

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	КРЮК ПОВОРОТНЫЙ 322А НІТСН
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 322А 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 ПОВОРОТНЫЙ 322А НІТСН
322A SWIVEL HOOK HITCH

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 поворотные 322А НІТСН используются в качестве концевых элементов преимущественно для комплектации канатных и текстильных строп, к цепным стропам присоединяются через соединительное звено. Также они подходят и для других грузозахватных приспособлений.

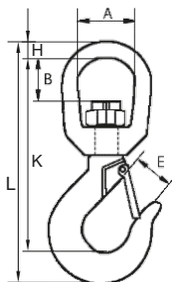
Крюк НІТСН снабжен предохранителем и надежно фиксирует груз на ветвях. Наличие вертлюга позволяет крюку вращаться в любом направлении и избежать скручивания ветвей стропа, что облегчает процесс строповки груза.

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	А, мм	В, мм	Е, мм	Н, мм	К, мм	Л, мм	ВЕС, КГ
1,0	32,0	22,5	22,0	9,0	105,5	137,0	0,34
1,5	37,5	29,5	22,5	12,0	108,0	163,5	0,57
2,0	42,5	33,0	26,0	15,8	133,5	192,0	1,02
3,0	42,5	33,0	26,0	15,8	163,0	209,0	1,24
4,5	48,0	39,0	32,5	18,0	191,0	246,0	2,25
7,0	64,0	53,0	43,0	25,0	243,5	313,0	4,46
11,0	70,0	53,0	49,5	28,5	277,0	364,0	7,40
15,0	79,0	62,0	54,5	32,0	332,0	431,0	10,60
22,0	105,0	96,0	81,0	40,0	427,0	543,0	21,40
30,0	105,0	108,0	100,0	40,0	465,3	596,0	32,00



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.