

ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС»

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

решения и комплектация для
ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ



proton-impuls.com

О КОМПАНИИ



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Протон-Импульс»

1995 - ГОД ОСНОВАНИЯ

ЗАО «Протон-Импульс»

302040, г. Орел, ул. Лескова, 19

ОТДЕЛ ПРОДАЖ +7 (4862) 303-324, доб. 200, 209

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА +7 (4862) 303-324, доб. 216

proton-impuls.com

marketing@proton-impuls.ru

- Предприятие **полного производственного цикла**
- **Два конструкторских** отдела
- Наличие ходовых позиций товара **на складах**
- **Уникальный ассортимент** для российского рынка
- **Доработка** изделий по техническим требованиям
- Разработка изделий **на заказ**
- Изделия с **приемкой «ВП»**

- **Основные направления:**

Светодиодная индикация и освещение

Твердотельные реле, тиристорно-диодные и транзисторно-диодные модули

НАШИ ГАРАНТИИ



ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА



Мы выпускаем свою продукцию более 27 лет, наши заказчики получают её в оговоренные документами сроки и успешно применяют

НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ



Технология производства позволяет выпускать продукцию для особо ответственных областей применения

СООТВЕТВИЯ



Мы гарантируем, что вы получите именно то изделие, описание которого вы нашли на сайте

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ:

ЭС РД 009-2014

ISO 9001

ГОСТ Р ИСО 9001

ГОСТ РВ 0015-002-2012

ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС»

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО



proton-impuls.com

ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС»

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЛИФТОВЫХ КАБИН

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС» ДЛЯ **ЛИФТОВЫХ** КАБИН

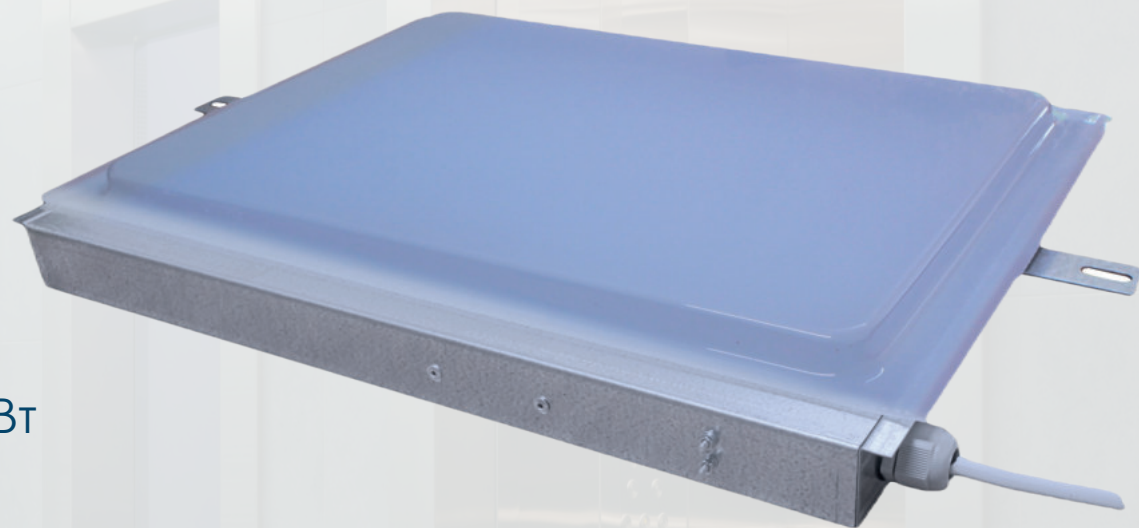
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ
- НЕ ГОРЮЧИЙ УДАРОПРОЧНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ
- ФУНКЦИЯ АВТОНОМНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ
- ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА
- СООТВЕТСТВУЮТ **ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Лифты.**

Общие требования к безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортировки людей или людей и грузов (с поправками)



