

ARB BASE RACK

FITTING INSTRUCTION

Номер детали:

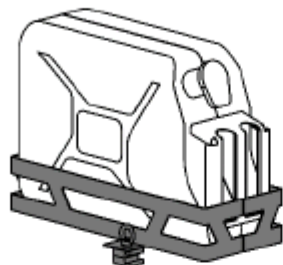
1780320, 1780330, 1780340, 1780350

Описание продукта:

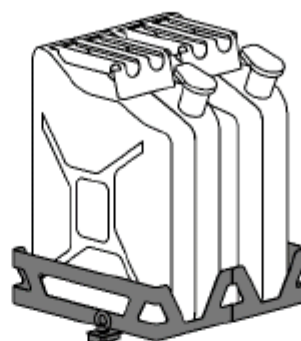
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КАНИСТР На ПОДСТАВКЕ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ



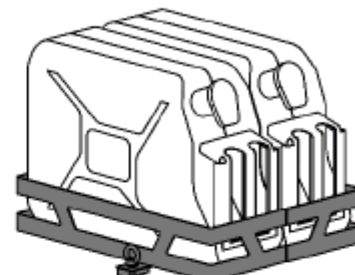
1780320



1780330



1780340



1780350

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Система БАЗОВЫХ СТОЕК ARB имеет максимальную вместимость 25 кг (приблизительно. 20-литровая канистра + держатель) на поперечную планку. Превышение этого предела может привести к повреждению или выходу из строя. Данное изделие предназначено для использования с 10-литровыми (2,6 галлона США) и 20-литровыми (5,3 галлона США) канистрами. Для пластиковых канистр с толстыми стенками предусмотрено дополнительное место.

Двойные держатели для консервных банок (1780340 и 1780350) всегда должны иметь одинаковые пары банок, чтобы предотвратить неравномерное или пониженное натяжение ремня. Данное изделие должно устанавливаться в точном соответствии с этими инструкциями с использованием только прилагаемого оборудования.

Данное изделие или его крепление не должны быть каким-либо образом изменены.

Эти инструкции действительны на дату публикации. Во время установки в обязанности установщика входит проверка правильности работы / зазоров всех

Компоненты

Работайте безопасно в любое время.

Если не указано иное, затягивайте крепежные детали с указанным моментом затяжки.

Моменты затяжки крепежных деталей необходимо регулярно проверять.

АКСЕССУАРЫ ARB 4x4

Головной офис компании

www.arb.com.au

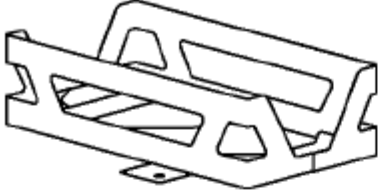

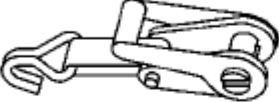

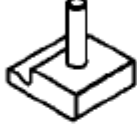



42-44 Гарден-Стрит,
Килсайт, Виктория,
АВСТРАЛИЯ 3137
Справки по Австралии

Запросы из Северной и Южной Америки
Другие международные запросы

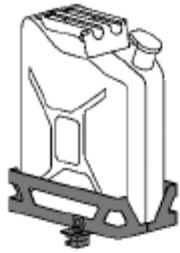
Тел.: +61 (3) 9761 6622
Факс: +61 (3) 9761 6807

sales@arb.com.au
sales@arbusa.com
exports@arb.com.au

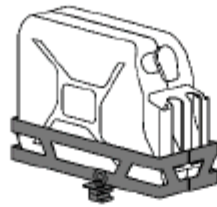
СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ.	ЧАСТЬ нет.	КОЛИЧЕСТВО	Описание
		1	СВАРНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ КАНИСТРЫ В СБОРЕ (ПОКАЗАН ОДИНОЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)
	6781440	1 (Одиночный) ИЛИ 2 (двойные)	ЛЕНТОЧНАЯ ОСНОВА 350 мм
	5670055	1	РЕМЕШОК 25ММ x 1,5 М (храповик)
			РЕМЕШОК 25ММ x 1,5 М (Ремешок)
	6191111	2	ВНЕШНИЙ ЗАЖИМ АСС В СБОРЕ 35 ММ Со ШПИЛЬКОЙ
	6191061	2	ВНЕШНИЙ ЗАЖИМ RT АСС 35 ММ
	6151928	2	КОВАНАЯ ПРОУШИННАЯ ГАЙКА М8
	4584407	2	ШАЙБА ПЛОСКАЯ М8x20x3

