



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты с товарным знаком «GURU». Анкерное устройство типа В (такелажные пластины).

Анкерное устройство типа В арт. guru02-17 (Такелажные пластины GURU Cat's paw GURU)

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (далее СИЗ) анкерное устройство «Такелажная пластина GURU Cat's paw», является средством индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты от падения с высоты. Такелажная пластина GURU Cat's paw может использоваться для присоединения от одного до трех пользователей одновременно. Предназначена для присоединения других компонентов СИЗ между собой при работах на высоте. Также может использоваться при организации станций, проведении спасательных работ, при натяжении и преодолении навесных переправ.

2. ОПИСАНИЕ

Внешний вид изделия указан на **рисунке 1**. Характеристика такелажной пластины GURU Cat's paw указаны в **таблице 1**.

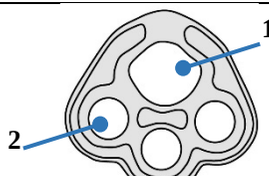
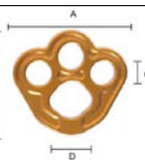
Рисунок 1.	
	(1) Основное присоединительное отверстие, (2) Простое присоединительное отверстие (диаметром 20 мм).

Таблица 1

Артикул	Название	Материал		A	B	C	D	S	Масса, гр. (±3%)
				mm	mm	Ø	Ø	mm	
guru02-17	GURU Cat's paw	Дюраль		90	82	20	34	7	57
MBS	Минимальная разрушающая сила				30kN				
WLL	Максимально допустимая рабочая нагрузка				10kN				

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данное СИЗ должно использоваться в соответствии с эксплуатационной документацией, правилам безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой предназначены. При использовании изделий все компоненты системы должны быть совместимы друг с другом **Рисунок 2**. Применение несовместимых компонентов может привести к непроизвольному расоединению, разрушению или нарушению корректного функционирования систем обеспечения безопасности.

Компонент: часть системы обеспечения безопасности, которую поставляет изготовитель в готовом для продажи виде в упаковке, с соответствующей эксплуатационной документацией. (Примеры компонентов: такелажная пластина, карабин, и т.д.)

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с данной инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместимости используемых СИЗ (совместимость — правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ).

Внимание! Перед началом использования всегда проводите визуальную и тактильную проверку оборудования.

Перед применением убедитесь в целостности анкерного устройства. Перед каждым использованием убедитесь в отсутствии трещин, деформаций, отметин,

Рисунок 2.

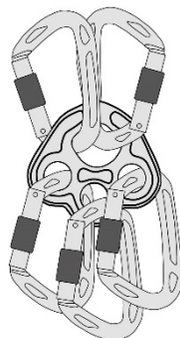


Рисунок 3. Условные обозначения



Визуальный контроль

следов износа и коррозии и т.д. Убедитесь, что на присоединительных отверстиях отсутствуют заусенцы и острые края, которые могут повредить присоединенные элементы.

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом СИЗ в эксплуатацию необходимо убедиться в её рабочем состоянии, а именно:

- **внимательно изучить данный Паспорт;**
- **провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку.**

Для удобства учёта и проверок информацию о спортивном инвентаре (название, серийный номер, дата ввода в эксплуатацию, информация по осмотрам и выводу из эксплуатации) рекомендуется вносить в Бланк проверки. Пример Бланка проверки приведён в разделе 14.

Ввод в эксплуатацию должно производить лицо, ознакомленное с актуальными требованиями и нормами к периодическим проверкам, рекомендациям и отбраковкам. Данное лицо должно уметь определять и оценивать возможность эксплуатации устройства, значимость дефектов (при их обнаружении), инициировать коррективные действия и иметь необходимые знания и ресурсы для этого. Во время использования важно регулярно проверять состояние снаряжения и его присоединение к другим элементам системы. Убедитесь, что все элементы снаряжения правильно расположены друг относительно друга. **Рисунок 4.**

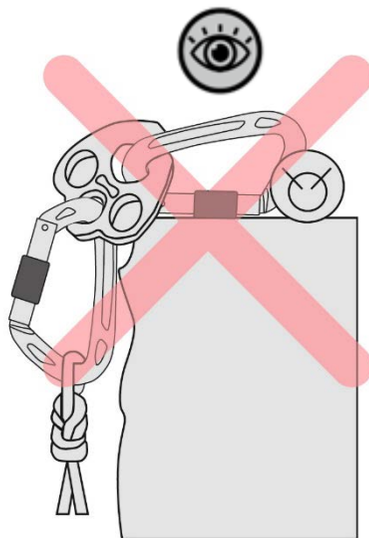


Рисунок 4. Недопустимое использование

Пользователи должны производить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделий до и после каждого использования!



5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается!

- Вносить изменения в конструкцию изделия и выполнять какие-либо модификации.
- Производить не согласованный с изготовителем ремонт.
- Совместно эксплуатировать несовместимые компоненты системы, влияющие на безопасность использования друг друга.
- Использовать изделие не по назначению, а также нарушать правила техники безопасности и требования, изложенные в настоящем Паспорте.
- Превышать разрешённую максимальную номинальную нагрузку.

