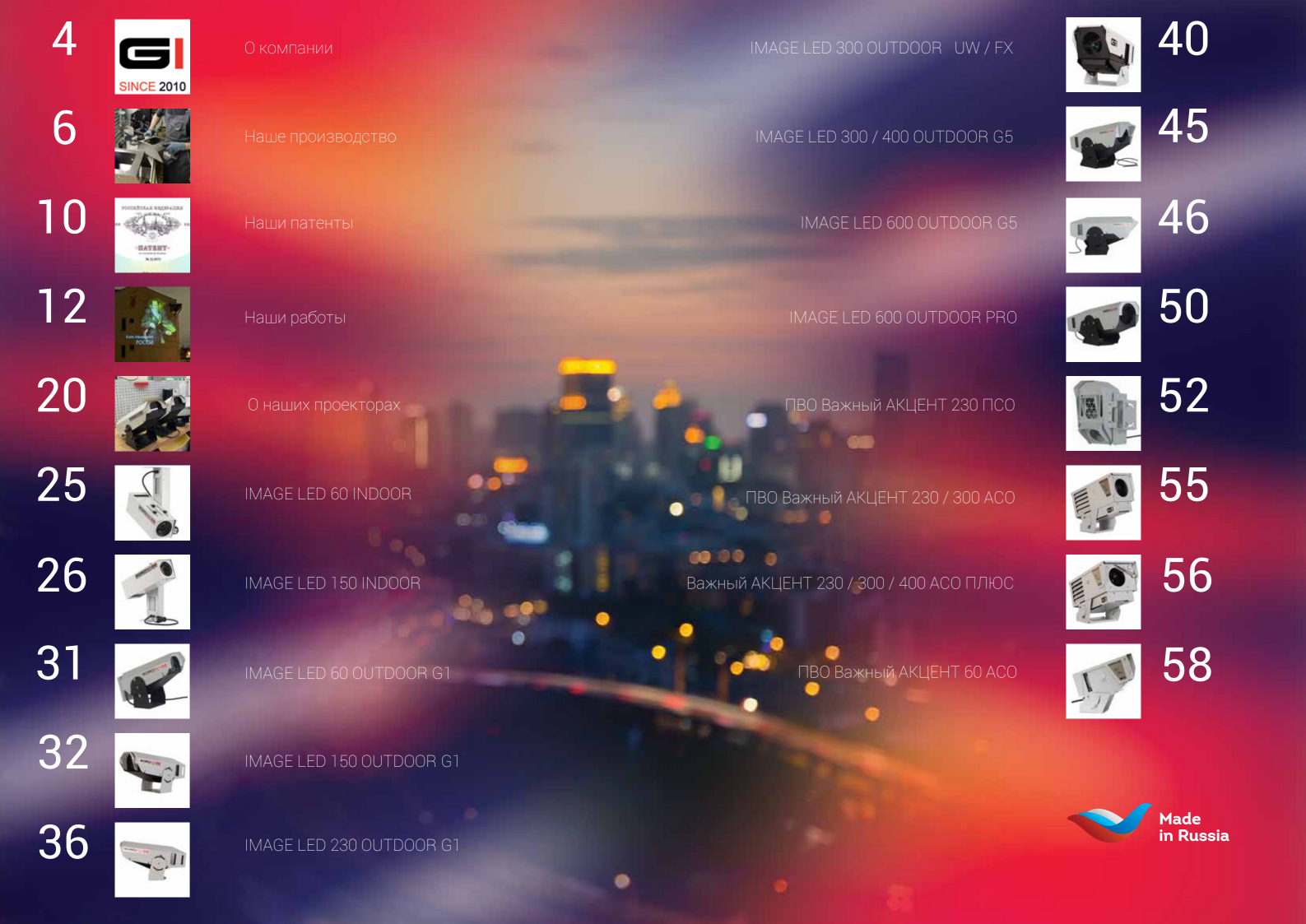
ПРОЕКТОРЫ ГОБО ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

# GOBOMAGE MAGE PROJECTORS

КАТАЛОГ ПРОЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ И ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ ЗДАНИЙ ПРОЕКЦИОННОЙ ПОДСВЕТКИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



WWW.GOBOIMAGE.RU



В 2010 ГОДУ наша компания впервые в России ввела понятие - проекционная реклама и создала первый серийный проектор ГОБО.

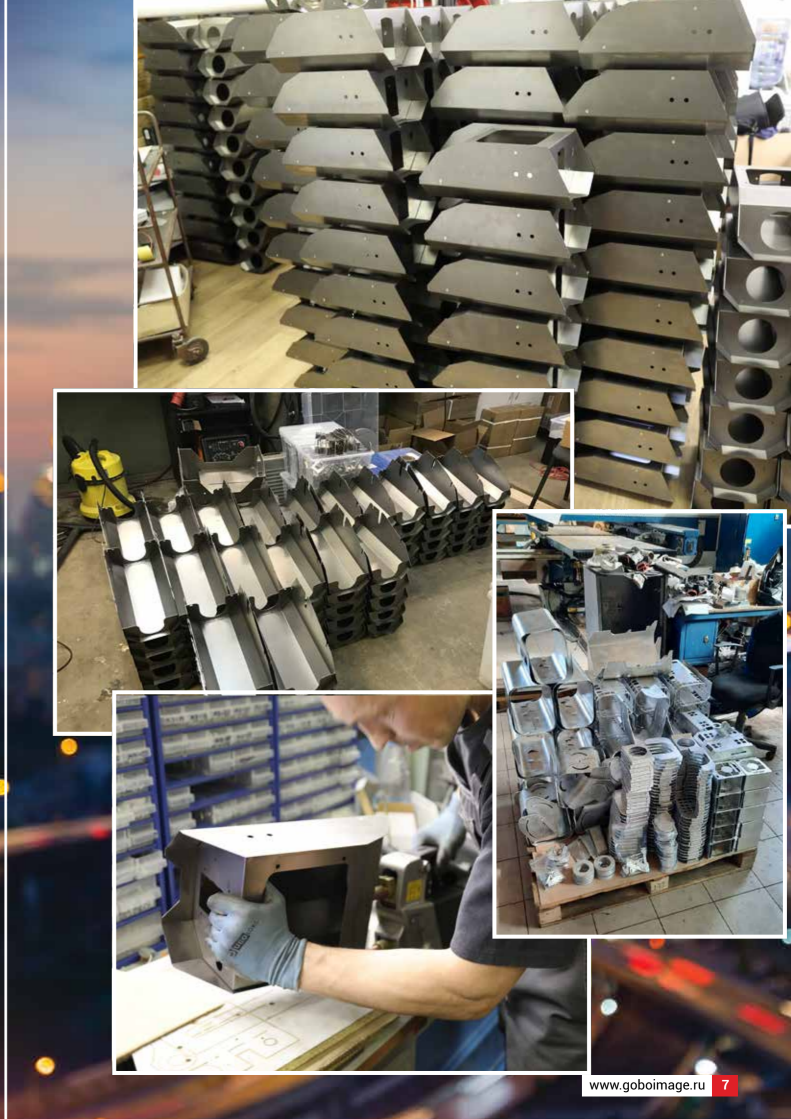
К 2023 году производственная компания 000 «ГОБОИМИДЖ» является лидером среди производителей проекционного оборудования в мире С каждым годом нашими специалистами разрабатываются все более совершенные модели проекторов для реализации самых сложных и нестандартных идей заказчика. Разработки нашей компании являются передовыми и не имеют аналогов в мире. Мы, как никто другой, понимаем, в каких условиях трудятся наши приборы, и какие требования к ним предъявляются. - Наши приборы прошли проверку временем и безотказно трудятся в различных климатических условиях, от Казахстана до Крайнего Севера. - Мы не занимаемся поставками китайского или европейского оборудования с последующей продажей на территории РФ. Всё оборудование сертифицировано. Помимо надёжности, в конструктив приборов заложены возможности оперативного улучшения характеристик аппаратов и персональная доводка под конкретные нужды заказчика. Вся продукция ООО «ГОБОИМИДЖ» проходит

проверку и имеет сертификат соответствия «Рос-Тест», вдобавок мы настолько уверены в качестве нашего оборудования, что даем до 5 лет гарантии на всю производимую нами продукцию! Компания ООО «ГОБОИМИДЖ» единственная в России имеет собственную лабораторию и обладает технологией производства стеклянных ГОБО. На сегодняшний момент наша компания производит более 6000 гобо в год для всех театров, прокатных компаний России.



# НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

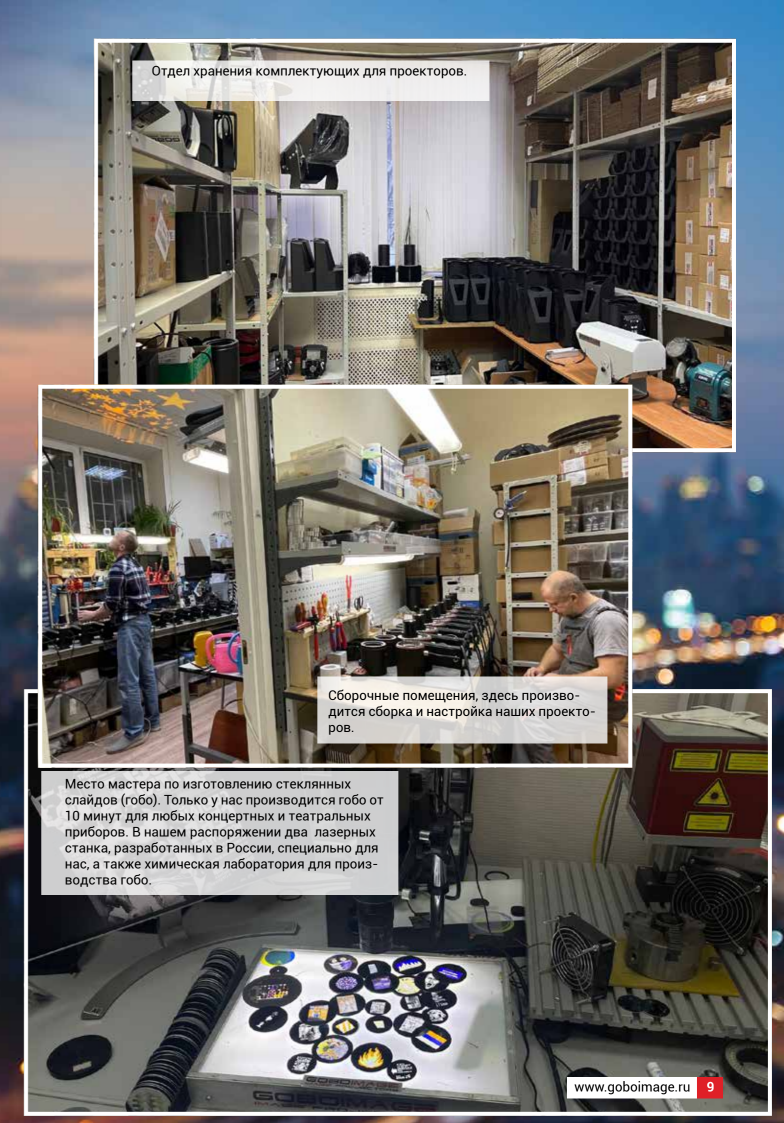




# НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО







# НАШИ ПАТЕНТЫ

Ежедневно наши инженеры придумывают и изобретают новые технические решения, позволяющие нашим проекторам становиться лучшими в мире. Наши юристы, совместно с отделом по патентному праву, фиксируют и регистрируют в Патентном бюро все разработки для защиты от недобросовестных производителей и продавцов, которые часто выдают наши разработки за свои.