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ



1780320

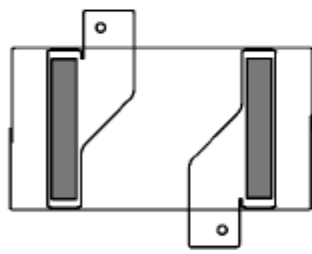
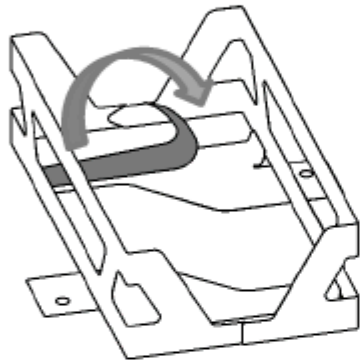


1780330

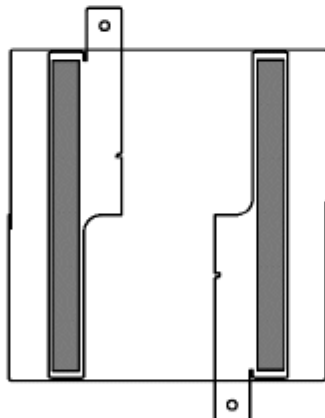
Только



1. Только для одного держателя -
разрежьте ленту-подложку пополам

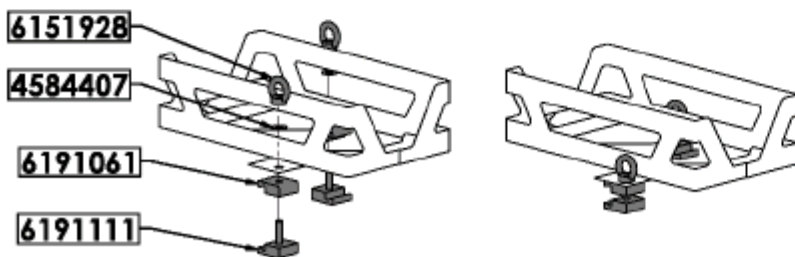


ОДИНАРНЫЙ

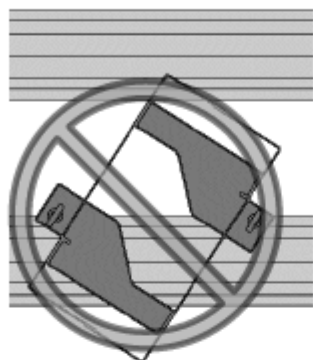
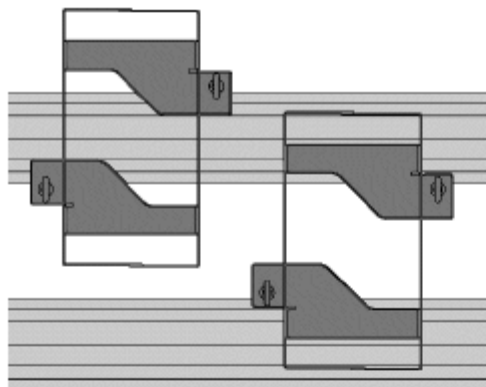


