

РЕШЕТКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ДСП, ДПА, ДВО

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Решетка защитная для светильников типа ДСП, ДПА, ДВО товарного знака IEK (далее – решетка) применяется для защиты светильников от механического воздействия на спортивных объектах: спортивных площадках, спортивных залах, стадионах, а также на складах, гаражах и т.д.

2 Технические данные

2.1 Основные технические данные решетки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для решетки для светильника типа							
	ДСП 1300 мм	ДПА 300 мм	ДПА 410 мм	ДСП 690 мм	LED ДВО 660×660× ×95 мм	LED ДВО 690×370× ×95 мм	LED ДВО 1260×270× ×95 мм	LED ДВО 1280×370× ×95 мм
Цвет корпуса	Белый							
Форма	Прямоугольник				Квадрат	Прямоугольник		
Материал	Сталь							
Способ монтажа	Накладной							
Температура эксплуатации, °С	От минус 65 до плюс 70							
Влажность воздуха	До 75 % при 25 °С							
Масса, кг, не более	0,8	1						
Комплектность	Изделие – 1 шт.							
Гарантийный срок эксплуатации (со дня продажи), лет*	3							
Срок службы, лет	10							

*Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2 Габаритные и установочные размеры решеток приведены на рисунках 1–8.

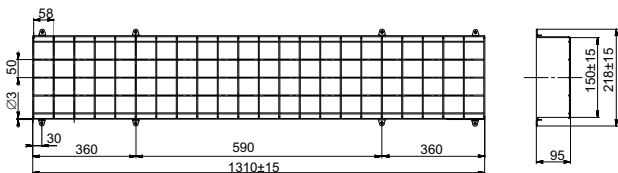


Рисунок 1 – Решетка защитная для светильников ДСП 1300 мм

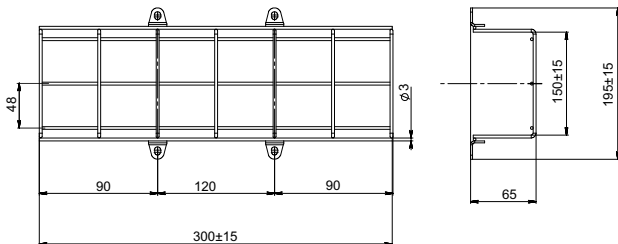


Рисунок 2 – Решетка защитная для аварийных светильников ДПА 300 мм

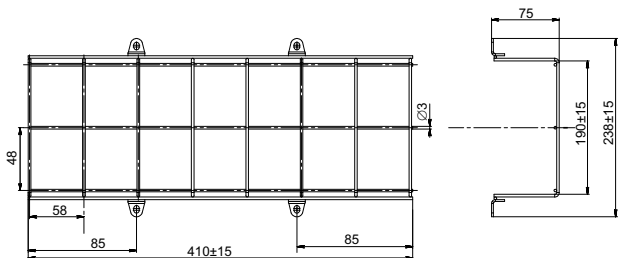


Рисунок 3 – Решетка защитная для аварийных светильников ДПА 410 мм

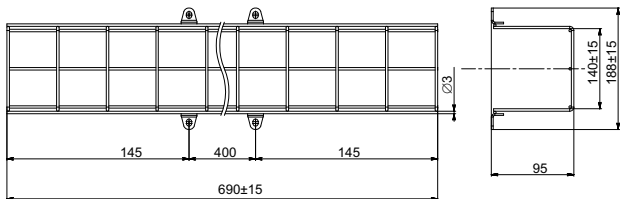


Рисунок 4 – Решетка защитная для светильников ДСП 690 мм

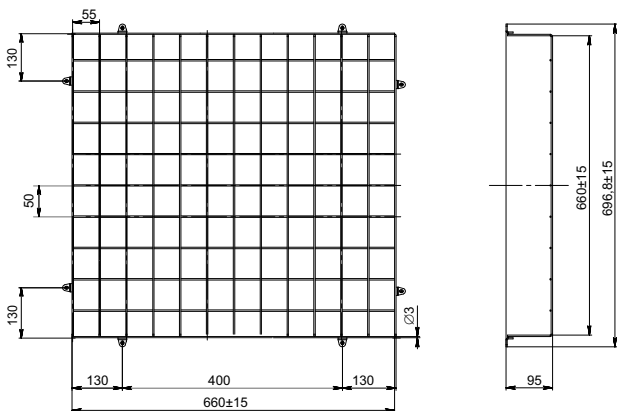


Рисунок 5 – Решетка защитная для LED ДВО 660×660×95 мм

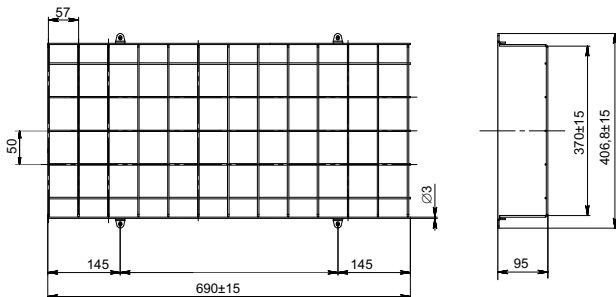


Рисунок 6 – Решетка защитная для LED ДВО 690×370×95 мм

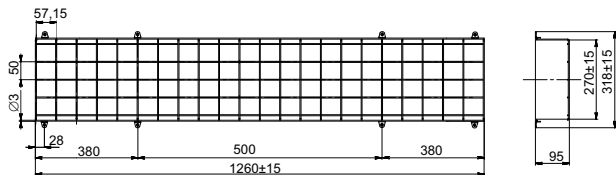


Рисунок 7 – Решетка защитная для LED ДВО 1260×270×95 мм

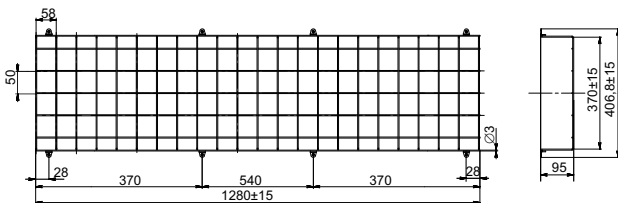