При наличии одного из следующих дефектов такелажная пластина не должна использоваться:

- деформации, трещины, чрезмерное истирание, коррозия и т.д.
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;

6. ПРОВЕРКА И ОТБРАКОВКА

До и после каждого использования оборудование СИЗ должно проходить тщательную визуальную и тактильную проверку на предмет оценки пригодности к дальнейшей безопасной эксплуатации и отсутствия возможных дефектов. В случае обнаружения дефектов изделие необходимо вывести из эксплуатации! В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу. При приложении к изделию чрезмерных нагрузок откажитесь от его использования до подтверждения исправности данного изделия компетентным лицом или изготовителем.

Помимо проведения проверок до и после каждого использования оборудование СИЗ должно проходить плановые периодические проверки не реже 1 раза в 12 месяцев. В зависимости от интенсивности использования изделий рекомендуется увеличить частоту плановых проверок до 1 раза в 6 месяцев и чаще.



ВИДЫ ПРОВЕРОК	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
Плановые	Не реже 1 раза в 12 (6) месяцев
Внеплановые	После каждого внештатного использования, влияния на изделие вредных и опасных факторов
Эксплуатационные	До и после каждого использования

7. ХОД ПРОВЕРКИ.

1. Идентифицируйте изделие, используя маркировку. Маркировка должна быть разборчивой и читаемой.
2. Убедитесь, что срок годности/хранения изделия не истёк.
3. Проведите визуальный и тактильный осмотр изделия, предварительно освободив его от всех мешающих осмотру предметов, и убедитесь, что отсутствуют:
 - какие-либо модификации (ремонт оборудования СИЗ), не согласованные с изготовителем;
 - дефекты*, влияющие на безопасность применения данного изделия;
 - воздействие вредных и опасных факторов.
4. Проведите функциональную проверку изделия.
5. На основании проведённой проверки оцените возможность дальнейшей эксплуатации изделия.

Изделия с выявленными дефектами, влияющие на безопасность дальнейшего использования, должны быть отбракованы и утилизированы.



8. ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ

Деформации	Дефект присоединительного отверстия
Трещины	Воздействие химических веществ
Чрезмерное истирание	Выработка — более 10 %
Зазубрины на металле	Коррозия

9. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки изделия: прополоскать в чистой воде, а затем высушить. Не подвергайте изделие воздействию температур выше 80°C. Неправильное или не полное действие устройства закрытия рычага. **Запрещено при чистке использовать щёлочи, кислоты и растворители, отбеливатели.**

10. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в чистом, сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от источников света и тепла, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30°C, с относительной влажностью воздуха не более 60% на стеллажах.

Срок службы и хранения не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации. Оканчивается при выработке изделия, отбраковке, либо при наступлении морального/физического старения изделия.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления – 3 года с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящего паспорта. Гарантия не распространяется на естественный нормальный износ изделия, модификации или изменения, неправильное хранение, использование не по назначению.

После выбраковки вывести изделие из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

ООО «ГУРУ СПОРТ» не несёт ответственность за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой GURU.

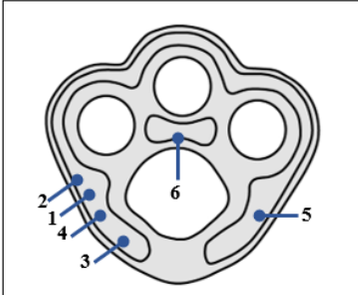
11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Паспорт на изделия описывает только некоторые способы и базовую технику применения Средства индивидуальной защиты от падения с высоты анкерное устройство – такелажная платина GURU. Он не отражает всех вариантов применения изделий. Изготовитель информирует потребителя о некоторых возможных рисках, связанных с использованием данного типа устройств. Деятельность, связанная с эксплуатацией данных устройств, является опасной в связи с возникающими опасными и вредными факторами, связанными с появлением риска падения пользователя с высоты. Внимательно ознакомьтесь с данным документом до начала эксплуатации устройства.

Игнорирование предупреждений, указанных в руководстве по эксплуатации, может привести к травмам и даже смерти.

Внимание! Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, либо под непосредственным контролем квалифицированного пользователя. Лично пользователь несёт ответственность за свои действия, связанные с эксплуатацией данного устройства. Если пользователь не способен взять на себя ответственность за использование данного устройства или не понял инструкцию, приведённую в настоящем паспорте, должен отказаться от эксплуатации.

12. МАРКИРОВКА

	1	Знак необходимости изучения инструкции
	2	ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза.
	3	Артикул – GURUxx-xx
	4	ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».
	5	Маркировка нагрузок, кН
	6	Изготовитель



13. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний

14. БЛАНК ПРОВЕРКИ

Торговая марка, модель и тип устройства:

Артикул:

Дата ввода в эксплуатацию:

Организация и ответственный пользователь:

Отметки о вводе/выводе из эксплуатации, периодическим проверкам

Дата	Вид проверки	Обнаруженные дефекты	ФИО и подпись компетентного лица	След. дата период. проверки	Результат проверки (допуск/вывод из экспл.)

*заполнение данного документа не является обязательным требованием изготовителя и носит рекомендательный характер



www.guru-st.ru



ПАСПОРТ
тел. 8 (800) 224-43-04

GURU