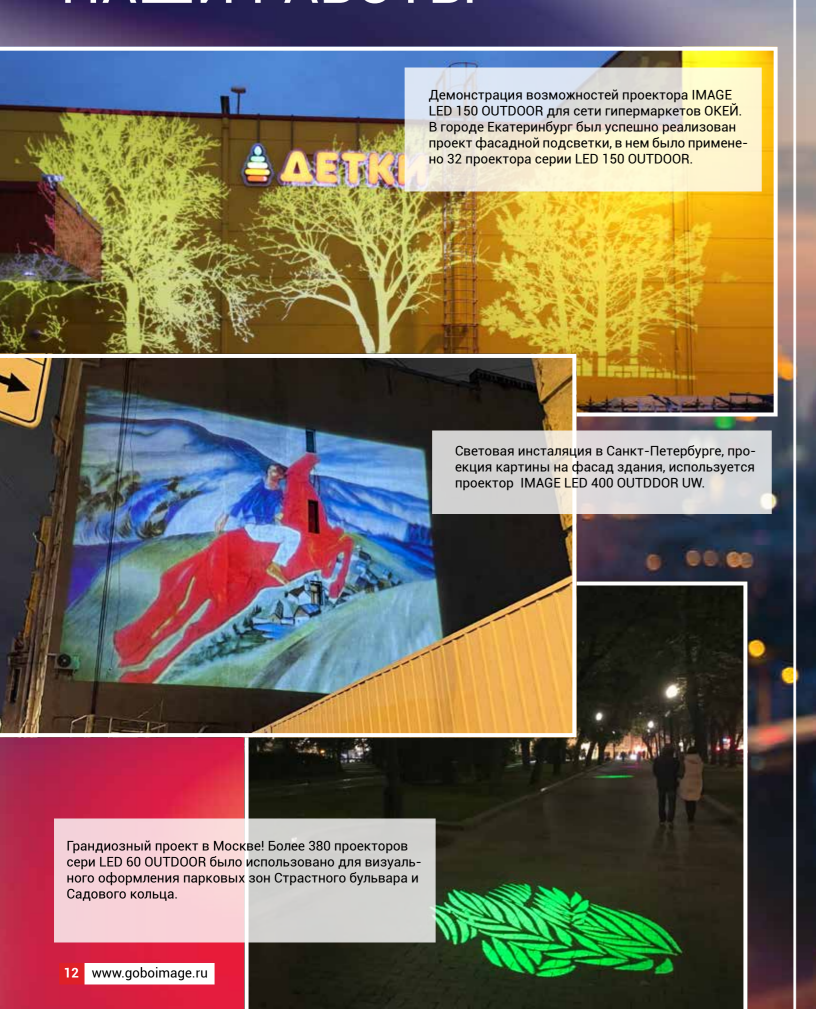


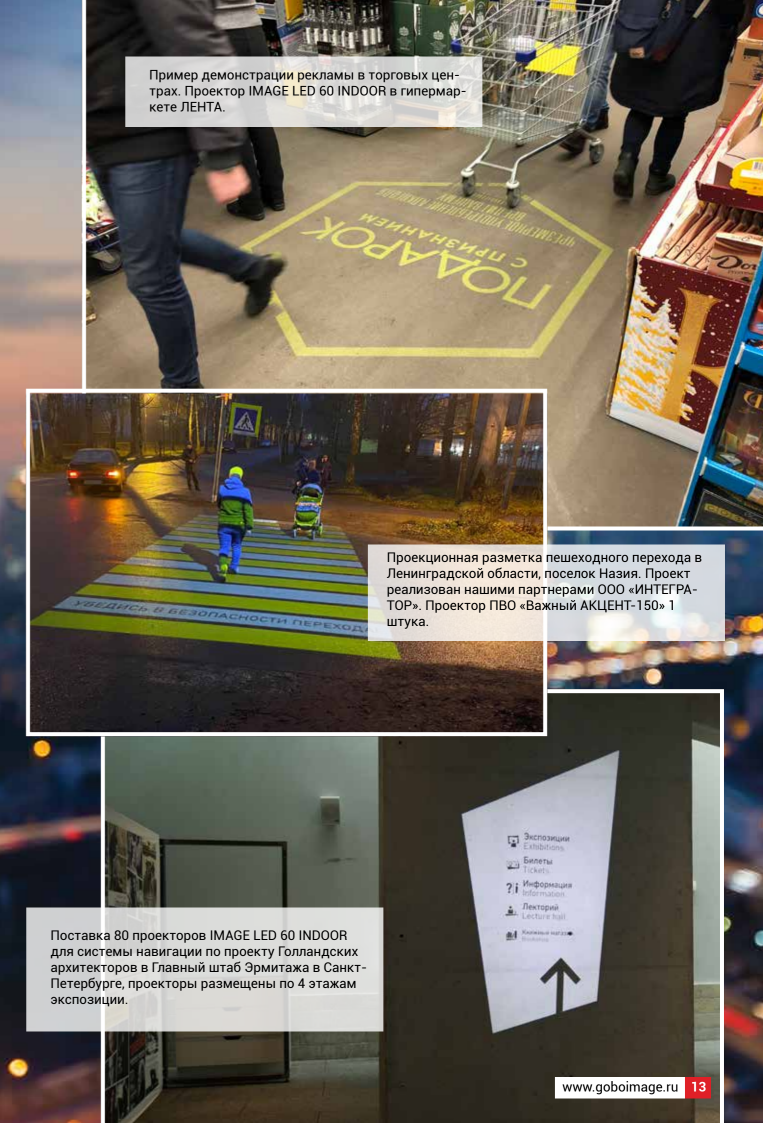










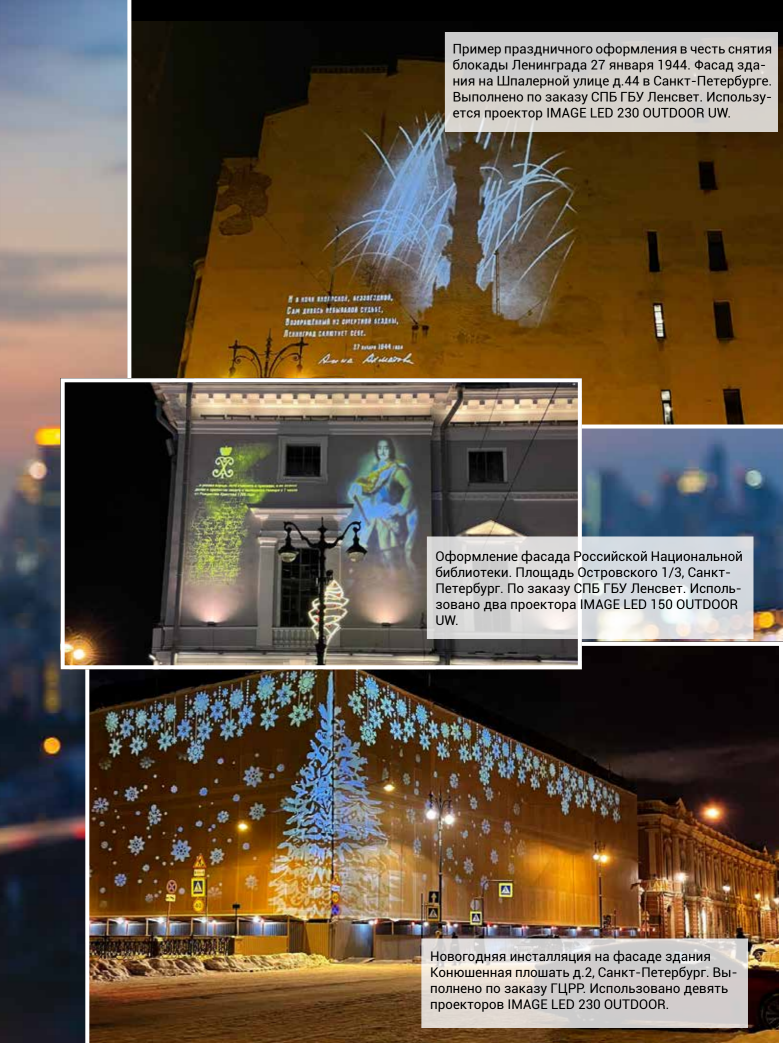


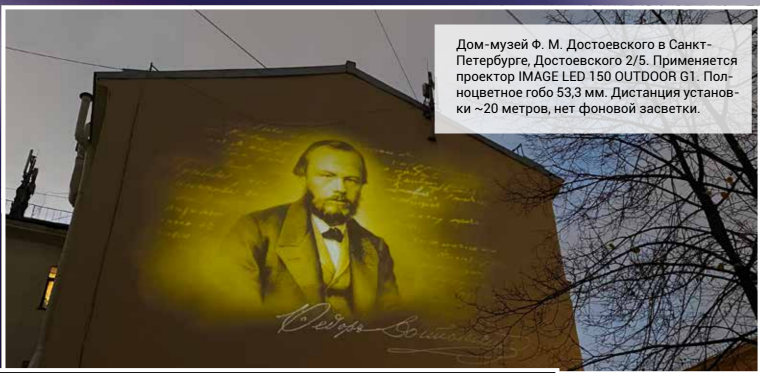






Проекция на фасад музея-квартиры И.И. Бродского, Площадь Искусств 3, г. Санкт-Петербург. Используется проектор IMAGE LED 150 OUTDOOR G1.





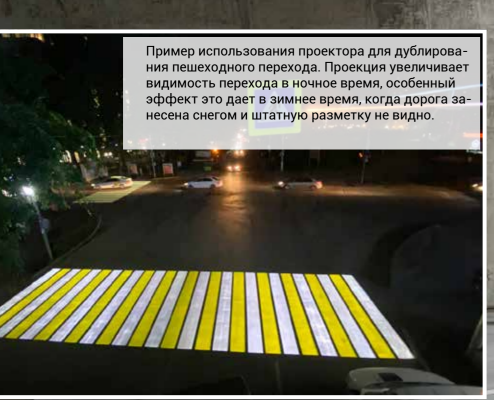


Архитектурная проекция на фасад здания Российской Национальной Библиотеки в Санкт-Петербурге, Московский проспект 165. Используется проектор IMAGE LED 230 OUTDOOR G1.

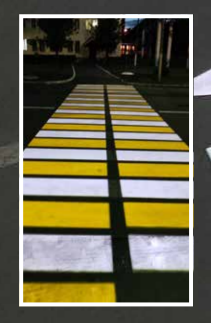




Проекция на стену из красного кирпича. Портрет А. П. Чехов в Санкт-Петербурге. Используется проектор IMAGE LED 230 OUTDOOR G1.





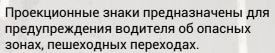






Световая разметка складских помещений, паркингов, производственных площадок.







Отдельное направление нашего производства это проекторы для проекционной разметки и знаков безопасности на дорогах и производственных помещений. Мы разрабатываем приборы с учетом всех нормативных требований безопасности на объектах. Наша продукция существенно превосходит китайские аналоги по надежности и качеству.

# ПОЧЕМУ МЫ ДАЕМ ДО 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА СВОИ ПРОЕКТОРЫ!

Мы разработали и внедрили в наши проекторы новейшую систему охлаждения на медных трубках с спиртовым наполнением, работающей в замкнутом контуре при температурах от -60 до + 100 градусов в агрессивных средах.

Во всех наших проекторах мы используем специальные стекла для защиты оптики от окружающей среды, благодаря этому яркость оптики не меняется с годами эксплуатации.

> Для питания светодиодов и модулей электроники применяются источники тока и напряжения от компании MeanWell, это ведущий производитель высококачественных источников питания в мире, благодаря им проекторы GOBIMAGE могут работать в диапазоне сетевого напряжения от 100 до 240 Вольт с частотой сети от 50 до 60 Гц. Блоки питания MeanWell обеспечивают

до 95 % КПД, благодаря чему обеспечивается

экономия электричества.

Разработанная нами оптика имеет непревзойдённое качество, благодаря чему изображение выглядит очень четким и контрастным. Также во всех проекторах мы устанавливаем ZOOM, это позволяет масштабировать изображение, не меняя место установки прибора.

Алюминиевый радиатор собственной разработки позволяет работать проектору без обслуживания долгие годы в отличие от китайских аналогов, где обслуживание необходимо проводить каждые

полгода.

Применяемые в наших проекторах светодиоды производятся индивидуально по нашим требованиям. На сегодня ни один Европейский производитель не смог приблизиться к таким параметрам яркости и компактности. В проекторах мы используем светодиоды модностью 10 до 1500 Ватт.

Система охлаждения для мощных проекторов — это очень важный момент, так как от нее будет зависеть, сможет ли проектор работать при высоких температурах, а также при отрицательных, поэтому мы используем вентиляторы немецкого бренда EBMPAPST. Весь вентилятор выполнен из алюминия, что позволяет ему работать в агрессивных средах при температуре от +60 до -40 градусов.





РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО в РОССИИ!

20 www.goboimage.ru

# МЫ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГОБО В РОССИИ!

ООО ГОБОИМИДЖ является автором технологии производства гобо лазерным и химическим способом, что подтверждается двумя патентами на изобретение. В 2014 нами совместно с Российскими инженерами был разработан первый в России лазерный станок для нанесения изображение на гобо, в 2022 году мы модернизировали станок, что позволило достичь феноменального качества изображения. На данный момент мы производим гобо для всех отраслей шоу-бизнеса.

Наше оборудование позволяет производить гобо любой сложности и размеров. За 2023 год нами было произведено более 12000 гобо.



На сегодня мы Эксклюзивный производитель стеклянных гобо для всех концертных и сценических приборов в России. Мы используем оригинальное стекло марки **BOROFLOAT® 33**, рекомендуемое крупнейшими производителями такими как *CLAY PAKY, ROBE, MARTIN*. Мы имеем в наличие более *70 типовых* размеров стекла для большинства концертных приборов, ежемесячно мы пополняем нашу базу размеров







**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГОБО ДЛЯ ТЕАТРОВ** стандартных размеров **А 100 мм, В 86 мм, М 66 мм**. Только у нас вы можете изготовить гобо по каталогу **ROSCO** и **LEE**. Мы производим металлические гобо из нержавеющей стали толщиной 0,15-0,2 мм. Принимаем заказ ы на изготовление по макету заказчика с не стандартными размерами.



# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 60 INDOOR

Новинка 2016 года, IMAGE LED 60 INTDOOR открывает новую линейку в модельном ряде компании ООО «ГОБОИМИДЖ». Проектор разработан специально для использования в музеях, выставочных залах, торговых центрах, гипермаркетах. Высокая яркость проектора и оптический ZOOM позволяет использовать

его в помещениях со средней освещенностью (не солнечный свет!) на дистанциях от 1 до 10 метров. IMAGE LED 60 INDOOR идеально подходит для проекции навигационных знаков, логотипов, торговых брендов а также световых инсталляций в помещениях.