ДВОЙНОЙ

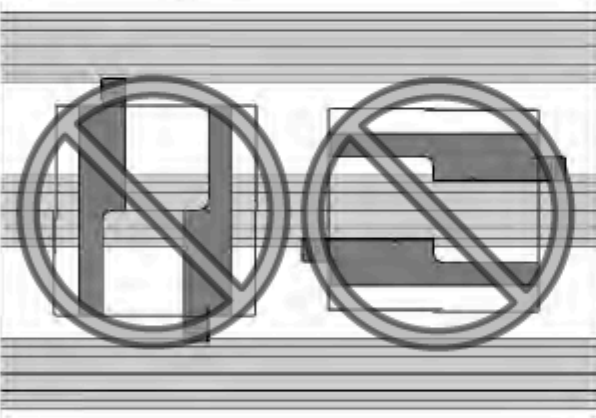
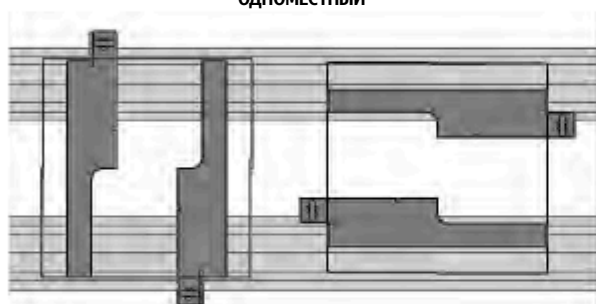
- Нанесите
защитную ленту внутри держателя
в 2. указанным месте. Плотно разгладьте ленту для приклеивания



4. Установите зажимы и крепежные гайки, как показано на рисунке.
