

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА HITCH, T8 Кл. EN 1677
2. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТОНН	
3. КЛАСС ПРОЧНОСТИ	T8
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

ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА HITCH,
T8 Кл. EN 1677

HITCH G80 EUROPEAN TYPE
CONNECTING LINK ALLOY, EN 1677

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

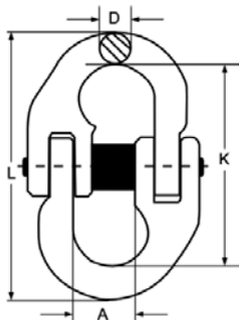
Звено соединительное европейского типа НІТСН, Т8 кл. (бабочка) используется как соединительный элемент при сборке цепных строп.

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

Г/П, Т	РАЗМЕР ЦЕПИ	А, ММ	В, ММ	К, ММ	Л, ММ
1,2	6	16,2	7,0	42,0	58,0
2,0	7/8	20,5	8,5	58,0	79,5
3,2	10	28,0	10,8	68,0	93,0
5,4	13	30,0	15,0	90,0	117,0
8,2	16	36,3	19,8	108,4	148,0
12,5	20	44,0	24,0	121,5	169,5
15,0	22	51,0	26,0	141,5	193,5
21,2	26	58,0	30,0	158,0	220,0
31,5	32	67,5	37,0	205,0	281,0



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 втулок 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.

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