

Дата  
продажи

# ELHART

## ПАСПОРТ

### Монтажные кронштейны HoldA-xx и HoldS-xx

#### КД.ЭЛХТ-ПРО1 ПС

## 1. Сведения об изделии

Монтажный кронштейн (далее – кронштейн) предназначен для монтажа бесконтактных датчиков положения в цилиндрическом корпусе с резьбой M08, M12, M18, M30 в технологическое оборудование.

Модель HoldA имеет прямое исполнение.

Модель HoldS имеет угловое исполнение.

Крепление кронштейна осуществляется посредством крепежных элементов (болтов, винтов, саморезов) к поверхности через монтажные пазы диаметром 5,2 мм.

## 2. Основные технические данные

Материал пластины	Нержавеющая сталь AISI304
Вес HoldA-08	14г
Вес HoldA-12	13г
Вес HoldA-18	30г
Вес HoldA-30	28г
Вес HoldS-08	13г
Вес HoldS-12	12г
Вес HoldS-18	19г
Вес HoldS-30	26г

## 3. Модельный ряд

Hold  -

### Исполнение

Прямое	<b>A</b>
Угловое	<b>S</b>

### Типоразмер

Диаметр бесконтактного датчика 8, мм	<b>08</b>
Диаметр бесконтактного датчика 12, мм	<b>12</b>
Диаметр бесконтактного датчика 18, мм	<b>18</b>
Диаметр бесконтактного датчика 30, мм	<b>30</b>

## 4. Габаритные размеры

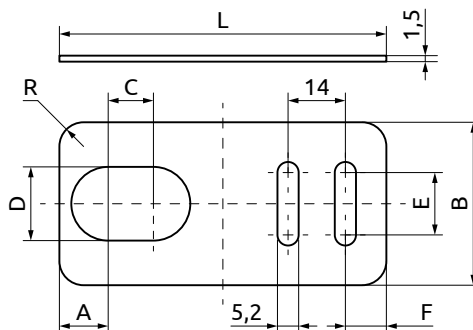


Рисунок 1 – Габаритные размеры кронштейна HoldA-xx

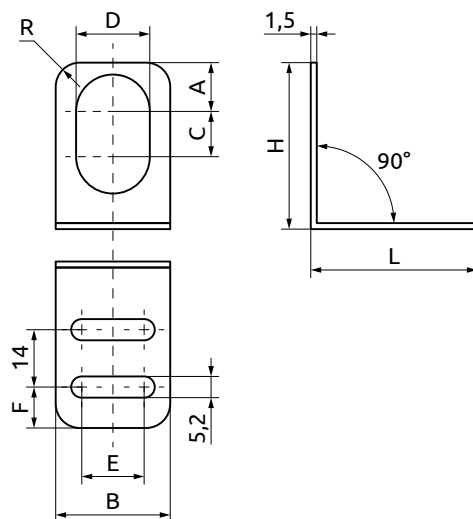


Рисунок 2 – Габаритные размеры кронштейна HoldS-xx

	A	B	C	D	E	F	H	L	R
HoldA-08	7	25	12	8,1	13	10	-	60	4
HoldA-12	8,5	25	9	12,1	13	10	-	60	4
HoldA-18	12	40	11	18,1	15	10	-	80	6
HoldA-30	18	40	19	30	49	10	-	100	6
HoldS-08	7	25	12	8,1	14	6	30	30	4
HoldS-12	8,5	25	9	12,1	14	6	30	30	4
HoldS-18	12	30	11	18,1	18	10	40	40	6
HoldS-30	18	40	19	30	30	10	60	40	6

## 5. Комплектность

Кронштейн	1 шт.
-----------	-------

## 6. Рекомендации по монтажу

При установке кронштейна на поверхность рекомендуется ориентировать его таким образом, чтобы обеспечивалось необходимое расстояние срабатывания бесконтактного датчика.

Установку кронштейна рекомендуется выполнять вдали от источников тепла или прямых солнечных лучей, а также избегать зон, в которых повышается вероятность попадания брызг воды на датчик. Сначала следует произвести надежное крепление кронштейна к поверхности и только после этого установить бесконтактный датчик.

Вариант использования кронштейна изображен на рисунке 3.

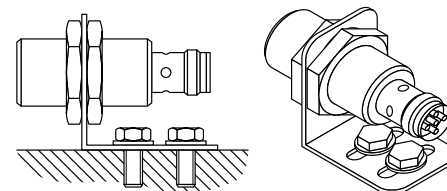


Рисунок 3 – Вариант использования кронштейна

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяца с даты реализации.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам, при соблюдении потребителем рекомендаций по монтажу.

В случае обнаружения несоответствия кронштейна техническим характеристикам, он подлежит замене после проведения диагностики на основании рекламационного акта.

Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие механических и химических повреждений, вызванных несоблюдением рекомендаций по монтажу.

## 8. Подтверждение соответствия

Кронштейн не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

## 9. Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование и хранение кронштейна производится в индивидуальной заводской упаковке, с защитой от воздействия атмосферных осадков. Кронштейн не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

## 10. Изготовитель

ООО «АГМ Партс»  
Адрес: 305018, г. Курск, переулок Элеваторный,  
зд. 14, офис 22  
Страна: Российская Федерация

## 11. Дилер

ООО «ЭЛХАРТ»  
Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1,  
помещение 11

## 12. Продавец

ООО «КИП-Сервис»  
Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1  
Тел.: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)  
Эл. почта: [order@kipservis.ru](mailto:order@kipservis.ru)  
Сайт: [kipservis.ru](http://kipservis.ru)