

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									
	LT-DSP0D- R-1300-K01	LT-DPA0D- R-0350-K01	LT-DPA0D- R-0410-K01	LT-DSP0D- R-0690-K01	LT-DSP0D- R-0810-K01	LT-DVO0D- R-0660-K01	LT-DVO0D- R-0690-K01	LT-DVO0D- R-1260-K01	LT-DVO0D- R-1280-K01	
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	Решётка защитная – 1 шт.; комплект крепежа – 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 1–9.

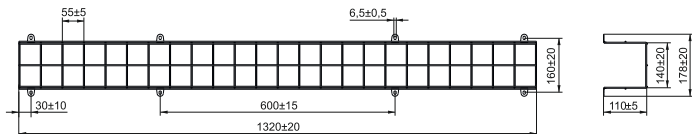


Рисунок 1 – Решетка защитная LT-DSP0D-R-1300-K01

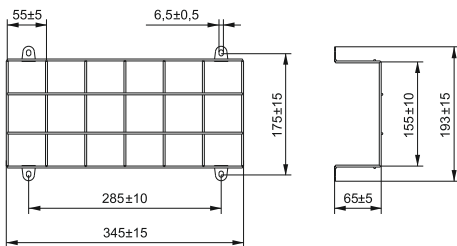


Рисунок 2 – Решетка защитная LT-DPA0D-R-0350-K01

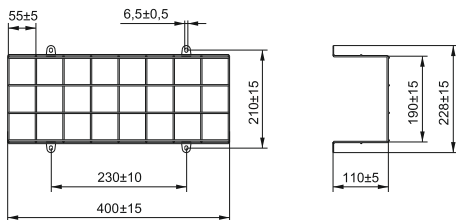


Рисунок 3 – Решетка защитная LT-DPA0D-R-0410-K01

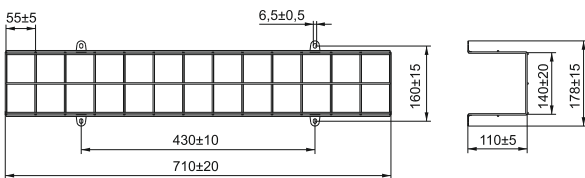


Рисунок 4 – Решетка защитная LT-DSP0D-R-0690-K01

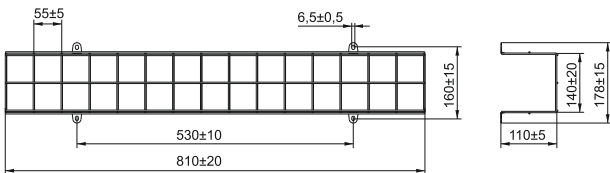


Рисунок 5 – Решетка защитная LT-DSP0D-R-0810-K01

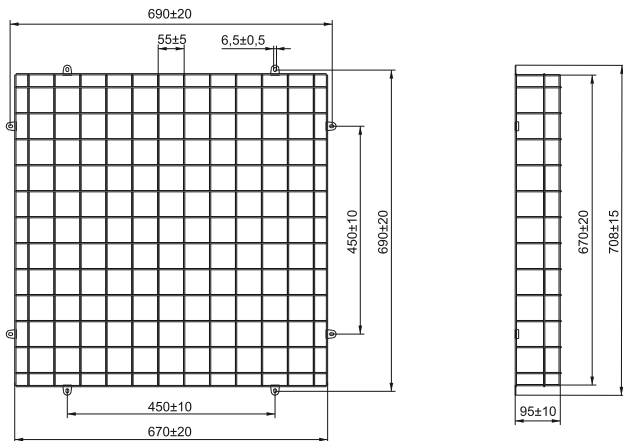


Рисунок 6 – Решетка защитная LT-DV00D-R-0660-K01

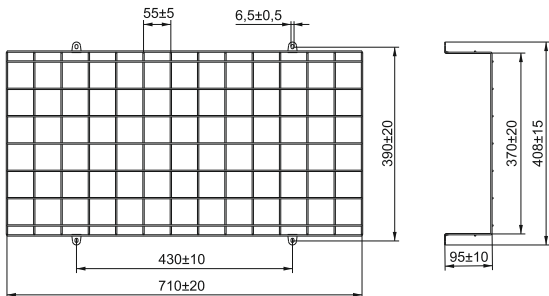


Рисунок 7 – Решетка защитная LT-DV00D-R-0690-K01

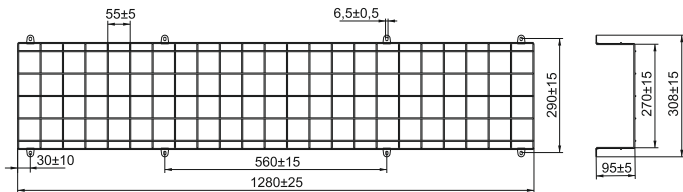


Рисунок 8 – Решетка защитная LT-DV00D-R-1260-K01

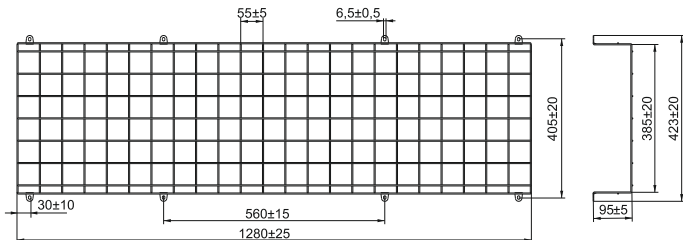


Рисунок 9 – Решетка защитная LT-DV00D-R-1280-K01

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 решетки производить путём фиксации её на ровной поверхности поверх установленного светильника с помощью комплекта креплений.

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.

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

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

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