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-76

для замены светильников в лифтовых кабинах
АО «Щербинский лифтостроительный завод»



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 25 Вт
- МАТОВЫЙ ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ
- 595x327x58 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- ПЛАФОН ИЗГОТОВЛЕН ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИКАРБОНАТА
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

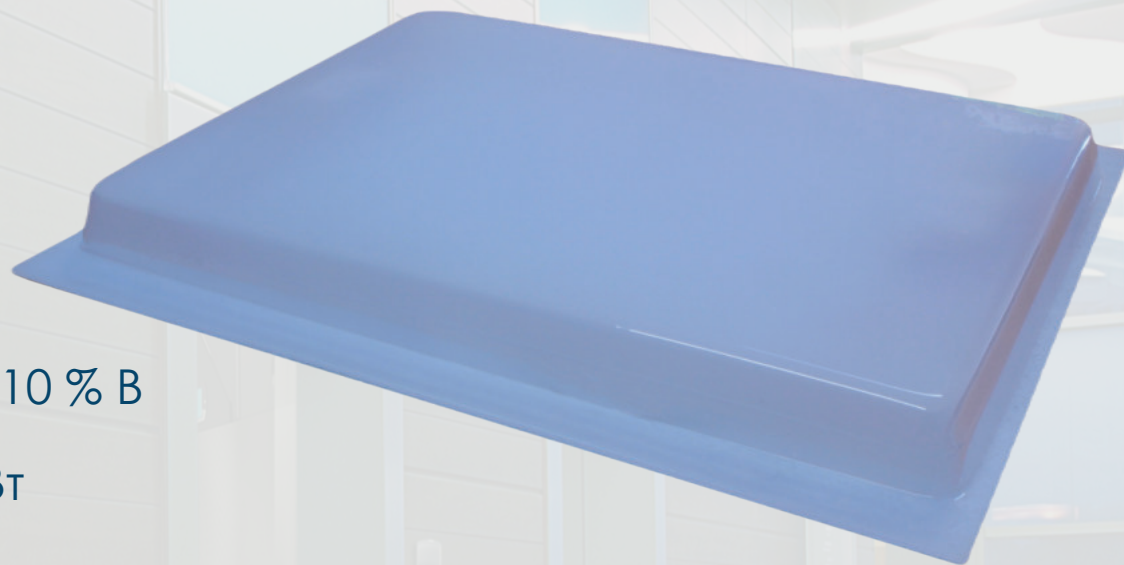


СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-77

для замены светильников в лифтовых кабинах АО «ЩЛЗ» и ПАО «КМЗ»

