

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ДКУ

Руководство по эксплуатации

1 Назначение изделия

1.1 Кронштейны для крепления светильников типа ДКУ товарного знака IEK (далее – кронштейны) выступают в качестве элементов светотехнического оборудования.

1.2 Кронштейны КНО-1 и КНО-2 применяются для крепления на железобетонную опору квадратного сечения.

1.3 Кронштейны КР-2М, КР-3, КР-3М, КР-4, КР-4М применяются для крепления на ровную поверхность.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики кронштейнов приведены в таблице 1.

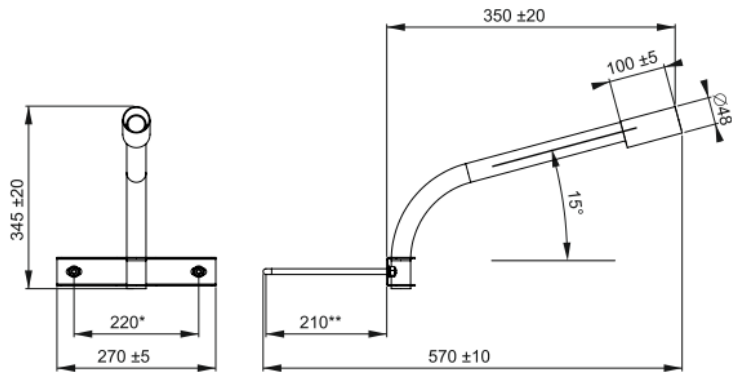
Таблица 1 – Технические параметры

Наименование показателя	Значение для светильника типа	
	КНО-1	КНО-2
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60	
Материал корпуса	сталь	
Цвет корпуса	серый	
Посадочный диаметр, мм	48	
Максимальная нагрузка, кг	26	
Масса, кг	2,3	3,2
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2	
Срок службы, лет	10	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа				
	KP-2M	KP-3	KP-3M	KP-4	KP-4M
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 60				
Материал корпуса	сталь				
Цвет корпуса	белый				
Посадочный диаметр, мм	48				
Максимальная нагрузка, кг	26				
Масса, кг	0,95	1,10	1,05	1,40	1,35
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2				
Срок службы, лет	10				

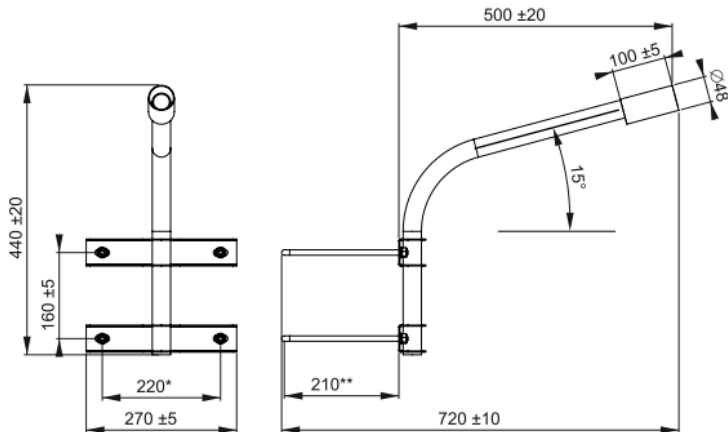
2.2 Габаритные и установочные размеры кронштейнов представлены на присунках 1–4.



