

43 7113

КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ ДЛЯ ИПДЛ-Д-II/4р

Этикетка АТПН.425921.005 ЭТ





1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| Наименование изделия | Кронштейн угловой для ИПДЛ-Д-II/4p |
|----------------------------|---|
| Обозначение | АТПН.425921.005 |
| Сертификат соответствия | C-RU.ПБ68.B.02174 |
| Срок действия | с 29.04.2016 по 28.04.2021 |
| Орган, выдавший сертификат | ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания» |
| Изготовитель | ООО «НПФ «Полисервис» [*] . |

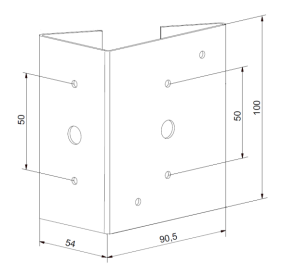
1.1 Кронштейн угловой для ИПДЛ-Д-II/4р (далее кронштейн) используется в комплекте с извещателем пожарным дымовым линейным ИПДЛ-Д-II/4р и предназначен для изменения угла установки блоков извещателя (излучателя и приемника) в случае, когда юстировочные устройства блоков не позволяют добиться точного совмещения их оптических осей.

Кронштейн используется в случае установки блоков на выпуклые стены или на стены, расходящиеся под углом.

1.2 Общий вид кронштейна с габаритными и присоединительными размерами показан на рисунке 1.



а) Общий вид



б) Габаритные и присоединительные размеры

Рисунок 1 - Общий вид кронштейна

1.3 Угол установки блоков извещателя относительно нормали к стене может изменяться на 30°, 60° или 90° в зависимости от способа крепления кронштейна к стене и, соответственно, от варианта установки извещателя на кронштейне.

Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.npfpol.ru



Варианты установки извещателя на кронштейне показаны на рисунках 2 и 3.

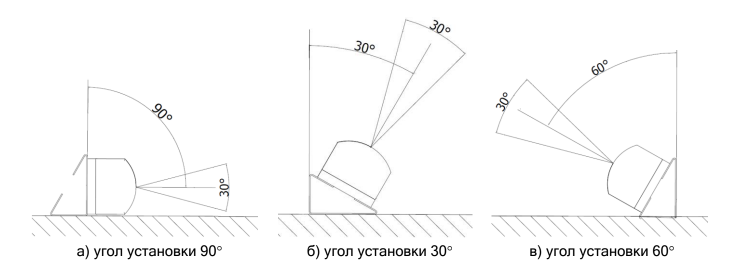


Рисунок 2 - Варианты установки извещателя непосредственно на кронштейне



Рисунок 3 - Варианты установки извещателя на кронштейне с использованием базового основания

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Масса кронштейна 0,26 кг.
- 2.2 Габаритные размеры в соответствии с рисунком 1.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входят:
- кронштейн угловой для ИПДЛ-Д-II/4р АТПН.425921.005;
- винт М3х8 2 шт.
- этикетка АТПН.425921.005 ЭТ.



4 УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- 4.1 Установку кронштейна и извещателя следует производить в следующем порядке:
- а) выполнить разметку места установки кронштейна на выбранной поверхности (стене, колонне и т.д.) в соответствии с вариантом установки (см. рисунок 2);
 - б) установить кронштейн и зафиксировать его на стене саморезами;
 - в) установить извещатель на поверхность кронштейна и зафиксировать винтами.
- 4.2 При креплении извещателя к кронштейну с использованием базового основания необходимо после установки кронштейна зафиксировать на нем базовое основание и далее установить на базовое основание извещатель (см. рисунок 3).

При креплении следует убедиться в жесткости фиксации.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Гарантийный срок 60 месяцев с даты изготовления.
- В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие-изготовитель ООО «НПФ» Полисервис» [†]..

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Кронштейны, выполненные из стали, должны утилизироваться через специальные пункты, утилизирующие отходы из черных металлов. Для получения подробных сведений необходимо обращаться в территориальные органы местного самоуправления.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Кронштейн угловой для ИПДЛ-Д-II/4р Наименование изделия | АТПН.425921.005 Обозначение | Nº | Зав. номер партии изделий |
|---|--------------------------------|-----|------------------------------|
| Партия кронштейнов изготовлена и принята технической документацией и признана годной для экс | | I C | действующей |
| Отметка OTK | | | |
| Год, месяц | | | |

ΑΤΠΗ.425921.005.3T 4

[†] Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.npfpol.ru