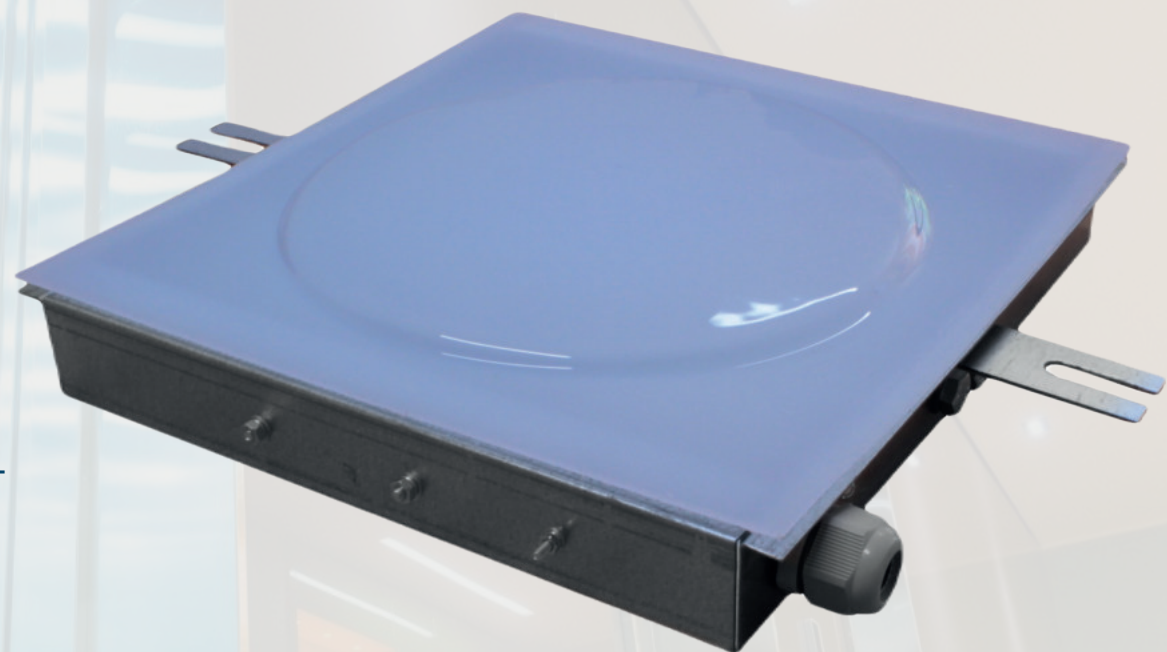
Режим аварийного освещения

- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В ± 10 % В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 25 Вт
- 465x365x36 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- ПЛАФОН ИЗГОТОВЛЕН ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИКАРБОНАТА
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ



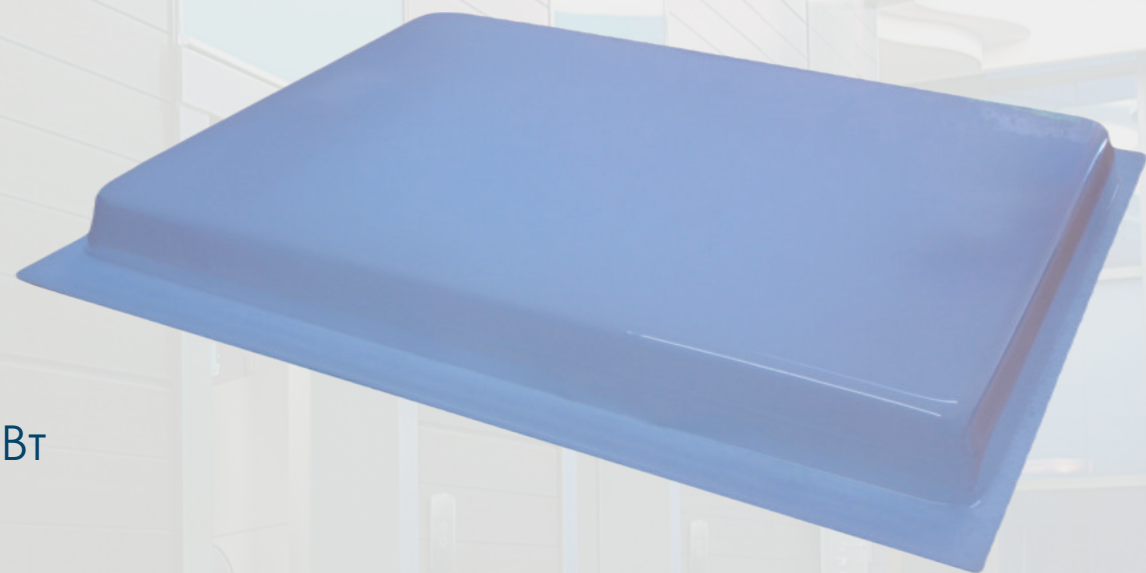
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-79

АНАЛОГ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ СГЛ - 2



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 10 Вт
- 280x387x58 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- ПЛАФОН ИЗГОТОВЛЕН ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИКАРБОНАТА
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-80 ДЛЯ УСТАНОВКИ В КАБИНЫ ЛИФТОВ ПАО «КМЗ»

