СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ НІТСН, 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 F <i>A</i>
хонтронер пачаньник сл к	FMeller F

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

IO)	мпания-п	родавец_		
(»	20	Г.	
	(дата п	родажи)		(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

HITCH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ НІТСН, Т8 КЛ.

EYE FOUNDRY 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

Крюк с широким зевом HITCH G80 (литейный крюк) не имеет предохранительного замка. Основным преимуществом такого крюка считается универсальное использование для нестандартных проушин, в случаях, когда нет возможности использовать стандартные крюки.

Крюк подходит для всех типов строп. К цепным стропам присоединяется через соединительное звено.

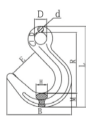
Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

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

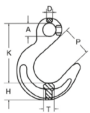
КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ НІТСН, Т8 КЛ. ТИП «S»

ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ, Т	B, MM	D, MM	E, MM	H, MM	L, MM	М, ММ	R. MM	D, MM	BEC,
1,2	100,0	20,5	49,0	17,0	133,0	19,0	102,7	10,0	0,60
2	121,0	24,0	60,0	19,0	158,5	26,0	120,5	12,0	0,72
3,2	130,0	31,5	62,0	25,0	172,5	31,0	153,2	15,0	1,23
5,3	186,0	44,0	85,5	33,0	245,0	38,5	184,0	19,0	2,32
8,2	218,0	49,0	105,0	37,0	279,0	41,0	216,0	22,0	3,45
12,5	252,0	60,0	114,0	46,0	330,0	57,0	247,0	26,0	6,42



КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ НІТСН. ТВ КЛ. ТИП «Т»

ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ, Т	A, MM	D, MM	н, мм	К, ММ	P. MM	T, MM	ВЕС, КГ
2	18,0	12,0	31,0	120,0	63,5	25,0	1,09
3,2	22,0	16,0	38,0	146,0	76,0	32,0	1,95
5,3	27,0	19,0	44,5	175,0	89,0	38,0	3,22
8	32,0	20,0	51,5	205,0	101,0	46,0	5,26
12,5	38,0	25,0	65,0	235,0	114,0	56,0	9,07
15	45,0	28,5	68,5	264,0	127,0	57,0	11,79
21,2	67,5	29,3	77,0	295,0	140,0	66,0	16,80
31,5	81,5	35,0	97,5	328,0	153,5	80,0	26,60



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.