Tickets

?і Информация Information

Лекторий Lecture hall

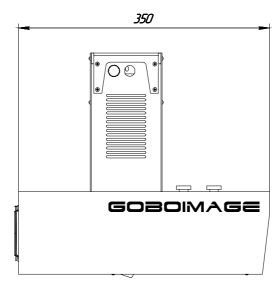


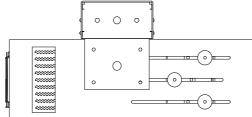


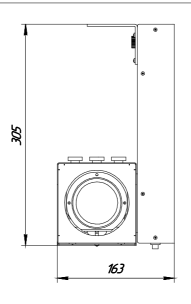












## ИСТОЧНИК СВЕТА

. 60 Ватт. Светодиод ..... 4500 lum. Яркость диода .....8000 K Цветовая температура ..... 40000 часов. .....2400 lux Освещенность на 4 метрах ..... 2200 ANSI lum. Яркость проектора

# ПИТАНИЕ

..... 220 Вольт 50 Гц Сетевое напряжение ..... 65 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от -10 до +40 С Рабочая температура корпуса .....+35 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 20 Класс зашиты ..... Не требуется Дополнительная зашита

# ГОБО

..... 53,3 мм видимая 42 мм Размер гобо Количество гобо

Вращение гобо .....Нет

## ОПТИКА

.....Z00M Тип объектива

Проекционное расстояние .....1:0,25-0,35 (1:0,28-0,5)

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое ..... Нет Цифровое

# РАЗМЕРЫ

Размер прибора .....Ш 163 х В 305 х Д 350 мм

.....Ш 180 хВ 140 хД 460 мм Размер в упаковке

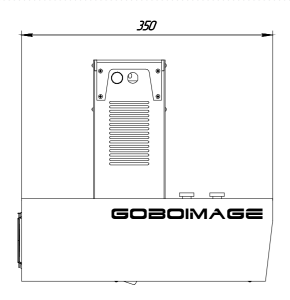
.....4,4 кг Вес в упаковке

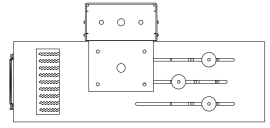
Объем упаковки ..... 0,0116 м. куб

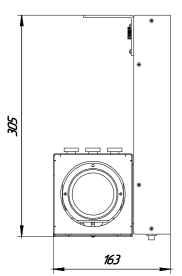












## ИСТОЧНИК СВЕТА

..... 150 Ватт. Светодиод ......15000 lum. Яркость диода .....8000 K Цветовая температура ..... 30000 часов. ..... 5500 lux Освещенность на 4 метрах ........... 4300 ANSI lum. Яркость проектора

# ПИТАНИЕ

..... 110-220 Вольт 50/60 Гц Сетевое напряжение ......110 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

.....Принудительный Тип охлаждения .....34 Db Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от -10 до +40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 20 Класс зашиты ..... Не требуется Дополнительная защита

# ГОБО

..... 53,3 мм видимая 42 мм Размер гобо Количество гобо

Вращение гобо ..... Опционально

# ОПТИКА

.....Z00M Тип объектива .....1:0,25-0,35 Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое Цифровое

# РАЗМЕРЫ

..... Ш 163 х В 305 х Д 350 мм Размер прибора ..... 4.8 кг

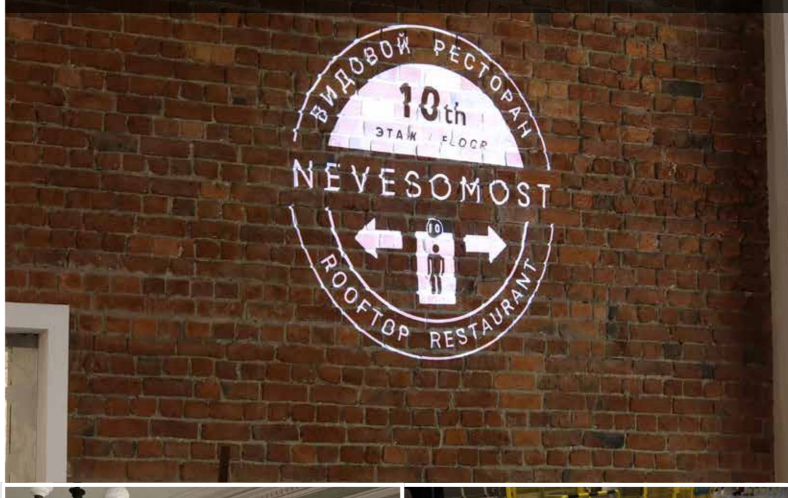
..... Ш 180 х В 140 х Д 460 Размер в упаковке ..... 5.2 кг Вес в упаковке

Объем упаковки ..... 0,0116 м. куб

# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 150 INDOOR

Новинка 2016 года, IMAGE LED 90 INDOOR открывает новую линейку в модельном ряде компании ООО «ГОБОИМИДЖ». Проектор был разработан специально для использования в музеях, выставочных залах, торговых центрах, гипермаркетах и складских помещениях. Высокая яркость проектора и оптический ZOOM позволяет использовать его в помещениях с большой освещенностью (не солнечный свет!) на дистанциях от 1 до 15 метров. IMAGE LED 90 INDOOR идеально подойдет для проекции навигационных знаков, логотипов, торговых брендов, а также световых инсталляций в помещениях.







# IMAGE LED 60 OUTDOOR G1

IMAGE LED 60 OUTDOOR G1 Новинка 2018 года, проектор гобо мощностью 60 Ватт, выполнен на базе уже ставшей классикой модели LED 40 OUTDOOR G1. В проекторе используется новый светодиод с улучшенными характеристиками по сравнению с аналогичными диодами прошлого года, благодаря чему удалось получить существенный прирост яркости проектора. Одним из основных преимуществ данной модели, является пассивное охлаждение светодиода.

Рекомендуемая высота установки 3-7 метров, рекомендуемый диаметр изображения на асфальте 1,5-2 метра. При использовании проектора для рекламы на фасаде здания диаметр изображения не должен превышать 4-5 метров в диаметре. Проектор имеет класс защиты ІР 54 и защищен от всех видов осадков, не требует дополнительной защиты и подогрева в зимнее время года.

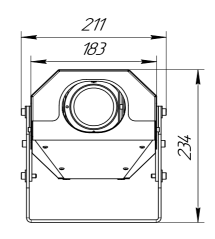


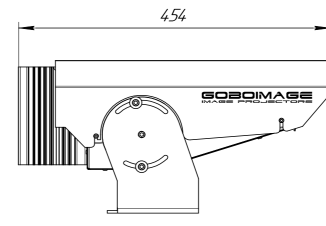


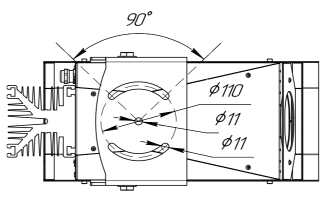












## ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиод ..... 60 Ватт. ..... 5000 lum. Яркость диода ..... 9000 К Цветовая температура ..... 30000 часов. Pecypc .....2400 lux Освещенность на 4 метрах ..... 1800 ANSI lum. Яркость проектора

## ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 110-220 Вольт 50/60 Гц

..... 80 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения . Естественный Уровень шума ..... Нет

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +35 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+50 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

Клас

..... 53,3 мм видимая 42 мм Размер гобо Количество гобо

Вращение гобо Модуль эффектов .....Нет

## ОПТИКА

.....Z00M Тип объектива .....1:0,25-0,35 Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое .....Нет Цифровое DMX 512 .....Нет

# РАЗМЕРЫ

.....Ш 211 х В 234 х Д 4544 мм Размер прибора

.....8,7 кг

Размер в упаковке .....Ш 220 х В 210 х Д 470 мм ..... 8,4 кг Вес в упаковке

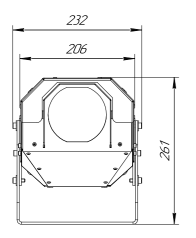
..... 0,020 м. куб Объем упаковки

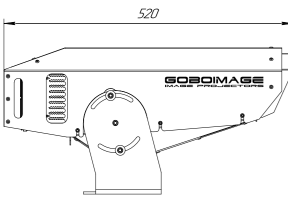
\* Замер яркости на 4 метрах, производился при минимальном угле раскрытия (множитель 1-0,25).