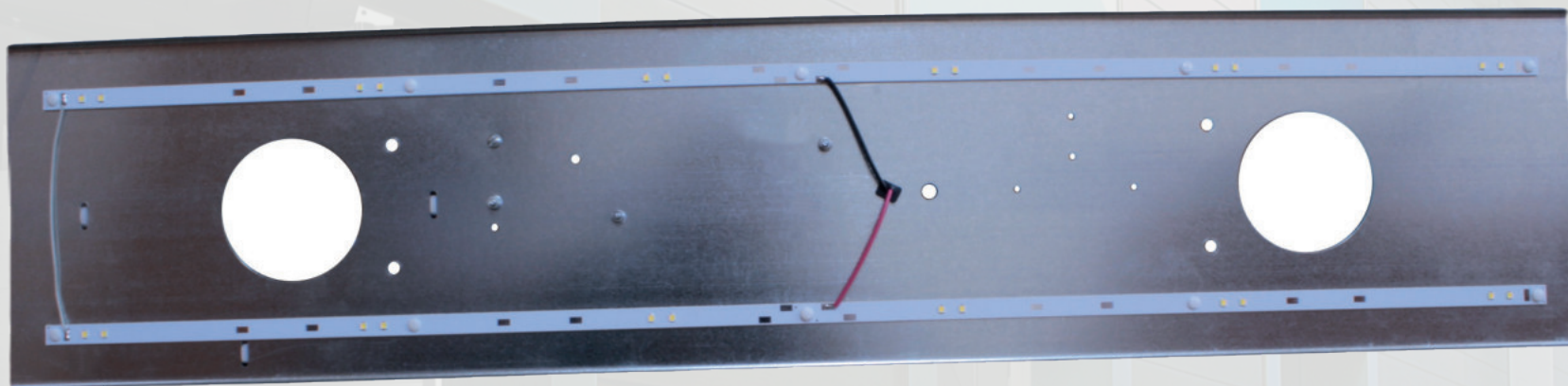


- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
 - ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 15 Вт
 - 495x368x41 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
 - ПЛАФОН ИЗГОТОВЛЕН ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИКАРБОНАТА
 - СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
 - ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ
- ДВА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОВЫШЕННУЮ НАДЕЖНОСТЬ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-81, СП-81.2*

светоизлучающие модули устанавливаются в лифтовую кабину вместо арматуры, предназначенной для люминесцентных ламп



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 15 Вт
- 790x171x68 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

*СП-81.2 С РЕЖИМОМ **АВАРИЙНОГО** ОСВЕЩЕНИЯ

- Автоматическое включение аварийного освещения при выключении основного питания
- Работа в режиме аварийного освещения - не менее 1,5 часов

Светодиодный светильник СП-81.1, СП-81.1.2*

светоизлучающие модули устанавливаются в лифтовую кабину вместо арматуры, предназначенной для люминесцентных ламп

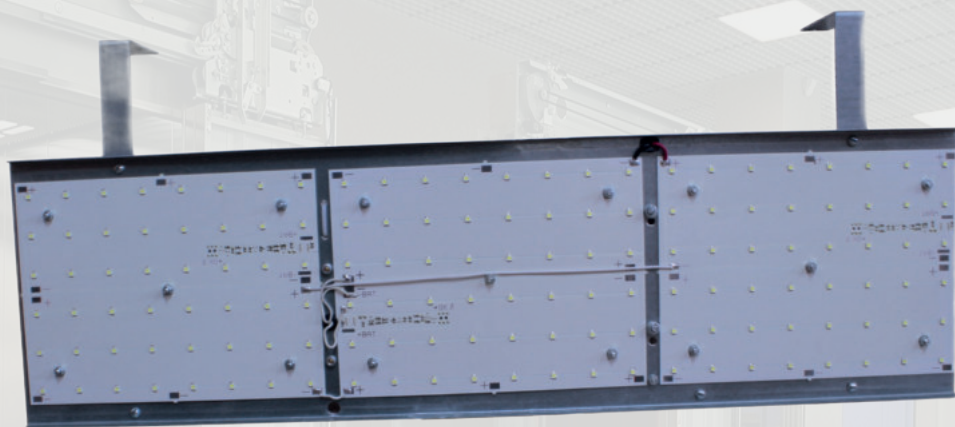


- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 15 Вт
- 1190x171x68 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

