

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК S-ОБРАЗНЫЙ HITCH
2. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТОНН	
3. КОЛИЧЕСТВО В ПАРТИИ, ШТУК	
4. ГОД И МЕСЯЦ ВЫПУСКА	
5. ИЗДЕЛИЕ ИСПЫТАНО СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ	
6. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	4

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями US Standard CROSBY и признано годным к эксплуатации при соблюдении потребителем правил и норм безопасности, а также условий хранения и эксплуатации.

Контролер: Начальник ОТК _____ Емелев Е.А

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Компания-продавец _____

«___» 20 ___ г.
(дата продажи)

(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

US MANUFACTURER



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРЮК S-ОБРАЗНЫЙ HITCH S-HOOK HITCH

HITCHLIFTING.COM, T: +1 512 823 02 02

MFD: HITCHLIFTING INC., 211 E. 7TH STREET, SUITE 620,
AUSTIN, TX, 78701-3218

HITCH IS A REGISTERED TRADEMARK OF HITCHLIFTING INC.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Крюк S-образный HITCH используется как для грузоподъемных целей, так и для различных такелажных и строительных работ. S-образная форма позволяет быстро и надёжно создавать временные разъемные соединения и крепления.

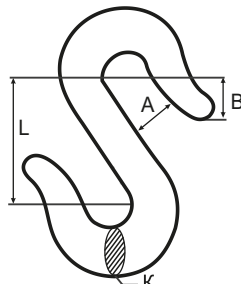
С помощью Крюка S-образного HITCH можно соединить между собой цепи, тросы, грузы, разные типы строп и т. п. А также закрепить и подвесить их к различным основаниям и конструкциям. Крюк HITCH подходит для случаев, когда есть необходимость частой смены креплений.

Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

**Комплектующие марки HITCH
характеризуются повышенной
прочностью и надежностью при
небольших размерах и массе.**

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ, Т	A, ММ	B, ММ	K, ММ	L, ММ	ВЕС, КГ
1,0	25	25	18	86	0,6
2,0	28	23	25	96	1,3
3,0	30	20	28	99	1,5
5,0	44	20	38	129	4,1
8,0	60	20	50	167	9,3
10,0	75	25	55	199	11,0



3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА БРАКОВКИ

Перед эксплуатацией необходимо тщательно осмотреть внешнее состояние изделий. В случае выявления дефектов или неисправностей, изделие к работе не допускается.

Запрещается использовать устройства и комплектующие не по назначению или превышать допустимую рабочую нагрузку.

Браковка крюков производится:

- при наличии трещин;
- при износе поверхности элементов или местных вмятинах, приводящих к уменьшению площади поперечного сечения на 10%;
- при наличии остаточных деформаций, приводящих к изменению первоначального размера элемента более, чем на 5%.

Запрещается:

- находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей;
- находиться между поднимаемым/ опускаемым грузом и стеной или конструкцией;
- оставлять поднятый груз без присмотра.

4. ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный режим эксплуатации: от -40° до +200°C.

Крюки рекомендуется хранить в сухом месте, чтобы не допустить коррозию металла.