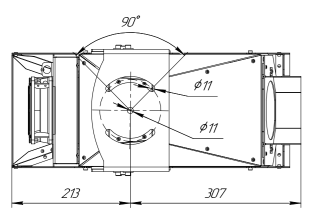












# ИСТОЧНИК СВЕТА

..... 150 Ватт. Светодиод ......15000 lum. Яркость диода .....8000 K Цветовая температура ..... 30000 часов. ..... 5500 lux Освещенность на 4 метрах ........... 4300 ANSI lum. Яркость проектора

## ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 220 Вольт 50 Гц ......200 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлажденияя . . . . . . . . . Принудительный Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +35 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 54 Класс защиты Дополнительная защита ..... Не требуется

# ГОБО

..... 53,3 мм видимая 42 мм Размер гобо ...... 1 гобо (для версии G5- 5 гобо) Количество гобо ..... Только для версии G1 Вращение гобо Анимационный диск ..... 150 мм в версии FX

# ОПТИКА

..... 1:0,25-0,35(1:0,5 опция) Проекционное расстояние

## **УПРАВЛЕНИЕ**

Объем упаковки

Аналоговое . Только в версии G5 Цифровое DMX 512 ..... Только в версии G5

# РАЗМЕРЫ

..... Ш 232 х В 261 х Д 520 мм Размер прибора .....Ш 240 х В 240 х Д 570 мм Размер в упаковке .....8 кг Вес в упаковке

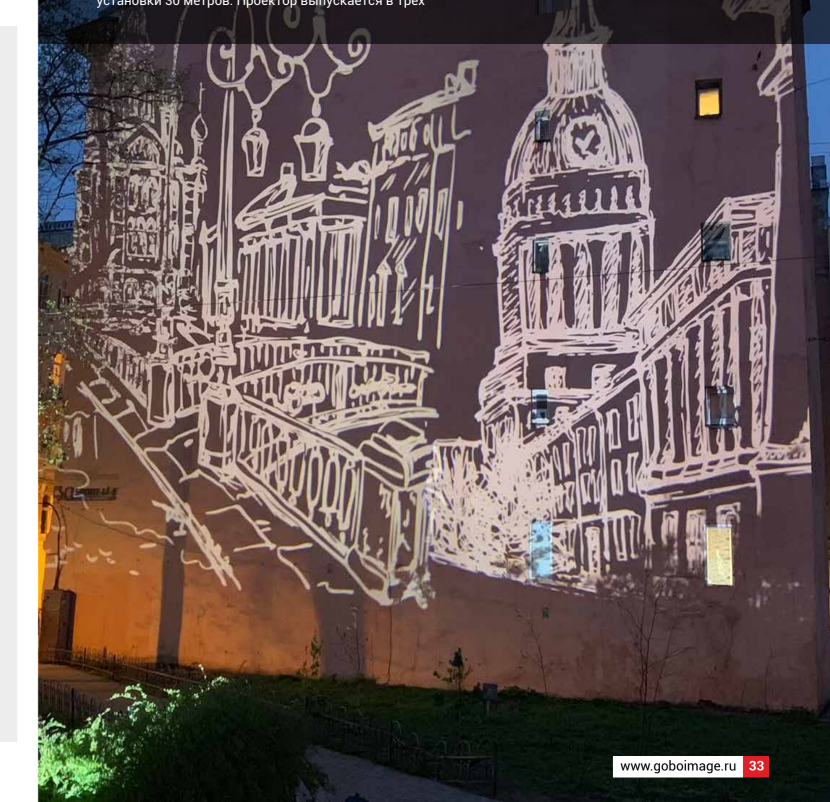
..... 0,032832 м. куб

ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 150 OUTDOOR G1

С данной модели началась эра проекторов для архитектурной и праздничной подсветки зданий. На начало 2015 года IMAGE LED 150 OUTDOOR G1 был самым ярким проектором в своем классе и вдвое превосходил по яркости Европейские аналоги. Сегодня его сменил более мощный проектор IMAGE LED 230 OUTDOOR G1, но он актуален до сих пор, и может использоваться для художественной проекции на фасады зданий. Рекомендуемое рабочее поле 10 метров дистанция установки 30 метров. Проектор выпускается в трех

модификациях: базовая версия G1- рассчитана на один слайд с возможностью вращения относительно центра, версия G5- позволяет установить до 5 слайдов с программируемым временем смены слайдов, версия FX- позволяет создавать эффекты падающего снега либо глади

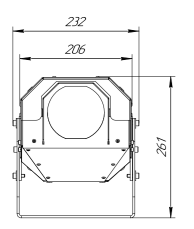


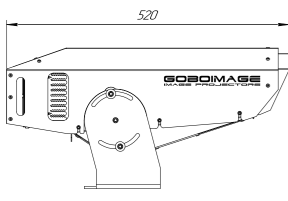


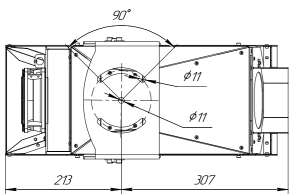












# ИСТОЧНИК СВЕТА

..... 230 Ватт. Светодиод .....18000 lum. Яркость диода Цветовая температура ..... 10000 K ..... 30000 часов. Pecypc .....12000 lux Освещенность на 4 метрах ..... 9000 ANSI lum. Яркость проектора

## ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 220 Вольт 50 Гц ..... 240 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлажденияя ..... Принудительный ..... 50 db Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +40 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 54 Класс зашиты ..... Не требуется Дополнительная зашита

# ГОБО

... 53,3 мм видимая 42 мм Размер гобо ...... 1 гобо (для версии G5- 5 гобо) Количество гобо ..... Только для версии G1 Вращение гобо ..... 150 мм в версии FX Анимационный диск

# ОПТИКА

Тип объектива Проекционное расстояние ..... 1:0,25-0,35(1:0,5 опция)

# **УПРАВЛЕНИЕ**

..... Только в версии G5 Цифровое DMX 512 ..... Только в версии G5

## РАЗМЕРЫ

Размер прибора ..... Ш 232 х В 261 х Д 520 мм .....7,4кг ..... Ш 240 х В 240 х Д 570 мм Размер в упаковке Вес в упаковке ..... 8 кг Объем упаковки ..... 0,032832 м. куб

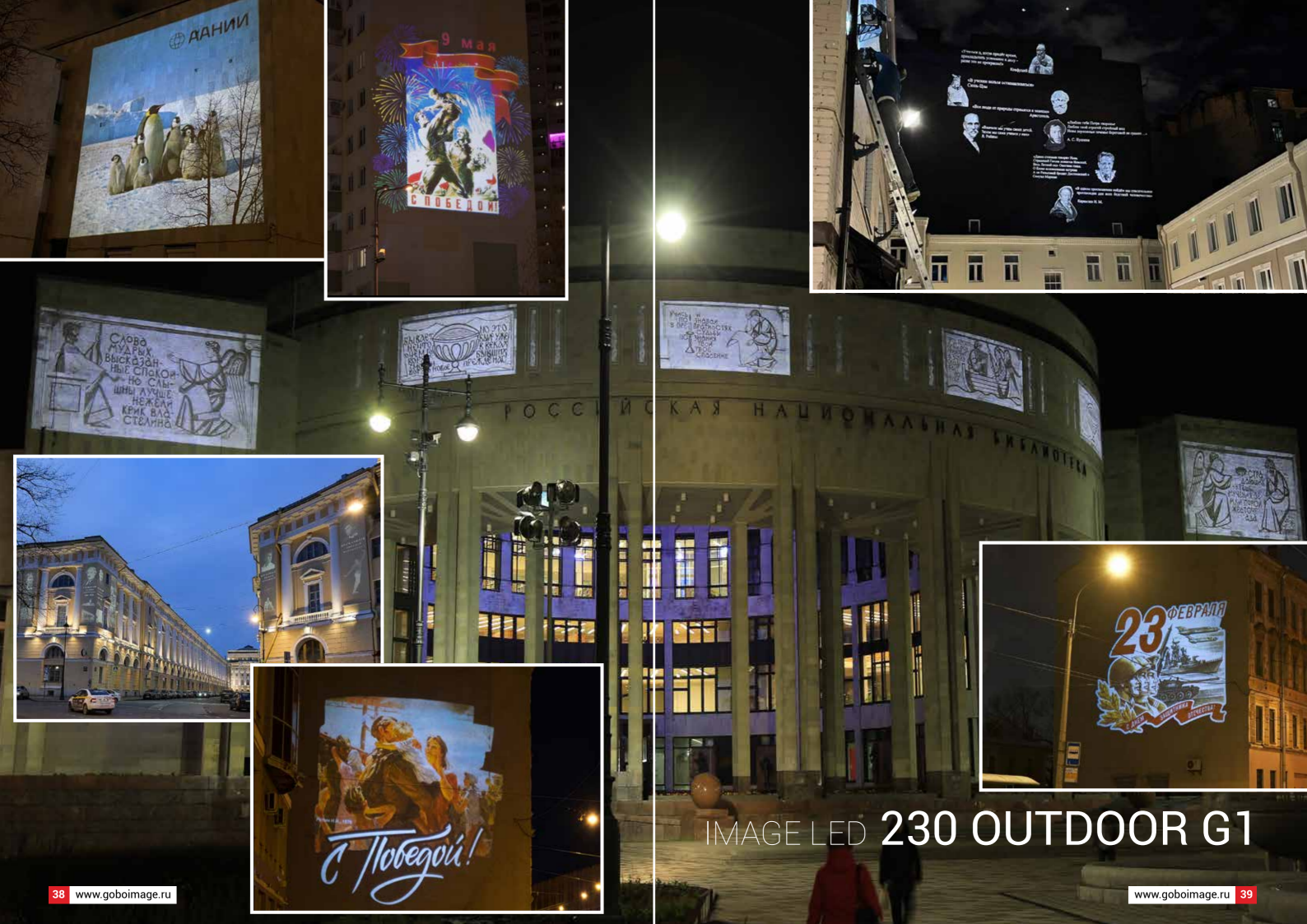
# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 230 OUTDOOR G1