*СП-81.1.2 С РЕЖИМОМ **АВАРИЙНОГО** ОСВЕЩЕНИЯ

- Автоматическое включение аварийного освещения при выключении основного питания
- Работа в режиме аварийного освещения - не менее 1,5 часов

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-82 ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ В ЛИФТОВЫХ КАБИНАХ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ» ТИПА ПГП-0611



Вид крепления - кронштейн

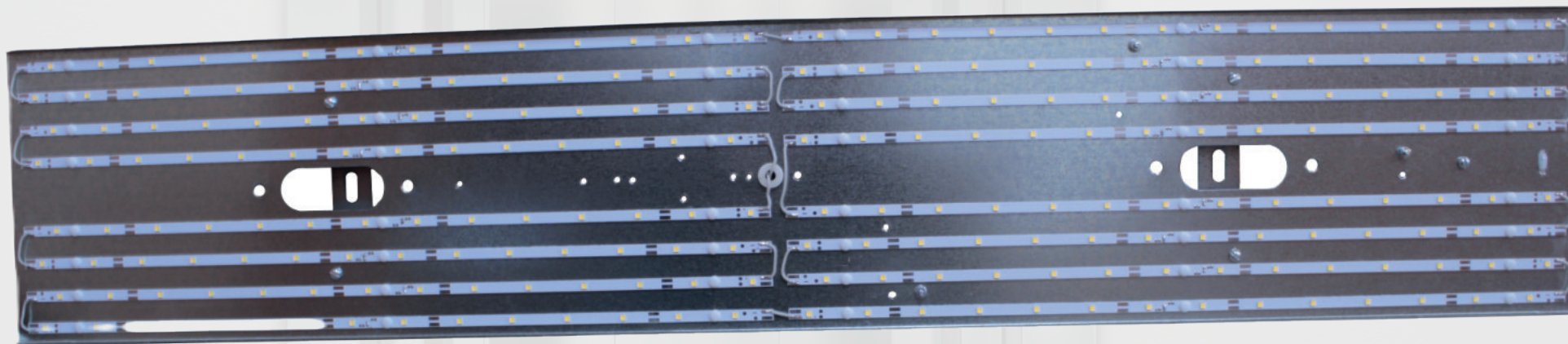
- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 22 Вт
- 600x171x22 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ
- ПРЕДУСМОТРЕН РЕЖИМ **АВАРИЙНОГО** ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-85 ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ В ЛИФТОВЫХ КАБИНАХ ПРОИЗВОДСТВА **ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»**



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 15 Вт
- 900x98x31 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

Светодиодный светильник СП-88, СП-88.2* ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ В ЛИФТОВЫХ КАБИНАХ



