия:

- Профиль алюминиевый Frameled основной
 - Профиль алюминиевый Frameled накрывающий
 - Стекло специальное акриловое 6мм
 - Защитное стекло – ПЭТ антиблик
 - ПВХ вспененный 2мм
 - Светодиодная линейка гибка 6MG12–360AWN–9mm(12V)
 - Провод ПВС 3x0,75
 - Степень защиты, обеспечиваемой оболочкой IP20 ГОСТ 14254-96
- Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

№ п/п	Характеристика	Величина
1	Номинальное напряжение, В	12
2	Номинальная мощность, Вт	15
3	Габаритные размеры, мм	1000x800x30
4	Размер видимого поля, мм	960x760
5	Масса, не более, кг	5