Самый популярный проектор из нашей линейки. IMAGE LED 230 OUTDOOR G1 стал продолжением нашего хита 2015 года модели IMAGE LED 150 OUTDOOR G1. В новом проекторе мы применили новый светодиодный чип, выполненный по технологиям компании OSRAM, мощность чипа 230 Ватт со световым потоком 18000 Lum. В совокупности с нашей оптической системой мы получили феноменальную яркость проектора в 9000 ANSI Lum. Проектор выпускается в трех модификациях: базовая версия G1 - рассчитана на один слайд с возможностью вращения относительно центра, версия G5 - позволяет установить до 5 слайдов с программируемым временем смены слайдов, версия FX- позволяет создавать эффекты падающего снега либо

глади воды. Ну и, конечно же, проектор оснащен оптическим зумом, что позволяет изменять размер изображения, не меняя место установки прибора. Корпус проектора спроектирован для использования на открытом воздухе в городских условиях. Решения наших конструкторов, примененные в проекторе, позволяют ему работать без обслуживания и чистки долгое время при любых погодных условиях. Все детали, используемые в проекторе, имеют сертификацию и рекомендованы для работы при температурных условиях от -40 до +50 градусов. Рекомендуемая дистанция установки от 10 до 50 метров, диаметр изображения до 15 метров при использовании в городских условиях со средней освещенностью. Проекционное расстояние 1:0.25-0.35.



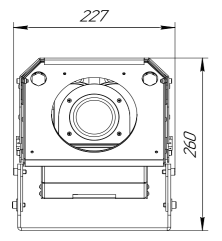


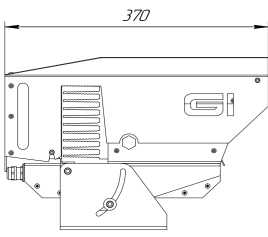


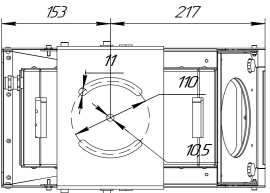


.....









# ИСТОЧНИК СВЕТА

..... 300 Ватт. Светодиод ..... 22000 lum. Яркость диода Цветовая температура CCT .....10000 K .....75 Индекс цветности CRI ..... 30000 часов. Pecypc Яркость проектора ..... 11000 ANSI lum.

# ПИТАНИЕ

..... 220 Вольт 50/60 Гц Сетевое напряжение ..... 310 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

.....Принудительный Тип охлаждения Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +45 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 65 Класс зашиты ..... Не требуется Дополнительная защита

# ГОБО

Размер гобо ..... 37.5 мм видимая 32 мм Количество гобо Вращение гобо BLACK OUT .....Нет

## ОПТИКА

Тип объектива . Сменный .....1:0,25-0,6-0,88-1,2 Проекционное расстояние

## **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое Цифровое MASTER-SLAVE

# РАЗМЕРЫ

..... Ш 227 х В 260 х Д 370 мм Размер прибора .....9,7 / кг ..... Ш 240 х В 260 х Д 420 мм Размер в упаковке ..... 10 кг Вес в упаковке Объем упаковки ..... 0,026208 м. куб

# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 300 OUTDOOR UW / FX

Новинка 2024 года. Проектор для архитектурной и художественной подсветки зданий и ландшафта. Проектор выпускается в двух исполнениях классическая со сменной широкоугольной оптикой, а также версия FX для создания динамических эффектов, таких как падающий снег, текущая вода

и многое другое. Проектор выполнен на новом источнике света мощностью 300 Ватт от компании OSRAM. Так же в данных моделях мы применили новые оптические разработки.









# IMAGE LED

# 300/400 OUTDOOR G5

Прорыв в проекторостроении! Первый в мире пленочный проектор со светодиодным источником света мощностью 300 Ватт. В 2016 году наши инженеры создали непревзойдённую модель проектора для рекламы на фасадах. Главное его преимущество - это возможность изготовления слайдов собственными силами, стоимость полноцветного слайда составляет всего 200 рублей. Слайды печатаются на прозрачной пленке с помочью УФ принтера. Проектор выдает яркую насыщенную картинку размером 12 на 10 метров с дистанции 40 метров. Качественная

оптика диаметром 150 мм обеспечивает высокую интенсивность светового потока без потерь, за счет этого наш проектор вдвое ярче любых других проекторов на базе источника света мощностью 300 Ватт. Оптический зум позволяет изменять размер изображения, не меняя место установки. В проекторе установлен чейнджер на пять слайдов, что позволяет увеличить продажу рекламы на одном месте в разы. Благодаря низкой стоимости слайдов и невысокого энергопотребления данная модель становиться лидером среди проекторов



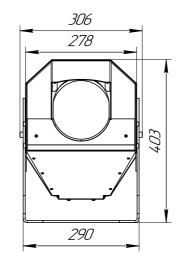


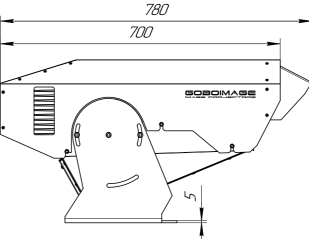


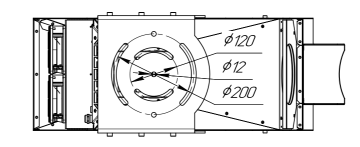












## ИСТОЧНИК СВЕТА

. 300 / 400 Ватт. Светодиод Яркость диода Цветовая температура ..... 10000 K ..... 30000 часов. Pecypc Яркость проектора 

## ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 220 Вольт 50 Гц ..... 400 / 500 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный ..... 40 Db Уровень шума

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +35 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

Класс зашиты Дополнительная защита ..... Не требуется

Размер гобо . 86 мм видимая 65 мм Количество гобо . . . . . . . . 5

Врашение гобо **BLACK OUT** .....Да

# ОПТИКА

Тип объектива .....Z00M .....1:0,22-0,3 Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое .....Да ..... DMX 512 Цифровое MASTER-SLAVE

# РАЗМЕРЫ

.....Ш 306 х В 403 х Д 780 мм Размер прибора ..... 20,5 / 21 кг .....Ш 340 х В 465 х Д 790 мм Размер в упаковке ..... 23,5 / 24 кг Вес в упаковке

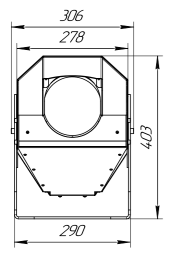
Объем упаковки ..... 0,1165 м. куб \* Время показа слайда устанавливается для каждого слайда в отдельности в

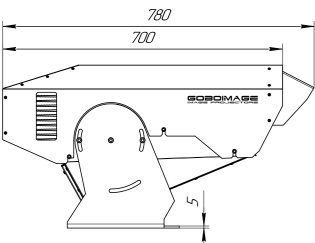


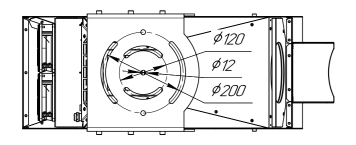


.









## ИСТОЧНИК СВЕТА

. 600 Ватт. . 45000 lum. Яркость диода Цветовая температура 10000 K . 20000 часов. ..... 24000 ANSI lum. Яркость проектора

## ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение . 220 Вольт 50/60 Гц ..... 650 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный ..... 50 Db Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +35 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

Класс защиты . IP 54 Дополнительная защита ..... Не требуется

Размер гобо ..... 86 мм видимая 65 мм Количество гобо **BLACK OUT** .....Да

# ОПТИКА

.....Z00M Тип объектива .....1:0,22-0,3 Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое

Время показа слайда ..... от 1 до 999 секунды\* ...... DMX 512 (1 канал) Цифровое

MASTER-SLAVE .....Да

# РАЗМЕРЫ

..... Ш 306 х В 403 х Д 780 мм Размер прибора ..... Ш 340 х В 465 х Д 790 мм Размер в упаковке Вес в упаковке ..... 25,8 кг

..... 0,1143 м. куб Объем упаковки

\* Время показа слайда устанавливается для каждого слайда в отдельности в интервале от 0 до 999 секунд. Значение 0 пропуск слайда. Система BLACK OUT (Шторка) позволяет закрывать луч проектора во время смены изображения. MASTER-SLAVE позволяет объединять проекторы в группу для синхронной работы без применения внешних пультов

# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 600 OUTDOOR G5

Самый яркий проектор слайд в мире, 600 Ватт, 24000 ANSI Lum. На сегодня это самая компактная и яркая модель проектора в своем классе. Проектор получил все наработки от предыдущих моделей и обзавелся сверхъярким светодиодом. Рекомендуемый размер картинки 20 на 15 метров при дистанции установки 65 метров. Для столь мощного проектора мы рекомендуем использовать не пленочные слайды, а на стеклянной подложк

напечатанные УФ принтером, это в разы увеличивает срок службы слайда. Стеклянная заготовка является многоразовой, и вы можете повторно ее использовать, просто смойте с нее печать ацетоном и снова напечатайте на ней.