Затягивайте крепежные гайки только на 1-2 оборота.

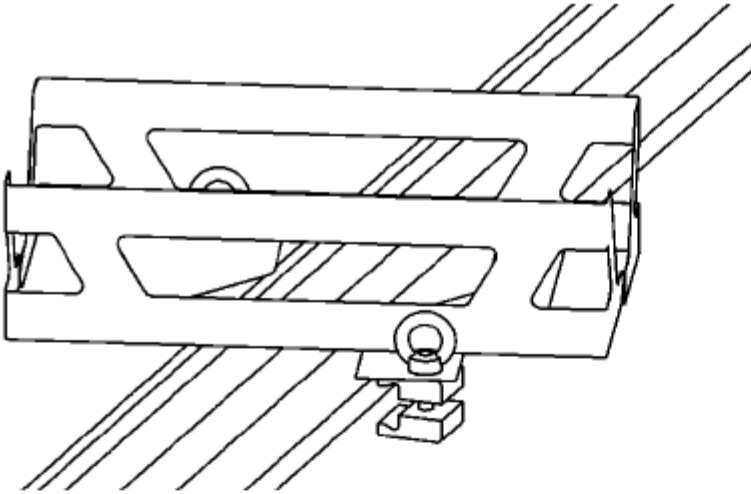
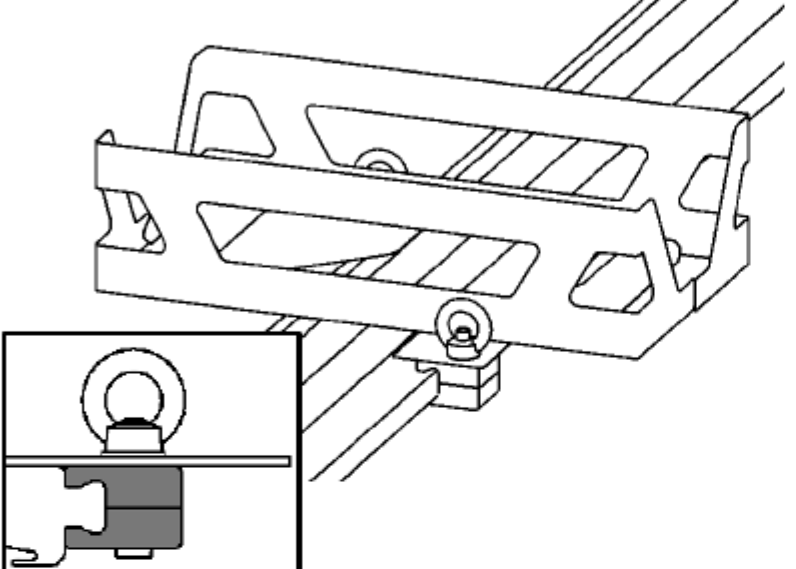
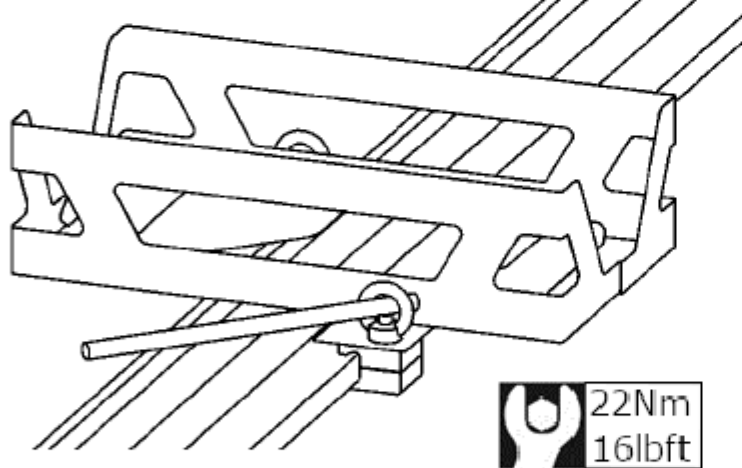
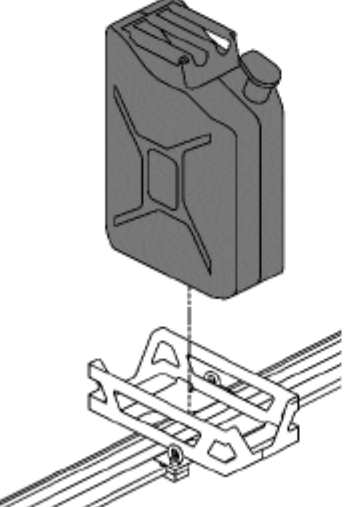


