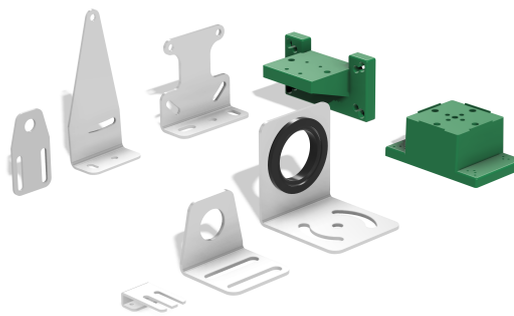


# СЕНСОР

## Монтажные кронштейны для датчиков



Основное назначение монтажных кронштейнов - это удобство проектирования, монтажа и эксплуатации бесконтактных выключателей производства «СЕНСОР».

Кронштейны предназначены для непосредственного крепления бесконтактных датчиков серии ВБИ, ВБО, ВВЕ, ДКС, ДВИ, ДОГ, ДОМ к основанию (к поверхности), а также световозвращателей (катафотов) для оптических датчиков серии ВБО.

Для сложных условий эксплуатации связанных с наличием электромагнитных помех в местах эксплуатации бесконтактных датчиков предусмотрены специальные кронштейны с изолятором.

### Применяемость по конструкции корпуса датчика

- Серия прямых кронштейнов для индуктивных датчиков в цилиндрическом корпусе с резьбой

ВБИ-М08



ВБИ-М12



ВБИ-М18



ВБИ-М30



- Серия угловых кронштейнов для индуктивных датчиков в цилиндрическом корпусе с резьбой

ВБИ-М08



ВБИ-М12



ВБИ-М18



ВБИ-М30



- Серия угловых кронштейнов с изолятором для индуктивных датчиков в цилиндрическом корпусе с резьбой

ВБИ-М18



ВБИ-М30



## Применяемость по конструкции корпуса датчика

### ■ Индуктивные датчики в цилиндрическом гладком корпусе

ВБИ-Д06

ВБИ-Д08

ВБИ-Д10

ВБИ-Д12



### ■ Индуктивные щелевые датчики серии ВБИ-Щ06, Щ10

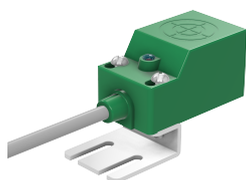


### ■ Индуктивные датчики в прямоугольном корпусе

ВБИ-П12

ВБИ-П18

ВБИ-П30



### ■ Оптические датчики в квадратном корпусе

ВБО-У18

ВБО-У25



## Кронштейн для светоотражателя

ПВ-СВ-050



## Система обозначения

ПВ-КУ1-М18-С-И

<b>ПВ</b>	Принадлежности «СЕНСОР»
-----------	-------------------------

### Вид принадлежности

<b>К</b>	Кронштейн
----------	-----------

### Тип кронштейна

<b>Б</b>	Блок
<b>П</b>	Пластина
<b>С</b>	Скоба
<b>У</b>	Уголок

### Вид перемещения кронштейна

<b>1</b>	Угловое перемещение
<b>2</b>	Продольное перемещение
<b>3</b>	Поперечное перемещение

### Конструкция датчика (принадлежности)

<b>Д</b>	Металлический цилиндр без резьбы
<b>М</b>	Металлический цилиндр с резьбой
<b>П</b>	Пластмассовый с прямоугольным сечением
<b>СВ</b>	Световозвращатель для оптических датчиков
<b>У</b>	Пластмассовый корпус оптического датчика
<b>Ц</b>	Пластмассовый цилиндр с резьбой
<b>Щ</b>	Щелевой
<b>18</b>	Сечение (размер) корпуса

### Материал

<b>А</b>	Алюминиевый сплав
<b>Н</b>	Нержавеющая сталь
<b>П</b>	Пластик
<b>С</b>	Сталь

### Исполнение

<b>И</b>	С изолятором
----------	--------------

г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62  
Тел.: (343) 379-53-60  
E-mail: [sale@sensor-com.ru](mailto:sale@sensor-com.ru)  
[www.sensor-com.ru](http://www.sensor-com.ru)