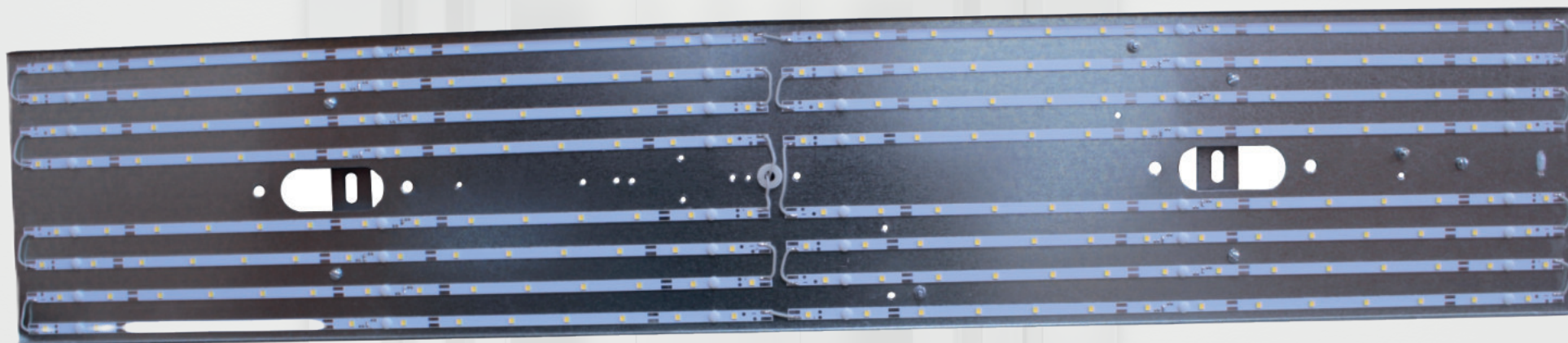
- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 37 Вт
- 890x171x40 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

*СП-88.2 С РЕЖИМОМ **АВАРИЙНОГО** ОСВЕЩЕНИЯ

- Автоматическое включение аварийного освещения при выключении основного питания
- Работа в режиме аварийного освещения - не менее 1,5 часов

Длина провода - 2 м.

Светодиодный светильник СП-88.1, СП-88.1.2* ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ В ЛИФТОВЫХ КАБИНАХ



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
 - ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 55 Вт
 - 1310x171x40 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
 - СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
 - ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ
- *СП-88.1.2 С РЕЖИМОМ **АВАРИЙНОГО** ОСВЕЩЕНИЯ*
- Автоматическое включение аварийного освещения при выключении основного питания
 - Работа в режиме аварийного освещения - не менее 1,5 часов

Длина провода - 2 м.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СП-83

ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ В ЛИФТОВЫХ КАБИНАХ
ПРОИЗВОДСТВА **ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»** ТИПА **ЛП-0611Б**



- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 15 Вт
- 600x171x22 (Д*Ш*В) - РАЗМЕРЫ
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ

Лампа светодиодная ЛПО-51

для лифтовых кабин в качестве точечных источников освещения, для замены галогенных ламп

- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 4,5 Вт
- ДИАМЕТР - 50 мм, ВЫСОТА - 31,5 мм
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ



ГВУ – устройство грузозвешивающее для постоянного измерения веса груза в кабине лифта и подачи сигнала о перегрузке

- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ~ 220 В
- ЧАСТОТА НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 50 Гц
- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 3,5 Вт
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА - 50...3200 Кг
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- 185,7x98,5x53,8 - РАЗМЕРЫ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ
- КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕННЫХ ТЕНЗОДАТЧИКОВ - 4



БАО – Блок аварийного освещения

для питания источника света, индикатора или табло в аварийном режиме

- ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОСНОВНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ~ ОТ 3 ДО 12 В
- ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЕЖУРНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ~ 24В
- ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ~ 26 В
- ВХОДНОЙ ТОК ОСНОВНОГО ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ - 300 ± 26 мА
- 105x70МАХ x31МАХ - РАЗМЕРЫ
- ВЫХОДНОЙ ТОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ - НЕ МЕНЕЕ 120 мА
- СРОК СЛУЖБЫ - НЕ МЕНЕЕ 10 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 18 МЕСЯЦЕВ



Блок аварийного освещения обеспечивает питание нагрузки постоянным током от основного



ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС»
302040, г. Орёл, ул. Лескова 19
Отдел продаж:
+7 (4862) 303-324, доб. 200, 209

marketing@proton-impuls.ru
proton-impuls.com



ЗАО «Протон-Импульс»
t.me/proton_impuls_official
vk.com/proton_impuls
proton-impuls.com