ГАЛЕРЕЯ

# IMAGE LED 600 OUTDOOR G5



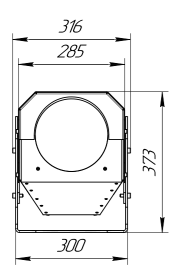


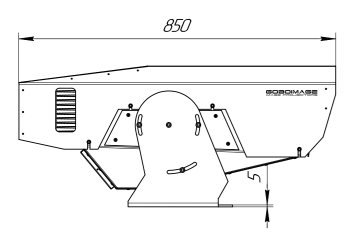


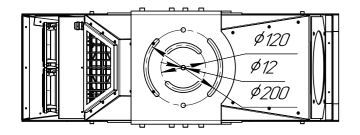












# ИСТОЧНИК СВЕТА

. 600 Ватт. Светодиод ..... 45000 lum. Яркость диода Цветовая температура ССТ .....10000 K Индекс цветности CRI ..... 20000 часов. Pecypc ......28500 ANSI lum. Яркость проектора

# ПИТАНИЕ

..... 220 Вольт 50/60 Гц Сетевое напряжение ..... 650 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +35 до -40 С Рабочая температура корпуса .....+40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 54 Класс зашиты Дополнительная защита . . . . . . . . Не требуется

## ГОБО

..... 86 мм видимая 65 мм Размер гобо Количество гобо Вращение гобо BLACK OUT .....Да

# ОПТИКА

.....Z00M Тип объектива .....1:0,22-0,3 Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое ..... DMX 512 Цифровое MASTER-SLAVE .....Да

# РАЗМЕРЫ

..... Ш 313 х В 373 х Д 850 мм Размер прибора ..... 32,5 кг ..... Ш 350 х В 435 х Д 900 мм Размер в упаковке ..... 35,7 кг Вес в упаковке Объем упаковки ..... 0,1286 м. куб

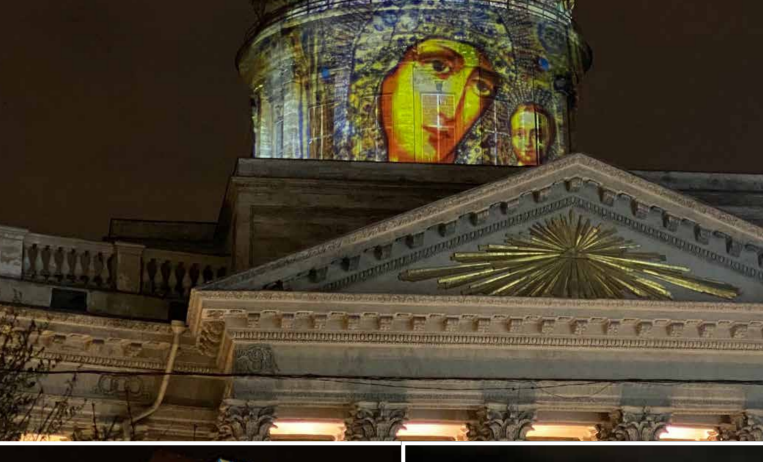
\* Время показа слайда устанавливается для каждого слайда в отдельности в интервале от 0 до 999 секунд. Значение 0 пропуск слайда. Система BLACK OUT (Шторка) позволяет закрывать луч проектора во время смены

# ПРОЕКТОР ГОБО

# IMAGE LED 600 OUTDOOR PRO

Новинка 2020 года. Проектор гобо IMAGE LED 600 OUTDOOR G5 PRO. Данная модель — это продолже- метров при стандартной городской засветке. ние линейки LED 600, приставка PRO в название говорит у увеличенной яркости и четкости изображения, благодаря новому объективу и конденсору нам удалось получить яркость в 28500 ANSI Lum. Что делает данную модель, самой яркой в нашей линейке. Из-за высокой температуры в луче, проектор может работать только с полноценными стеклянными гобо, использовать печатные слайды

в нем нельзя. Рекомендуемое расстояние до 100



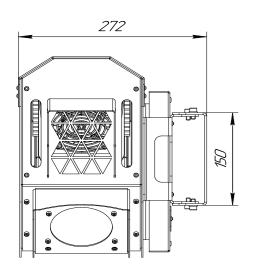


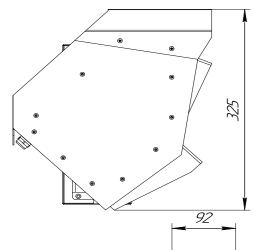


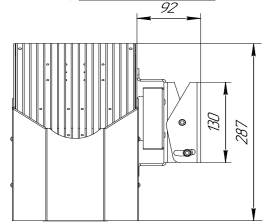


. .









# ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиод ..... 230 Ватт. .....18000 lum. Яркость диода .....10000 K Цветовая температура ССТ Индекс цветности CRI .....75 ..... 30000 часов. ..... 9000 ANSI lum. Яркость проектора

# ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 220 Вольт 50/60 Гц ..... 240 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения . Комбинированный \* ..... 0-50 Db \* Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +50 до -45 С Рабочая температура корпуса ......+ 50 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

Класс защиты .....IP 65 ..... Не требуется Дополнительная зашита

# ГОБО

Размер гобо ..... 37,5 мм видимая 32 мм Количество гобо Вращение гобо Корректор наклона гобо .....Да

# ОПТИКА

Тип объектива . Сменный ..... 1:0,5-1:1,1-1:1,3 на выбор Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое . Опционально Цифровое ..... Опционально

# РАЗМЕРЫ

Размер прибора ..... Ш 272 х В 325 х Д 287мм ..... 9,5 кг

..... Ш 300 х В 350 х Д 300 мм Размер в упаковке

..... 11,5 кг Вес в упаковке ..... 0,0315 м. куб Объем упаковки

# ПРОЕКТОР ВИЗУАЛЬНОГО ОПОВЕШЕНИЯ

# Важный АКЦЕНТ 230 ПСО

Самый передовой проектор для проецирования и дублирования световой разметки 1.14.1 и 1.14.2 (Зебра). Данный проектор разработан по заказу компании Интегратор. В данной разработки мы применили все самые передовые наработки нашей компании. Корпус проектора выполнен таким образом что бы проектор мог работать при любых погодных условиях ему не страшны не шквальный ветер не ледяной дождь рабочая температура от +50 до -45 градусов. Мощный пассивный радиатор на корпусе проектора обеспечивает надежный отвод тепла от светодиода, подключаемый вентилятор защищает проектор от перегрева в жаркое

время года. Все оптические элементы размещены в отдельном изолированном корпусе и не подвергаться воздействию внешней среды. Система коррекции оптической оси и удобный быстросъёмный держатель гобо обеспечивает быструю и удобную инсталляцию проектора. Проектор прошел реальные испытания в сертифицированной лаборатории, где были подтверждены все его параметры такие как температура использования и класс защиты, а так же электробезопасность.





# ПРОЕКТОР ВИЗУАЛЬНОГО ОПОВЕШЕНИЯ

# Важный АКЦЕНТ 230/300 АСО

Новинки 2024 года, две модели мощностью 230 и 300 Ватт, проекторы для проецирования и дублирования световой разметки 1.14.1 и 1.14.2 (Зебра). Компактный проектор для с световыми характеристиками старшей модели и универсальным креплением на любой тип опор, идущим в комплекте поставки. В данной разработки мы применили все самые передовые наработки нашей компании. Корпус проектора выполнен таким образом что бы проектор мог работать при любых погодных услови- же электробезопасность. ях ему не страшны не шквальный ветер не ледяной дождь рабочая температура от +50 до -45 градусов. Активная не засоряемая система охлаждения

светодиода. Все оптические элементы размещены в отдельном изолированном корпусе и не подвергаться воздействию внешней среды. Система коррекции оптической оси и удобный быстросъёмный держатель гобо обеспечивает быструю и удобную инсталляцию проектора. Проектор прошел реальные испытания в сертифицированной лаборатории, где были подтверждены все его параметры такие как температура использования и класс защиты, а так



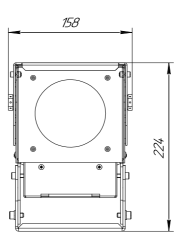


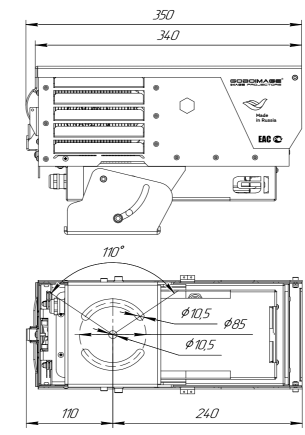




.







# ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиод	230 / 300 Batt.
Яркость диода	18000 / 22000 lum.
Цветовая температура ССТ	10000 K
Индекс цветности CRI	75
Pecypc	30000 часов.
Япкость проектора	9000 / ANSI lum

# ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение	220 Вольт 50/60 Гі
Потребление	240 / 300 Ватт
	_

Прогркв LED 10 секунд

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения . . . . . . . . . Принудительный Уровень шума ..... 50 Db

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +50 до -45 С Рабочая температура корпуса .....+ 25 С

# КЛАСС ЗАШИТЫ

.....IP 65 Класс защиты ..... Не требуется Дополнительная защита

# ГОБО

..... 37,5 мм видимая 32 мм Размер гобо Количество гобо .....1

Вращение гобо ..... Нет Корректор наклона гобо .....Да Магнитный держатель гобо ОПТИКА

## .....Сменный Тип объектива

..... 1:0,25-0,5-1,1-1,3 на выбор Проекционное расстояние

.....Да

Зашита оптики от загрязнений **УПРАВЛЕНИЕ** 

Аналоговое ..... Опционально .....Опционально Цифровое Программирование БП ..... USB порт

# РАЗМЕРЫ

Размер в упаковке

Размер прибора ..... Ш 158 х В 224 х Д 350мм

..... 5,8 / 6,7 кг

Вес в упаковке .....7,3 / 8,2 кг Объем упаковки ..... 0,016983 м. куб

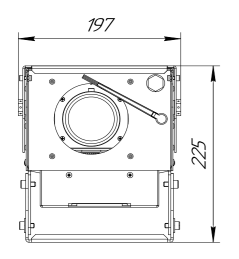
.....Ш 170 х В 270 х Д 370 мм

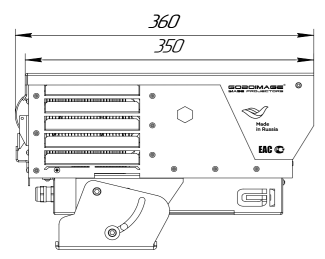


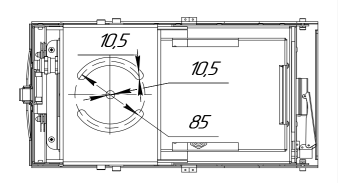


.









# ИСТОЧНИК СВЕТА

..... 230 / 300 / 400 Ватт. Светодиод Яркость диода .....10000 K Цветовая температура ССТ

Индекс цветности CRI ..... 30000 часов.

......9000 / 11000 / 13000 ANSI lum. Яркость проектора

## ПИТАНИЕ

..... 220 Вольт 50/60 Гц Сетевое напряжение ..... 240 / 310 / 410 Ватт Потребление Прогркв LED 10 секунд .....Да

ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный ..... 50 Db Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +50 до -45 С Рабочая температура корпуса .....+ 25 С

## КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 65 Класс зашиты Дополнительная защита ..... Не требуется

# ГОБО

Размер гобо ..... 37,5 мм видимая 32 мм Количество гобо

Вращение гобо ..... Опционально Корректор наклона гобо .....Да Магнитный держатель гобо .....Да

ОПТИКА

.....Сменный Тип объектива

.....1:0,25-0,5-1,1-1,3 на выбор Проекционное расстояние

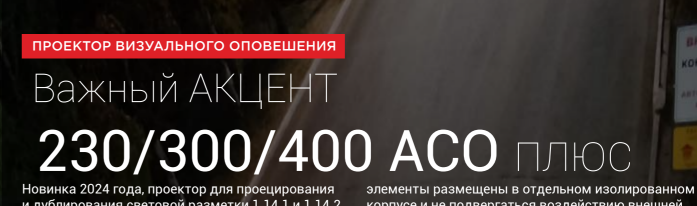
Зашита оптики от загрязнений .....Да Очистка стекла .....Да

**УПРАВЛЕНИЕ** 

.....Опционально Аналоговое .....Опционально Цифровое ..... USB порт Программирование БП

# РАЗМЕРЫ

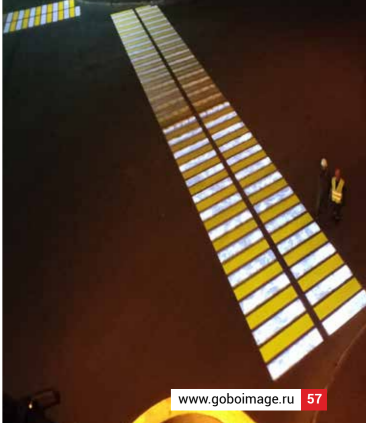
.....Ш 197 х В 225 х Д 360мм Размер прибора .....6,7 / 7,5 / 8,2 кг ......Ш 220 х В 270 х Д 380 мм Размер в упаковке ........... 8,3 / 9,1 / 9,8 кг Вес в упаковке Объем упаковки ..... 0,022572 м. куб



и дублирования световой разметки 1.14.1 и 1.14.2 (Зебра). Компактный проектор для с световыми характеристиками старшей модели и универсальным креплением на любой тип опор, идущим в комплекте поставки. В данной разработки мы применили все самые передовые наработки нашей компании. Корпус проектора выполнен таким образом что бы проектор мог работать при любых погодных условиях ему не страшны не шквальный ветер не ледяной дождь рабочая температура от +50 до -45 градусов. Активная не засоряемая система охлаждения светодиода. Все оптические

корпусе и не подвергаться воздействию внешней среды. Система коррекции оптической оси и удобный быстросъёмный держатель гобо обеспечивает быструю и удобную инсталляцию проектора. Проектор прошел реальные испытания в сертифицированной лаборатории, где были подтверждены все его параметры такие как температура использования и класс защиты, а так же электробезопасность.



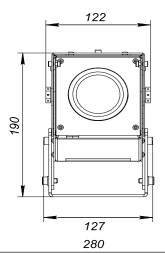


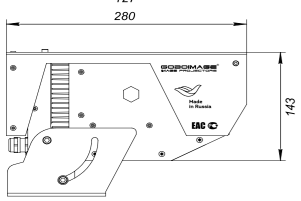


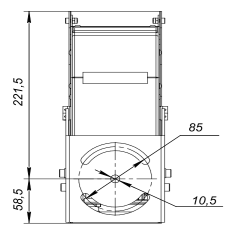


.....









# ИСТОЧНИК СВЕТА

Светодиод .. 60 Ватт. ..... 5200 lum. Яркость диода Цветовая температура ССТ .....10000 K Индекс цветности CRI .....75 ..... 30000 часов. Pecypc ..... 2000 ANSI lum. Яркость проектора

# ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение ..... 220 Вольт 50/60 Гц ..... 60 Ватт Потребление

# ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип охлаждения .....Принудительный .....30 Db Уровень шума

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура окружающей среды ..... от +50 до -45 C Рабочая температура корпуса .....+ 40 С

# КЛАСС ЗАЩИТЫ

.....IP 65 Класс защиты ..... Не требуется Дополнительная защита

# ГОБО

..... 37,5 мм видимая 32 мм Размер гобо Количество гобо Корректор наклона гобо .....Да

# ОПТИКА

Тип объектива ..... Сменный ......1:0,25-1:0,5-1:1,1 на выбор Проекционное расстояние

# **УПРАВЛЕНИЕ**

Аналоговое ..... Опционально .....Опционально Цифровое

# РАЗМЕРЫ

Объем упаковки

..... Ш 127 х В 190 х Д 280мм Размер прибора ..... 3,2 кг ..... Ш 150 х В 230 х Д 300 мм Размер в упаковке ..... 3,5 кг Вес в упаковке

..... 0,01035 м. куб

# ПРОЕКТОР ВИЗУАЛЬНОГО ОПОВЕШЕНИЯ

# Важный АКЦЕНТ 60 АСО

Новинка 2023 года, компактный проектор малой мощности для световой навигации на промышлен- места установки. ных объектах, идеально подходит для установки на подвижные элементы, такие как краны. Уже ставшая классическая система зашиты оптики от агрессивной среды, обеспечит проектору длительную работу без технического обслуживания. Рекомендуемая высота установки до 10 метров с оптикой 15 градусов. Так же предусмотрена за-

мена оптики на 30 и 47 градуса в зависимости от





# ВНИМАНИЕ!

Все фотоматериалы используемые в каталоге являются интеллектуальной собственностью ООО «ГОБОИМИДЖ», запрещается использовать данные фото материалы без согласования с правообладателем.



Россия г. Санкт-Петербург тел+7(812)952-93-10, +7(800)350-30-36 gobo@inbox.ru WWW.GOBOIMAGE.RU