Рисунок 8 – Решетка защитная для LED ДВО 1280×370×95 мм

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать решетку с механическими повреждениями.

ВНИМАНИЕ

Работы, связанные с монтажом и обслуживанием решетки, необходимо проводить при отключенном от сети питания светильнике.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Монтаж решеток производится путём фиксации на ровной поверхности поверх установленного светильника.

4.2 Решетка защитная для светильников ДСП 1300 мм (способ монтажа показан на рисунке 9) устанавливается следующим образом – сначала проводят установку скобы (3) на ровную поверхность с помощью винтов (4) (в комплект не входят), затем на скобу устанавливается светильник, а сверху устанавливается решетка (1) и закрепляется комплектными гайками (2).

4.3 Все остальные защитные решетки устанавливаются поверх установленного светильника (способ монтажа показан на рисунке 10) путем закрепления решетки (1) на ровной поверхности с помощью винтов (2) (в комплект не входят).

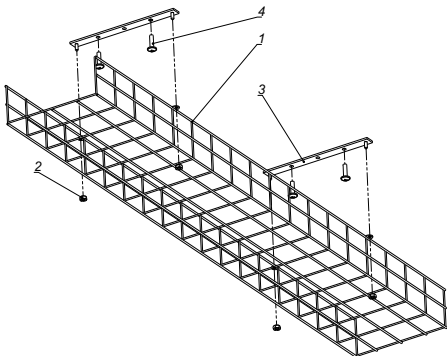


Рисунок 9 – Схема монтажа решетки защитной для светильников ДСП 1300 мм

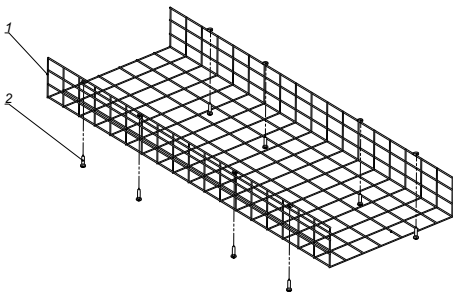


Рисунок 10 – Схема монтажа защитной решётки

5 Обслуживание

5.1 Обслуживание решетки не требуется, за исключением чистки.

Чистку решетки производить по мере её загрязнения мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование решетки производится при температуре от минус 65 °С до плюс 70 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений.

6.2 Хранение решетки осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 65 °С до плюс 70 °С и максимальной относительной влажности 75 % при плюс 25 °С.

6.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте: www.iek.lighting.

6.5 Решетка должна быть заменена при достижении конца её срока службы. По истечении срока службы решетку утилизировать.

6.6 Утилизацию производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.