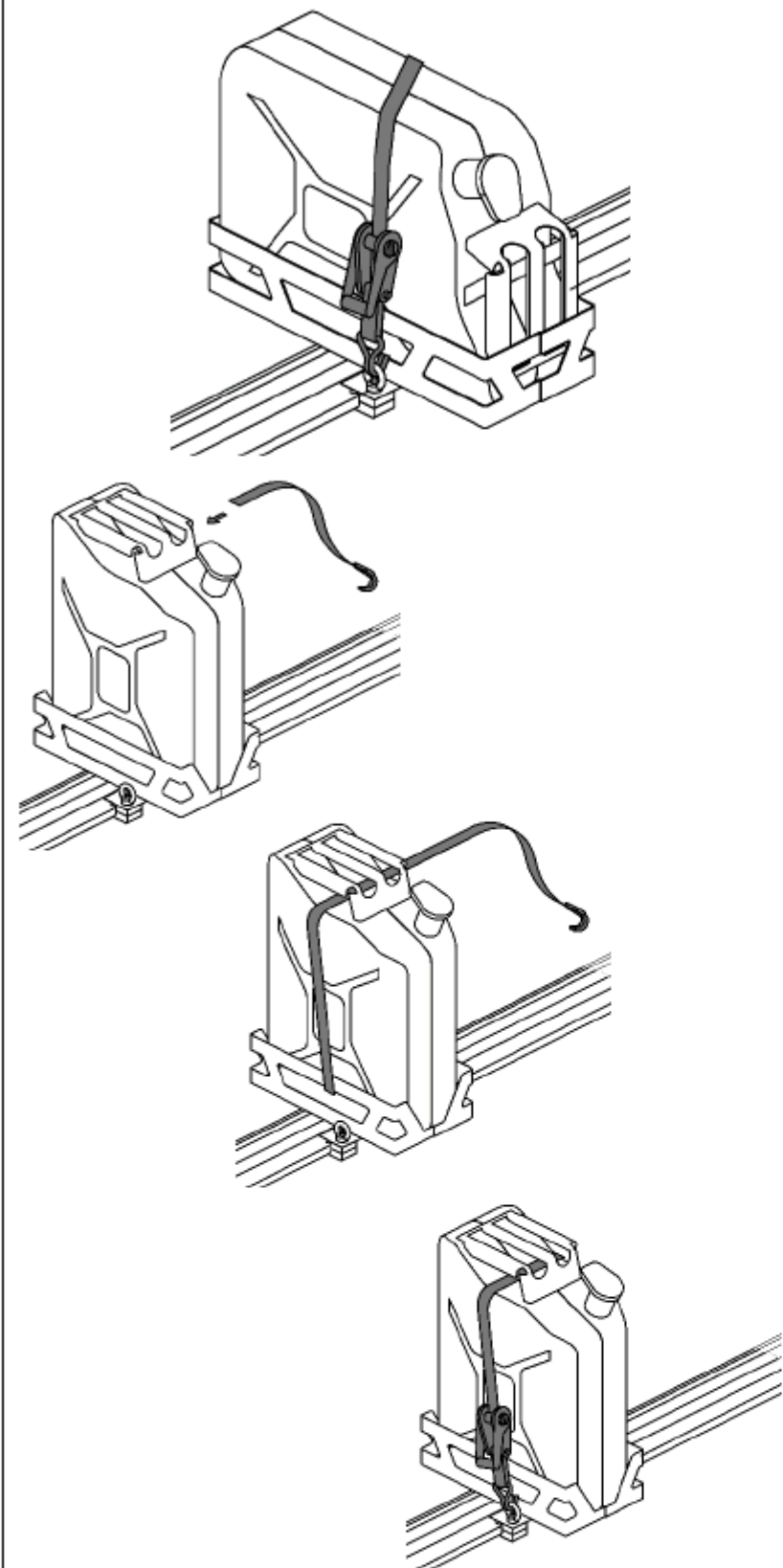
ОДНОМЕСТНЫЙ



ДВУХМЕСТНЫЙ

5. Выберите расположение держателя на стойке. Отдельные держатели могут располагаться над одной планкой или между двумя планками. Двойные держатели могут устанавливаться между двумя рейками. Не устанавливайте оба зажима на один канал в виде ласточкиного хвоста. Не устанавливайте двойной держатель на одну рейку.

	<p>6. Установите держатель в нужное место, отделите блоки и наденьте на БАЗОВУЮ СТОЙКУ "ласточкин хвост"</p>
	<p>7. Вручную затяните крепежные гайки</p>
	<p>8. Затяните проушинную гайку с указанным моментом затяжки</p> <p>Подсказка: такой предмет, как отвертка, может помочь затянуть</p>
	<p>9. Вставьте банку в держатель</p>



10. Для горизонтальных владельцев:

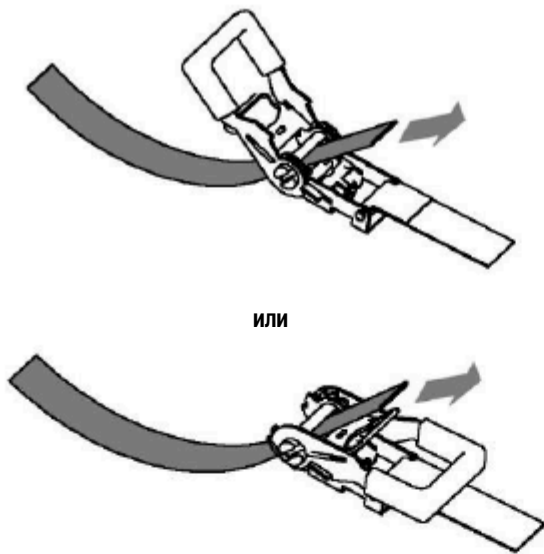
Наденьте ремень с храповиком на канистру (канистры)

Прикрепите крючки к гайкам-проушинам

11. Для вертикальных держателей:

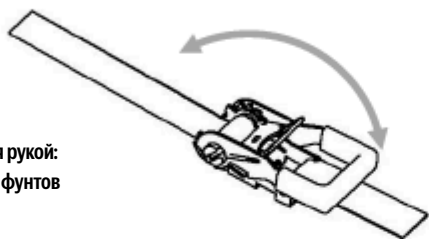
Проденьте ремень с храповым механизмом через

рукоятку (ручки) Прикрепите крючки к гайкам-проушинам



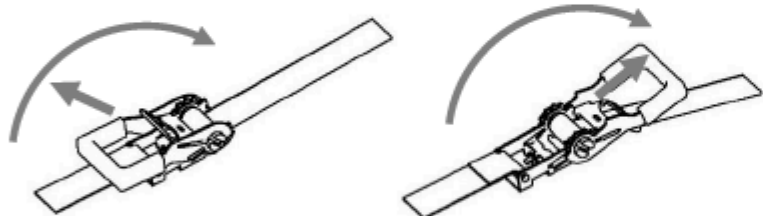
или

12. Кормить свободный конец через храповик, как показано



Усилие натяжения рукой:
50 кг / 50daN / 110 фунтов

13. Вращайте ручку взад-вперед до упора - минимум 1,5 оборота



14. Чтобы освободить банки, ослабьте натяжение на ремень с храповым механизмом
15. Потяните за рычаг разблокировки и поверните ручку до полного выдвигения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ХРАПОВОГО РЕМНЯ

1. ВЫБОР

При выборе удерживающей системы из лент следует учитывать требуемую мощность крепления (LC) с учетом способа использования и характера груза, который необходимо закрепить. Размер, форма и вес груза, а также предполагаемый метод использования, условия транспортировки и характер груза будут влиять на правильный выбор. Всегда обращайтесь в свой региональный транспортный орган за конкретными правилами, касающимися требований к удержанию груза

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Выбранная удерживающая система из лямок должна быть достаточно прочной и иметь длину, соответствующую режиму использования. Всегда следует придерживаться надлежащей практики крепления. Операции по установке и снятию креплений следует спланировать до начала поездки. Крепления должны быть надлежащим образом предварительно натянуты и регулярно проверяться во время поездки.

3. СТАБИЛЬНОСТЬ НАГРУЗКИ

Следует позаботиться о том, чтобы устойчивость груза не зависела от удерживающей системы с лямками и чтобы ослабление удерживающей системы с лямками не привело к падению груза с транспортного средства, подвергая тем самым опасности персонал. При необходимости прикрепите к грузу подъемное оборудование для дальнейшей поддержки, прежде чем отпускать натяжное устройство, чтобы предотвратить случайное падение.

4. МАТЕРИАЛЫ

Материалы, из которых изготавливаются ленты, обладают селективной устойчивостью к химическому воздействию. При вероятном воздействии химических веществ следует обратиться за консультацией к производителю или поставщику. Следует отметить, что воздействие химических веществ может усиливаться с повышением температуры. Устойчивость искусственных волокон к воздействию химических веществ следующая: (а) Полиэфир (PES) устойчив к воздействию минеральных кислот, но повреждается щелочами. (б) При наличии каких-либо загрязнений от химических продуктов следует снять сетчатые крепления с эксплуатации и проконсультироваться с производителем или поставщиком. Ремешки могут быть чувствительны к ультрафиолетовому излучению, пожалуйста, проверьте качество ремешка перед использованием.

5. РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Удерживающие системы с лямками, соответствующие этому Стандарту, подходят для использования

в следующих температурных диапазонах: (а) от -40 °C до +100 °C для полиэстера.

Эти диапазоны могут варьироваться в зависимости от химической среды, и в этом случае следует обратиться за консультацией к производителю или поставщику. Изменения в температуре окружающей среды во время транспортировки могут повлиять на силу натяжения лент. Силу натяжения следует проверять после входа в теплые помещения.

6. ПЕРЕГРУЗКА

Удерживающие системы с лямками не должны быть перегружены. Механические приспособления, такие как рычаги или перекладины, не следует использовать, если они не предназначены для использования с удерживающей системой.

