

Кронштейн со светильником освещения рабочей поверхности предназначены для монтажа над рабочим столом. Все несущие элементы выполнены из стали с порошковой окраской. Корпуса светильников алюминиевые с порошковой окраской.

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

1. Технические характеристики

Освещения рабочей поверхности серии ОА представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из светильника с различными элементами его крепящими. Регулировка отдельных элементов по высоте, длине и ширине позволяет создавать освещение рабочей поверхности под индивидуальные требования заказчика. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 1000 - 1200мм.

Промышленная мебель изготавливается Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение ДиОД".

Условия эксплуатации промышленной мебели УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Освещение комплектуется светодиодными светильниками состоящими из 64 светодиода общей мощностью 32 Вт. Регулировка угла наклона светильника не более 120°. Цветовая температура светильника в пределах 2800-3500К. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1м от светильника в центральной зоне – не менее 1200 люкс, в периферийной зоне – не менее 800 люкс. Длина светильника 850мм. Масса светильника 1кг. Каждый светильник оснащен сетевым проводом длиной 3м с вилкой (на рисунках условно не показан).

Габаритные размеры и масса изделий указаны в таблице ниже

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ОА-10	1015x595x310	5,6
ОА-12	1215x595x310	6
ОА-15	1515x595x310	6,5
ОА-17	1715x595x310	7
ОА-18	1815x595x310	7,2

2. Комплект поставки

Освещение рабочей поверхности поставляется потребителю в разобранном виде. Состав и комплект поставки изделия перечислены в таблице 1 и показаны на рисунках 1.

Таблица 1

	Наименование деталей стеллажа	Кол	Примечание
1	Кронштейн освещения	2	
2	Планка светильника	1	
3	Светильник (в сборе)	1	
4	Усилитель 30×100 (с резьбой М10)	2	
5	Усилитель 30×40 (с резьбой М10)	4	
6	Заглушка 35×35 мм пластиковая	4	
7	Винт М10×20 с внутренним шестигранником	8	

Данное изделие может оснащаться дополнительной комплектацией.

3. Указания мер безопасности

К работам по монтажу и сборке освещения рабочей поверхности допускаются лица, изучившие паспорт. Во избежание повреждений поверхностей изделия, сборку производить в чистом, подготовленном и освещенном помещении.

4. Порядок сборки

Подготовьте необходимый инструмент для сборочных работ: рулетка, отвертка крестовая (PH2), карандаш, резиновый молоток, ключ для винтов с внутренним шестигранником 8мм.

Сборку изделия (рис.1) производите на ровном полу, используйте прокладочный материал, например картон, чтобы избежать возникновения на деталях царапин.

