СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ 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 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
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.

Сомпания-продавец	
z»20г. (дата продажи)	(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

HITCH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ НІТСН, Т8 КЛ.

CLEVIS SELF-LOCKING SAFETY HOOK HITCH G80

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

Крюки самозапирающиеся с вилочным соединением HITCH G80 используются в качестве концевых элементов при изготовлении цепных строп и грузозахватных приспособлений с использованием цепей.

Крепление к цепи производится с помощью силового штифта: запорный палец фиксируется шплинтом, что позволяет быстро установить крюк без использования соединительного звена.

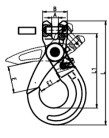
Замок выполнен единой деталью с крепежным элементом крюка, что дополнительно защищает его от возможного повреждения. Под нагрузкой замок поворачивается в рабочее положение и принудительно запирается, надежно фиксируя груз на ветвях. Раскрытие крюка производится только после отжатия предохранителя замка.

Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

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

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ, Т	РАЗМЕР ЦЕПИ, Т8	A. MM	В,	E. MM	E1, MM	L, MM	LI, MM
1,12	6-8	8,0	32,0	35,0	28,0	96,0	131,0
2	7/8-8	9,5	38,5	40,0	35,8	119,3	161,8
3,2	10-8	12,5	46,0	50,0	45,0	142,0	195,0
5,3	13-8	15,0	59,0	60,0	52,5	179,0	249,0
8	16-8	18,5	77,0	65,0	63,3	224,8	310,0



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. 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°C.

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