

Описание

Система предназначена для установки осветительного фотооборудования в профессиональных фотостудиях. Рельсовые направляющие крепятся к потолку студии, передвижные пантографы регулируются по высоте и усилию. Закрепленное фотооборудование можно свободно перемещать в пределах площади ограниченной длиной рельсовых направляющих.

Перечень компонентов

КОД ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
3310	Направляющая(рельс)	4
3320	Пантограф	3
3330	Ролик со шпилькой Ø16 мм	3
3331	Двойной ролик	2
3332	Двойной ролик со стопором	2
3340	Крепежная планка для направляющей (включая два набора болтов и гаек M16x14)	6
3350	Зажим для провода	24
3360	Ролик-держатель для провода	9
3361	Заглушки ограничители роликов	8
3370	Шпигот (втулка) 5/8"	3
3380	Страховочный тросик	3
3390	Телескопическая рукоятка	1
	Регулировочный ключ	1
	Анкер М6	12

Требования к студии (помещению)

Длина: более 3 м;

Ширина: более 4 м;

Высота: более 2,7 м;

Этапы установки

1. прикрепите планки 3340 к потолку с помощью винтов;
2. верхнюю часть направляющей 3310 прикрепите к планкам 3340. Рекомендуется устанавливать две направляющие так, чтобы расстояние между ними было от 2 до 2,8 метра.
3. Установите на одну из направляющих два двойных ролика со стопором 3332, а на другую – два двойных ролика 3331 (устанавливайте ролики 3332 так, чтобы стопор был направлен вверх).
4. Установите четыре заглушки-ограничители роликов 3361 в нижние отверстия на краях двух закрепленных направляющих с помощью болтов и гаек M6x55.
5. Поверните ролики 3331 и 3332 и наденьте на них подвижные направляющие 3310, установите заглушки-ограничители роликов 3361 в верхние отверстия на краях подвижных направляющих.
6. Наденьте ролики 3330 на нижнюю часть подвижных направляющих. Модель 3303 имеет 3 таких ролика. Один присоедините к одной направляющей, а остальные к другой. Установите оставшиеся заглушки-ограничители роликов 3361 в нижние отверстия подвижных направляющих.
7. Установите пантографы 3320 на ролики 3330 (колесо должно быть направлено вниз). Затем ослабьте винты на верхнем соединителе пантографа 3320, нажмите пружинную

8. В зависимости от устройства ваших осветительных приборов вы можете устанавливать, или не устанавливать шпилоты 3370 в нижнюю часть пантографов. Процесс установки аналогичен процессу, описанному в п.7.
9. Установите осветительный прибор на нижнюю часть пантографа 3320, затем используйте страховочный тросик 3380 для соединения корпуса осветительного прибора и пантографа.
10. Вставьте провода питания в зажимы 3350 и наденьте эти зажимы на пантографы.
11. С этого момента вы можете включить питание и использовать свое воображение, чтобы наполнить студию ярким светом.

Технологические стандарты пантографов.

Пантографы 3320 соответствуют индустриальным стандартам объединенных наций 3569 и немецким индустриальным правилам стандартов производства 15560-46. Они сделаны из сплава алюминия. Крепление пантографов осуществляется соединителем диаметром 5/8 дюйма(16мм) и имеет двойную защиту тросиком толщиной 2 мм (индекс безопасности 12). Максимальная нагрузка каждого пантографа – 1-15кг (2,2- 33фунта). Вы можете настроить амортизатор, который помогает удерживать пантограф.

Технические характеристики пантографов:

Безопасная нагрузка	1-15 кг. Используйте настройку амортизатора
Масса нетто	4,5 кг.
Тросик	2 мм, индекс безопасности 12
Крепление	Внутреннее отверстие диаметром 16 мм (5/8")
Размеры	330мм×98мм×395мм

Установка пантографов

1. Наденьте зажимы для провода на соответствующие выступы на пантографе.
2. Вставьте провод.
3. Сложите пантограф, затем ослабьте фиксирующий винт и надавите пружинную кнопку.
4. Соедините вплотную ролик 3330 с пантографом, затем отпустите пружинную кнопку и закрутите винт.
5. Регулировка амортизатора. Это позволит Вам настроить нагрузку от 0 до 15 кг. Упругость амортизатора зависит от веса груза. (Если нагрузка большая, амортизатор должен быть жестким. В противном случае амортизатор должен быть ослаблен). Это позволяет делать движения плавными.

Замечание: Очень важно настроить базовую нагрузку амортизатора.

Эксплуатация

1. Не смазывайте амортизатор и тросики.
2. При необходимости можете смазать места перекрестий в пантографах.



Меры предосторожности :

1. Поверхность потолка должна быть горизонтальной
2. Крепежные планки должны быть надежно прикреплены к потолку, а неподвижные направляющие прочно к ним прикручены.
3. Не вешайте тяжелые предметы на направляющие
4. Когда пантограф опущен вниз, нажмите подъемное колесо в пружине пантографа. Это предохранит пантограф от перегрузки.
5. Пантограф должен быть прочно соединен с роликом 3330 и осветительным прибором. Вы должны убедиться, что винты в верхнем и нижнем соединениях плотно завинчены, и нижняя часть пантографа соединена тросиком с осветительным прибором.
6. Вышеуказанные операции должны быть выполнены подготовленными профессионалами.



Изготовитель: Венкоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
№5 Юченг Роад, Югуанг Гарден, Венкоу Хи-тек Зоне,
325000, Венкоу, Китай, тел. +86-0577-88609865
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО “Наблюдательные приборы”, 197198, г. Санкт-Петербург,
ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н, тел. +7 (812) 498-48-88

 Предприятие-изготовитель сертифицировано
в международной системе менеджмента качества ISO 9001

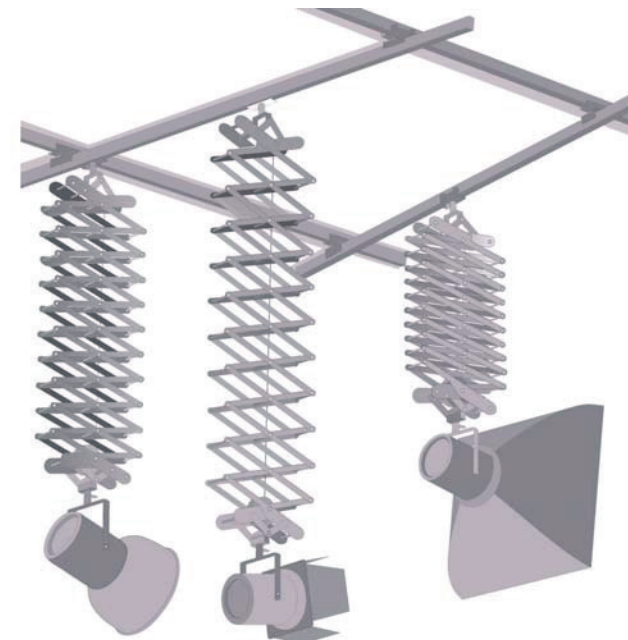
www.falcon-eyes.ru

www.youtube.com/c/FalconEyesRus

www.vk.com/fe_photo



Система потолочная подвесная A 3303



Руководство по эксплуатации