

# Крюк для опор без отверстий Sicame GHSO16 и GHSO16ТД

Снят с производства

Производитель: [Sicame](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)



Новые модели



[Крюк для опор Crosver SP-8](#)

Код: 054175

Узнать цену и наличие

Производитель: Crosver



[Крюк КОц-12](#)

Код: 159161

Узнать цену и наличие

Производитель: Украина



[Крюк КПц-12](#)

Код: 159164

Узнать цену и наличие

Производитель: Украина



[Крюк КО-12М](#)

Код: 159873

Узнать цену и наличие

Производитель: Украина



### [Крюк КОц-12М](#)

Код: 157961

Узнать цену и наличие

Производитель: Украина

## Описание

Кронштейн Sicame GHSO16 служит для подвески элементов арматуры на округлых и многогранных опорах, не имеющих отверстий для крепления.

Кронштейн крепится при помощи бандажной ленты типа [Crosver BT](#) или [Sicame IF](#). Толщина крюка, для закрепления арматуры, составляет 16 мм.

Кронштейн имеет антикоррозионное покрытие, в качестве которого может быть или термодиффузионное цинковое покрытие или покрытие, нанесенное с помощью горячего цинкования.

Термодиффузионный метод получения защитного антикоррозионного покрытия позволяет получить более равномерное покрытие, без напылов в местах соединения.

Вариант исполнения с термодиффузионным покрытием имеет в маркировке обозначение «ТД» (Sicame GHSO16ТД).

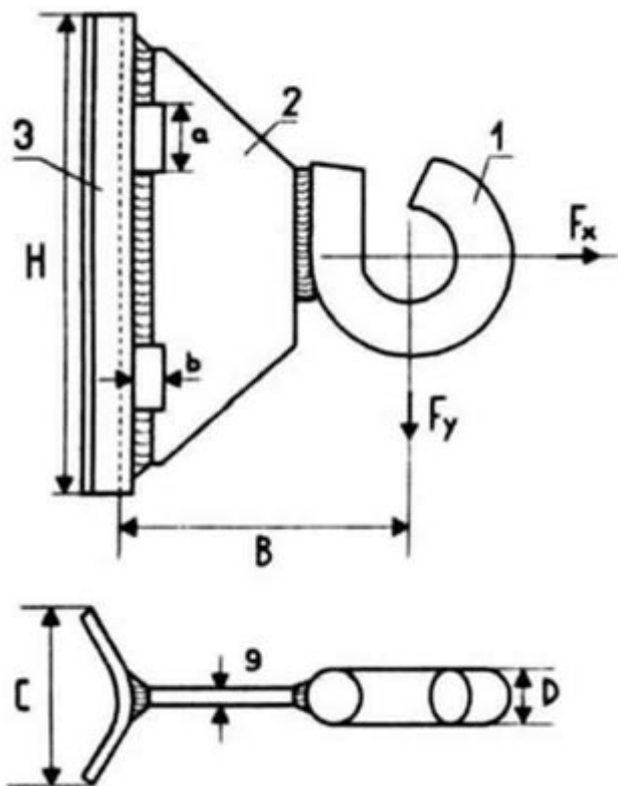
### Пример инсталляции Sicame GHSO16:



**Пример использования крюка для опор без отверстий Sicame GH016 вместе с [поддерживающим зажимом Crosver SSO](#):**



## Характеристики



Обозначение	Размеры, мм							Допустимая нагрузка, кН	
	H	D	a	b	B	C	g	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>
GHSO 16	150	16	25	6	85	46	3	7.3	8.5