



Удобные индикаторы  
на панели просмотрной  
кабины

Программируемая  
очередность  
включения ламп

Контроль длительности  
работы ламп

Низкое потребление  
энергии

Качественная работа ламп  
без нагрева и мигания

## ЦВЕТОВЫЕ ПРОСМОТРОВЫЕ КАБИНЫ

Созданы для визуальной  
оценки цветовых характеристик

Цветовые или просмотрные кабины — это устройства, которые служат для реализации стандартных условий визуальной оценки окраски изделий. Данный тип приборов помогает спрогнозировать реакцию живого человека на предъявляемую окраску, т.е. согласовать измеряемые на приборах цветовые характеристики продукции с оценками уполномоченных людей.

Применение просмотрных кабин совершенно необходимо для согласования приборных и визуальных оценок окраски и разработки коммерчески оправданных цветовых допусков на различные типы продукции.

Представленные модели просмотрных кабин широко применяются во всех отраслях промышленности: полиграфической, текстильной, лакокрасочной, автомобильной, упаковочной, при переработке пластмасс, а также отвечают или превосходят требования стандартов: ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI и BSI.

# 3nh: старые бренды пока дороже

3nh-color-gloss.ru

8 (916) 676-1187, info@3nh-color-gloss.ru



## Color Light Box P120

Внешние габариты:  
1310\*600\*800 мм  
Вес: 60 кг  
Электропитание: 220В



## Color Light Box P60(6)

Внешние габариты:  
695\*552\*502 мм  
Вес: 19,5 кг  
Электропитание: 220В



## Color Light Box P60+

Внешние габариты:  
710\*530\*570 мм  
Вес: 35 кг  
Электропитание: 220В

На все приборы предоставляется гарантия и полное техническое обслуживание: сервис, обучение, ремонт.

### Воспроизводимые стандартные излучения в просмотровых кабинах

P120, P60+ и P60(6)\*

Тип лампы	Описание	Цветовая температура	Мощность
D65	Международный стандарт «Дневного излучения»	6500 К	18 Вт
TL84	Стандарт торгового освещения в Европе, Японии и Китае	4000 К	18 Вт
CWF	«Холодный белый флуоресцентный» стандарт США	4150 К	18 Вт
F	«Желтый свет солнечного заката»	2700 К	40 Вт
UV	УФ источник для обнаружения флуоресценции	Длина волны – 365 нм	20 Вт
TL83	Стандарт торгового освещения в Европе	3000 К	18 Вт

\* Просмотровые кабины могут опционально оснащаться источниками D50, D75, U30, U35, A