7. ПРЕДЕЛ СКРУЧИВАНИЯ

Удерживающая система из лент не должна использоваться в завязанном виде, а скручивание лент запрещено; однако допускается полуоборот, чтобы предотвратить вибрацию и хлопанье.

8. ЗАЩИТА

Система удерживания лент должна быть защищена от трения, истирания и повреждений под воздействием нагрузок с радиусом кромки, более чем в два раза превышающим толщину материала лент, поможет использование защитных втулок или угловых протекторов.

9. ИЗВЛЕЧЕНИЕ И РЕМОНТ

Удерживающие системы с лямками следует вывести из эксплуатации и заменить, если на них имеются следующие признаки повреждения (см. раздел "Техническое обслуживание"): (а) Лямки Разрывы, порезы, зазубрины и истирания несущих волокон и удерживающих швов превышают 10%, а также деформации, возникающие в результате воздействия тепла. (б)

Концевые фитинги и натяжные устройства Деформации, трещины и явные признаки износа или коррозии. Только производитель должен выполнять ремонт удерживающих систем с лямками, и все идентификационные этикетки на лямках должны быть исправлены.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ СИСТЕМ С ЛЯМКАМИ.

10. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Срок службы крепежных лент и компонентов можно продлить, соблюдая следующее: (только руководство) Обратите внимание, что лямки со временем изнашиваются, и перед любым использованием следует проверить лямку.

(а) Уход и обслуживание

(i) Никогда не нагревайте и не подвергайте термической обработке крепежные элементы. (ii) Слегка смажьте крепежные элементы маслом перед длительным хранением. Лучше всего использовать масло для швейной машины, чтобы уменьшить контакт с ремешком. (iii) Храните крепежную ленту и компоненты в чистом сухом месте, внутри сумки для хранения. (iv) Следите за тем, чтобы крепление было как можно более чистым, а храповик - свободным от грязи. (v) При попадании масла, горячего или кислоты удалите их горячей водой с мылом или немедленно выбросьте. (vi) При попадании щелочи тщательно промойте холодной водой как можно скорее, не позволяйте ленте высохнуть перед промывкой в воде или немедленно выбросьте. (vii) Если храповой механизм становится жестким в процессе использования, небольшое количество смазки, нанесенное на движущиеся части, облегчит работу. Старайтесь уменьшить контакт с ремнем.

(б) Использование

(i) Убедитесь, что крепежная лента или компоненты не имеют значительных повреждений или износа. (ii) Избегайте сбрасывания с высоты или оставления на земле, где транспортные средства могут повредить металлическую арматуру. (iii) Не перекручивайте и не завязывайте лямки. (iv) Используйте защитные рукава или другой упаковочный материал для защиты ленты, если она проходит по острым краям или шероховатым поверхностям. Угол считается острым, если радиусы углов менее чем в два раза превышают толщину ленты. (v) Убедитесь, что крепежная лента равномерно нагружена при использовании. (vi) При натяжении крепежной ленты убедитесь, что прилагаемое усилие не превышает рекомендаций производителя или поставщика. (vii) Убедитесь, что лента на шпинделе храповика имеет минимум 1½ оборота. (viii) Не допускайте внесения изменений или ремонта в ленту, кроме как изготовителем или поставщиком.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Важно, чтобы все компоненты удерживающего устройства регулярно проверялись пользователями перед использованием. Если есть какие-либо сомнения в исправности системы, она должна быть изъята из эксплуатации и проверена компетентным лицом. Примите к сведению следующее в качестве руководства: (а) При необходимости крепежную ленту и компоненты следует очистить перед их осмотром. (б) Вся удерживающая система с лямками должна быть индивидуально проверена на наличие любых признаков износа, перекручивания или растяжения. (с) четко обозначьте дефекты на всех удерживающих системах и разрежьте ремень на части, чтобы предотвратить повторное использование ремня, это относится к ремням, которые были изъяты из эксплуатации для оценки. (д) Любая поврежденная удерживающая система с лямками, которая не подлежит ремонту, должна быть уничтожена