

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ПРОУШИНОЙ 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 САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ
С ПРОУШИНОЙ HITCH, Т8 КЛ.

EYE SELF-LOCKING SAFETY 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 самозапирающийся с проушиной НІТСН G80 используется преимущественно в качестве концевого элемента для комплектации текстильных и канатных стропов, а также прочих грузоподъемных приспособлений. К цепным стропам крюк присоединяется через соединительное звено.

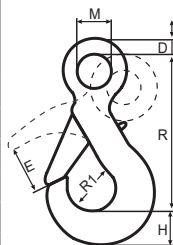
В данной модели замок выполнен единой деталью с крепежным элементом крюка, что дополнительно защищает его от возможного повреждения. Под нагрузкой замок поворачивается в рабочее положение и принудительно запирается, надежно фиксируя груз на ветвях. Раскрытие крюка производится только после отжатия предохранителя замка.

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	D, ММ	E, ММ	H, ММ	M, ММ	R, ММ	RI, ММ	ВЕС, КГ
1,25	10	28	19,5	22	110,5	34	0,5
2	12	34	24	25	136,5	46	0,8
3,2	15	44	28,5	32	171	56	1,6
5,4	19,5	52	40	40,5	208,5	69	3,2
8	22	60	50,5	56	257,2	86	5,7
12,5	27	81	55	64,5	275	100	8,5
15	30	82	67	70	320	98	13
21,2	34	110	75	80	363	110	18
31,5	45	168	97	105	472	166	44,5



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. Запрещается эксплуатация крюков, не имеющих защелок безопасности.

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.