

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК-УКОРОТИТЕЛЬ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ HITCH, Т8 КЛ.
2. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТОНН	
3. КЛАСС ПРОЧНОСТИ	Т8
4. КОЛИЧЕСТВО В ПАРТИИ, ШТУК	
5. ГОД И МЕСЯЦ ВЫПУСКА	
6. ИЗДЕЛИЕ ИСПЫТАНО СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ	
7. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	4

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта EN 1677 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 – 12 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-УКОРОТИТЕЛЬ С ВИЛОЧНЫМ
СОЕДИНЕНИЕМ HITCH, Т8 КЛ.

CLEVIS SHORTENING GRAB HOOK
HITCH 680

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

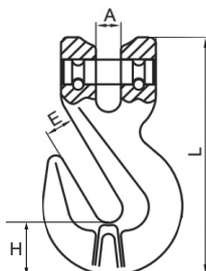
Крюк-укоротитель с вилочным соединением НІТСН G80 применяют для изменения длины цепи (ветвей в цепных стропах). Это позволяет использовать один строп для работы с грузами различных габаритов. Ограничитель не является концевым элементом строп и крепится к дополнительной ветви с помощью соединительного звена. Крюк подбирается в зависимости от размера звеньев цепи.

Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

Комплектующие марки НІТСН класса Т8 характеризуются повышенной прочностью и надежностью при небольших размерах и массе. Сборка строп из комплектующих НІТСН класса Т8 проводится без применения сварки.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ, Т	РАЗМЕР ЦЕПИ, Т8 Кл.	А, мм	Е, мм	Н, мм	L, мм	ВЕС, КГ
1,2	6	8	8,3	17,7	75	0,25
2	7/8	9,5	11	18,5	89	0,32
3,15	10	12,5	13	29	126	0,73
5,3	13	15	16,5	42,7	163,5	1,6
8	16	18,5	19	46	183,5	2,8
12,5	20	23	24	56	219	5
15	22	27	27	68,5	254	6,3
21,2	26	30	30	77	309	14,5



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°С.

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