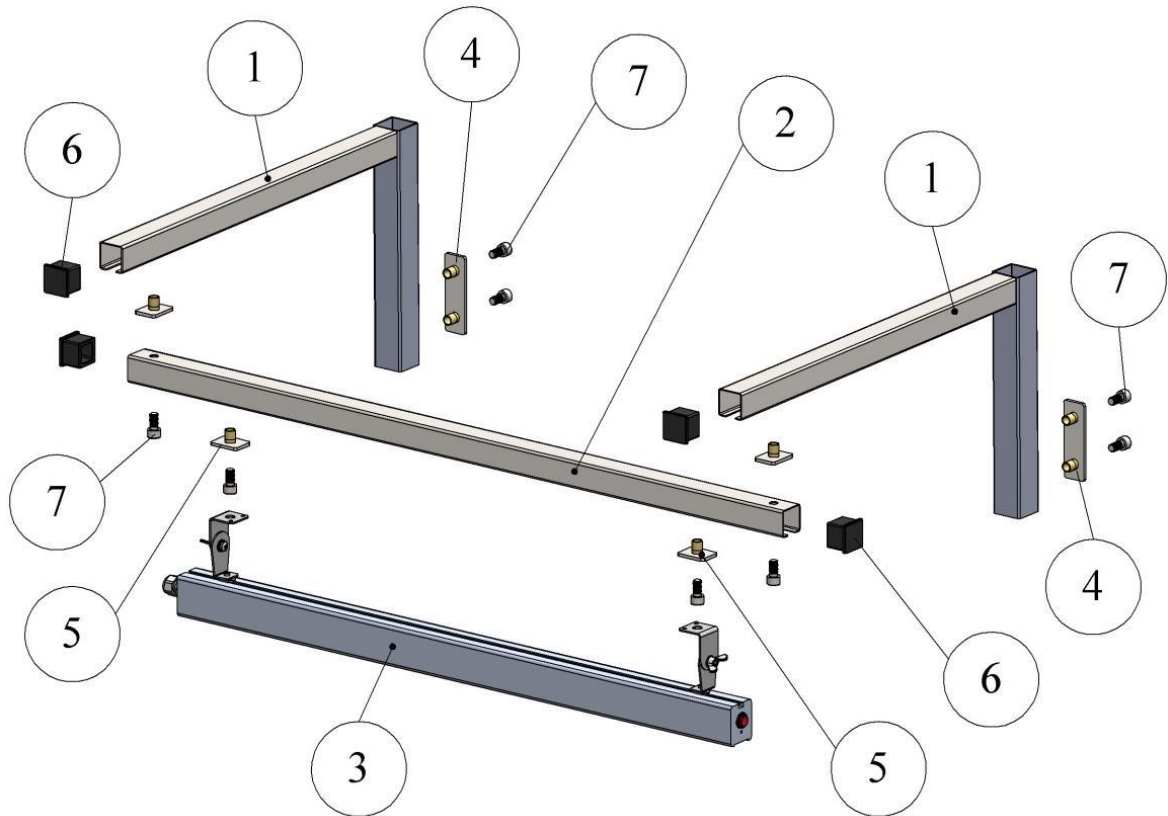


Рис.1
Сборка кронштейна со светильником

5. Транспортирование и хранение

Освещение рабочей поверхности «Арбат» в разобранном виде транспортируют и хранят в упаковке завода-изготовителя. Транспортировка допускается всеми видами транспорта без ограничений по расстоянию. В процессе транспортировки изделия должны быть надежно закреплены на транспортном средстве и защищены от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков. Изделия следует хранить в упаковке Изготовителя на складах, не ближе 1м от отопительных приборов, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 15-20 °С и относительной влажности 60-75 %.

Срок хранения в упаковке не более 2х лет при соблюдении условий хранения

6. Гарантийные обязательства и условия гарантийного обслуживания

Изготовитель гарантирует прочность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированию и хранению в течение 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

При обнаружении потребителем изделий с несоответствиями материалов или фурнитуры, а также с несоответствиями комплектности поставки, выявленными Потребителем при приемке

изделия, Изготовитель устраняет обнаруженные несоответствия или осуществляет замену изделий в установленном порядке.

Если в течение гарантийного срока изделие окажется дефектным или несоответствующим условиям Договора. Поставщик (изготовитель) обязан устранить или заменить дефектные части за свой счет.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- нарушения условий хранения изделий на складах до выдачи из (в) эксплуатацию, а также в случаях нарушения условий эксплуатации;
- наличия механических повреждений поверхностей и фурнитуры;
- нанесение ущерба изделию или его утери по обстоятельствам непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение и др.);
- если изделие приобретено не у компании ООО «НПО ДиОД» или у уполномоченных ее дилеров.

Рекламации на оборудование принимаются по телефонам компании ООО «НПО ДиОД» +7-495-150-53-17 или на e-mail diod@npo-diod.com. Рекламации принимаются при наличии копии документа, подтверждающего покупку и дату поставки. Доставка изделия в ремонт и обратно осуществляется силами и за счет Поставщика, если иное не указано в Договоре поставки.

7.Свидетельствоо приемке

Освещение рабочей поверхности модели ОА- _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

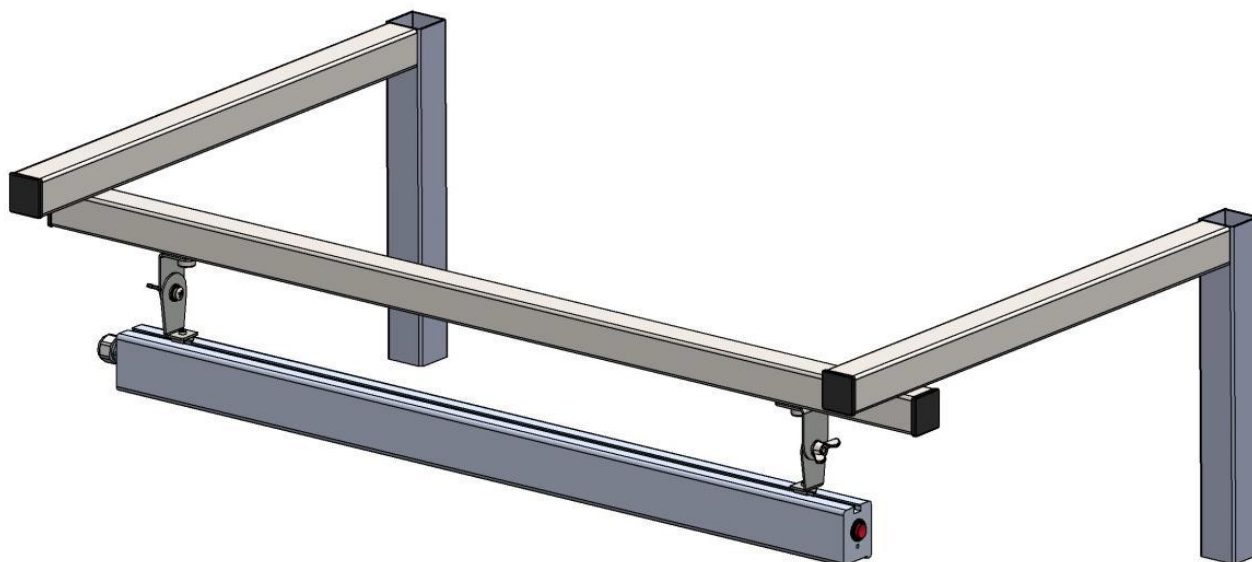
М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Изготовитель: ООО «НПО ДиОД»
127576, г. Москва, ул. Новгородская,
д. 1, пом. А606
Тел. +7 495-150-53-17
Эл. почта: diod@npo-diod.com
<https://npo-diod.com>
Произведено в России.

Освещение рабочей поверхности серии “Арбат”**Паспорт****Модификация (модель)****Общепромышленный** **ОА-10 (1000)****ОА-12 (1200)****ОА-15 (1500)****ОА-17 (1700)****ОА-18 (1800)**