

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА

ПАСПОРТ

Приборы заливающего (рассеянного) света серии «FLOODLIGHT» и «FLOODLIGHT A» - предназначены для заливки сцены и задников равномерным светом, используются как рампа или устанавливаются на софитах в составе сценического освещения.

FL 1 - односекционный* светильник, **FL 1A** - односекционный* светильник с асимметричным отражателем.

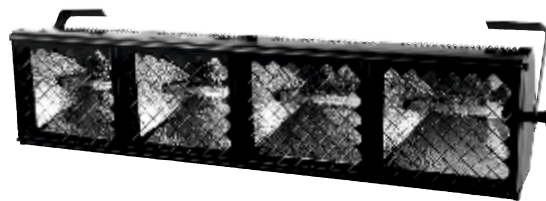
* Односекционные светильники комплектуется кашетирующими шторками.

FL 4 - 4-х секционный светильник, **FL 4A** - 4-х секционный светильник, с асимметричным отражателем.

В корпусе прибора находятся: отражатель из высококачественного алязакированного алюминия и патрон для установки галогенной лампы R7s.



FLOODLIGHT-1



FLOODLIGHT-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип светильника	FLOODLIGHT-1(A)	FLOODLIGHT-4(A)
тип применяемой лампы	КГ 220-500-1 (ЛИСМА, дл.=132 мм) или OSRAM 64702 230V 500W дл.=118 мм или Foton HI117 500W R7s	
номинальное напряжение питания от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц	220 В±5%	
охлаждение прибора	конвекционное	
рабочее положение	произвольное	
режим работы	продолжительный	
габаритные размеры (мм)	285x240x175	930x240x175
масса (кг)	2,7	8
размер ацетатного светофильтра (мм)	208x198	

**ВАЖНО! ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Светильник должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой.

После установки светильника подключите сетевой шнур, проверьте надежность заземления!

Установку лампы производить только при отключенном питании светильника! На поверхности лампы не должно быть трещин, сколов. При установке лампы соблюдайте осторожность и не прилагайте больших усилий!

При эксплуатации прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание светильника должен выполнять квалифицированный специалист.

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию и ремонту светильника, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать светильник с открытой крышкой лампы!

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия!

Гарантийный талон № _____

Заполняется производителем

Наименование изделия _____

Серийный номер _____

Дата выпуска “ _____ ” _____ 20__ г.

Заполняется продавцом

Дата продажи “ _____ ” _____ 20__ г.

Подпись _____ / _____
фамилия продавца

М. П. / _____
название торгующей организации



Световой прибор сертифицирован системой РОСТТЕСТ, сертификат соответствия № РОСС RU.AB76.B00553.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии - 12 месяцев

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

Отметки о проведённом ремонте

Дата ремонта	Произведенный ремонт	Подпись мастера

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СХЕМА ПЕРЕУСТАНОВКИ ПАТРОНОВ R7S ПОД РАЗНЫЕ ТИПЫ (ДЛИНЫ) ЛАМП ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛИНЕЙНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ 500W

Заводская установка патронов выполнена под лампу длиной 117-119 мм. При этом патроны закреплены на резьбовые втулки выступающие из кронштейнов патронов, как показано на рисунке:

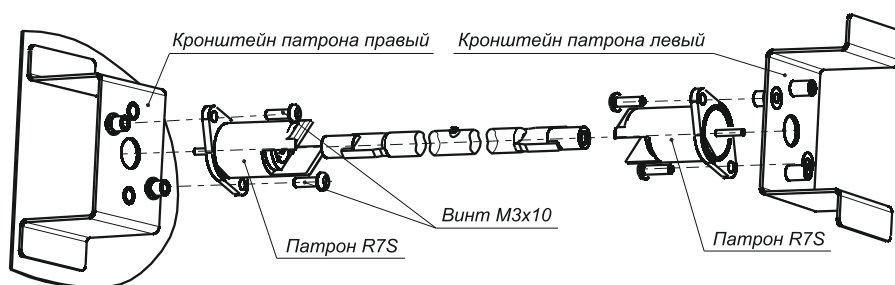


Рис 1. Установка патронов под лампу длиной 117-119 мм.

Для переустановки патронов под лампу длиной 132 мм. (например: ЛИСМА КГ220-500-1, КГ 220-500-2, КГ 220-500-6) необходимо выкрутить винты крепления патронов (M3x10) и снять патроны с резьбовых втулок. Затем закрепить патроны этими же винтами к резьбовым втулкам, утопленным в кронштейн патронов, как показано на рисунке. Переустановку необходимо выполнить с обеих сторон.

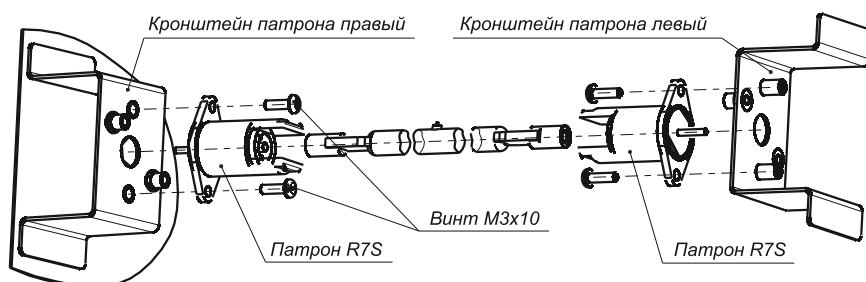


Рис 2. Установка патронов под лампу длиной 132 мм.