### СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ

1. ТИП ИЗДЕЛИЯ	ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ ОДИНОЧНОЕ АЗ42 / А-343 HITCH
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 A-342/A-343 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	
«»20г.	(Forgue, gnogonie)
(дата продажи)	(Подпись продавца)



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ ОДИНОЧНОЕ A-342 HITCH, T8 ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ ОДИНОЧНОЕ A-343 HITCH, T8 HITCH G80 MASTER LINK A-342, SL-91 HITCH G80 MASTER LINK A-343

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.

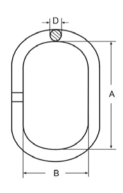
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Звено овальное одиночное A- 342 / A- 343 HITCH используется в качестве верхнего концевого элемента при сборке ветвевых строп (как правило одно- /двух- ветвевых) всех типов (текстильных, канатных, цепных, комбинированных). За это звено строп подвешивают на крюк крана. 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

ЗВЕНО	Γ/Π, Τ	A, MM	B, MM	D, MM	BEC,
A-342	2,2	127	63,5	14	0,42
	3	152	76	16	0,67
	4,7	140	70	19	1,05
	6,5	162	91	23	1,5
	8	178	89	22	2,66
	11,2	180	89	25	2,07
	16	220	110	32	4,16
A-343	17	300	160	40	8,97
	21,2	340	180	45	12,83
	31,5	350	190	50	16,57
	45	400	200	56	23,3



### 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°C.

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