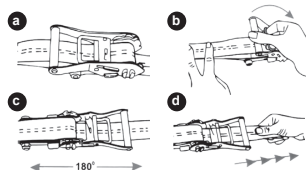
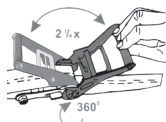
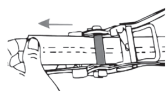


КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ И ОСЛАБЛЕНИЯ ЛЕНТЫ В РЕМНЕ, ИМЕЮЩИИ ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ

Натяжение ленты

1. Закрепить ручку замка в верхнем положении.
2. Найти в барабане храпового механизма проем, ввести через него ленту и вытянуть ее на необходимую длину.
3. Возвратно-поступательными движениями ручки натянуть ремень. Достаточно, чтобы барабан механизма совершил для этого от 1,5 до 3 оборотов.
4. Выполнить блокировку замка. Для этого необходимо опустить ручку в крайнее нижнее положение.



Ослабления ленты

Для ослабления, следует выполнить несколько последовательных действий, ориентируясь на схематичные изображения a, b, c, d.



Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street,
Suite 620, Austin, TX, 78701-3218.
Телефон/Факс: +1(512)823-0202,
info@hitchlifting.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется торгующей организацией)

Модель HITCH (MODEL) _____

Серийный № (SER.NO) _____ Дата выпуска (MADE IN) _____

Дата продажи « ____ » « ____ » 20 ____ г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования HITCH обращайтесь к Вашему продавцу или официальным дилерам HITCH.

US MANUFACTURER



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕМНИ СТЯЖНЫЕ HITCH RS REGULAR

HITCHLIFTING.COM, T: +1 512 823 02 02

MFD: HITCHLIFTING INC., 211 E. 7TH STREET,
SUITE 620, AUSTIN, TX, 78701-3218, USA

MFD BY: LLC PFK "STROP", SEVERNYJ DRIVE, 11,
NOVOSIBIRSK, 630088, RUSSIA

HITCH IS A REGISTERED TRADEMARK OF HITCHLIFTING INC.

Таблица определения количества стяжных ремней для крепления груза методом прижима

ВЕС ЗАКРЕПЛЯЕМОГО ГРУЗА, КГ		РЕМЁНЬ 100 STF			РЕМЁНЬ 250 STF			РЕМЁНЬ 300 STF			РЕМЁНЬ 370 STF			РЕМЁНЬ 400 STF			РЕМЁНЬ 500 STF			РЕМЁНЬ 600 STF			РЕМЁНЬ 750 STF			РЕМЁНЬ 1000 STF			
		90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	90°	60°	35°	
500	С ковром	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	5	6	9	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1 000	С ковром	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	10	11	17	4	5	7	4	4	6	3	3	5	3	3	5	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	
1 500	С ковром	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	14	17	-	6	7	10	5	6	9	4	5	7	4	5	7	3	4	5	3	3	5	2	3	4	2	2	3	
2 000	С ковром	4	5	7	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	19	22	-	8	9	13	7	8	11	6	6	9	5	6	9	4	5	7	4	4	6	3	3	5	2	3	4	
2 500	С ковром	5	6	9	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	19	22	-	8	9	13	7	8	11	6	6	9	5	6	9	4	5	7	4	4	6	3	3	5	2	3	4	
3 000	С ковром	6	7	10	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	12	13	20	10	11	17	8	9	14	7	9	13	6	7	10	5	6	9	4	5	7	3	4	5	
3 500	С ковром	7	8	12	3	3	5	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	13	15	23	11	13	19	9	11	16	9	10	15	7	8	12	6	7	10	5	5	8	4	4	6	
4 000	С ковром	8	9	13	3	4	6	3	3	5	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	15	18	-	13	15	22	11	12	18	10	11	17	8	9	13	7	8	11	5	6	9	4	5	7	
4 500	С ковром	9	10	15	4	4	6	3	4	5	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	17	20	-	14	17	-	12	14	20	11	13	19	9	10	15	7	9	13	6	7	10	5	5	8	
5 000	С ковром	10	11	17	4	5	7	4	4	6	3	3	5	3	3	5	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	19	22	-	16	18	-	13	15	22	12	14	21	10	11	17	8	9	14	7	8	11	5	6	9	
6 000	С ковром	12	13	20	5	6	8	4	5	7	4	4	6	3	4	5	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	2	
	Без ковра	-	-	-	23	-	-	19	22	-	16	18	-	14	17	-	12	13	20	10	11	17	8	9	13	6	7	10	
7 000	С ковром	13	15	23	6	6	10	5	5	8	4	5	7	4	4	6	3	3	5	3	3	4	2	2	4	2	2	3	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	22	-	-	18	21	-	17	19	-	13	15	23	11	13	19	9	10	16	7	8	12	
8 000	С ковром	15	18	-	6	7	11	5	6	9	5	5	7	4	5	7	3	4	6	3	3	5	2	3	4	2	2	3	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	-	19	22	-	15	18	-	13	15	22	10	12	18	8	9	13	
9 000	С ковром	17	20	-	7	8	12	6	7	10	5	6	8	5	5	8	4	4	6	3	4	5	3	3	4	2	2	3	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	21	-	-	17	20	-	14	17	-	12	13	20	9	10	15	
10 000	С ковром	19	22	-	8	9	13	7	8	11	6	6	9	5	6	9	4	5	7	4	4	6	3	3	5	2	3	4	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	19	22	-	16	18	-	13	15	22	10	11	17	
12 000	С ковром	23	-	-	9	11	16	8	9	13	7	7	11	6	7	10	5	6	8	4	5	7	3	4	6	3	3	4	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	19	22	-	15	18	-	12	13	20	
14 000	С ковром	-	-	-	11	12	19	9	10	16	8	9	13	7	8	12	6	6	10	5	5	8	4	4	7	3	3	5	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	18	20	-	13	15	23	
16 000	С ковром	-	-	-	12	14	21	10	12	18	9	10	14	8	9	13	6	7	11	5	6	9	4	5	7	3	4	6	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	23	-	15	18
18 000	С ковром	-	-	-	14	16	24	12	13	20	10	11	16	9	10	15	7	8	12	6	7	10	5	6	8	4	4	6	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	17	20
20 000	С ковром	-	-	-	15	18	-	13	15	22	11	12	18	10	11	17	8	9	13	7	8	11	5	6	9	4	5	7	
	Без ковра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22

Крепление методом увязки поверху с помощью ремней НИТЧ

1. Определите вес груза
2. Определите STF используемых ремней – значение указано на бирке ремня.
3. Определите угол, который образуют ремень и нагружаемая поверхность.
4. Используя полученные значения, воспользуйтесь таблицей ниже, чтобы узнать необходимое количество стяжных ремней для безопасного крепления груза.

Учтите наличие или отсутствие мата противоскольжения.

ВАЖНО!

Если груз закреплён от скольжения вперёд методом блокировки, можно использовать на 30% меньше ремней, но не менее двух на груз.

ВАЖНО!

Коэффициент трения между грузом и кузовом без использования противоскользящего мата взят за 0.3μ. Во многих случаях он будет ниже. Например, между поверхностями грязь, пыль, лёд, масло. Или металл лежит на металле. В таких случаях потребуется больше ремней или противоскользящий мат.