* min = 195; max = 233

** min = 175; max = 210

Рисунок 1 – Кронштейн КНО-1



* min = 195; max = 233

** min = 175; max = 210

Рисунок 2 – Кронштейн КНО-2

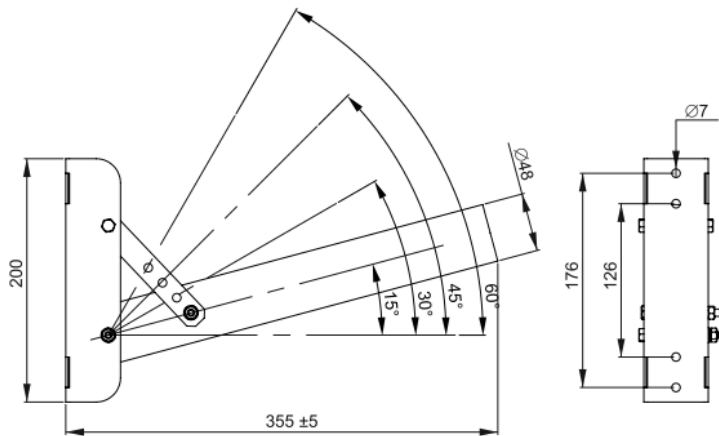
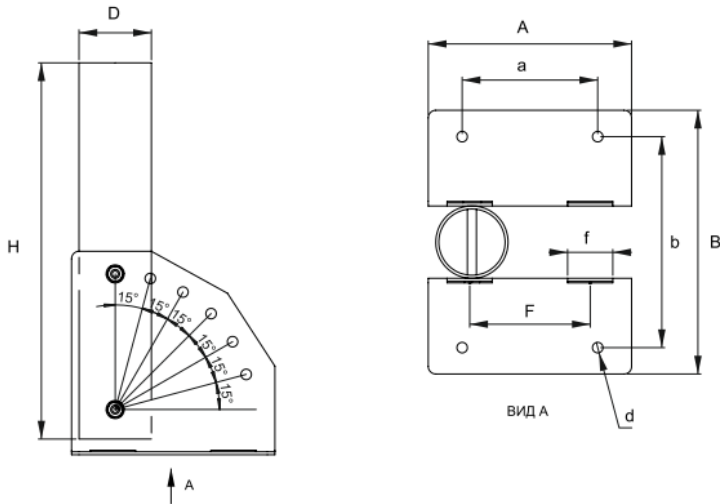


Рисунок 3 – Кронштейн KP-2M



Кронштейн	Размеры, мм									
	H	D	A	B	a	b	d	F	f	
KP-3	250±5	48	135	155±5	90	125±5	6	—	—	
KP-3M	250±5	48	135	155±5	90	125±5	6	80±5	30±2	
KP-4	500±5	48	135	155±5	90	125±5	6	—	—	
KP-4M	500±5	48	135	155±5	90	125±5	6	80±5	30±2	

Рисунок 4 – Кронштейны KP-3, KP-3M, KP-4, KP-4M

3 Состав изделия

3.1 В комплект поставки входит:

- кронштейн – 1 шт.;
- этикетка – 1 экз.

4 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КРОНШТЕЙН С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРЕВЫШАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ КРОНШТЕЙНОВ, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ ПИТАНИЯ ОТ СВЕТИЛЬНИКА.

4.1 Кронштейн ремонту не подлежит. При возникновении неисправности кронштейн утилизировать.

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

4.3 Кронштейн должен быть заменен при достижении конца его срока службы. Отработавший срок службы кронштейн утилизировать.

5 Монтаж

5.1 Монтаж кронштейнов КНО-1 и КНО-2 производить путём фиксации на железобетонном столбе прямоугольного сечения при помощи хомутов, изготовленных из стального прутка круглого сечения диаметром 10 мм.

5.2 Монтаж кронштейнов KP-2M, KP-3, KP-3M, KP-4, KP-4M производить путём крепления скобы кронштейна на монтажную поверхность при помощи крепёжных элементов (анкеры, болты или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами). Крепежные элементы в комплект поставки кронштейна не входят.

6 Обслуживание

6.1 В процессе эксплуатации кронштейна не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр, чистку кронштейна и протяжку крепёжных элементов.

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой слегка влажной тканью.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование кронштейнов осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, при температуре от минус 40 до плюс 60 °С.

7.2 Хранение кронштейнов осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 60 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

8 Утилизация

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

