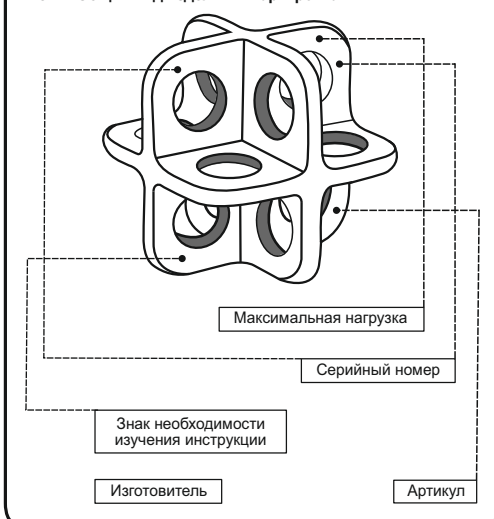


ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
дом 14, эт 3 пом 1 ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Универсальный такелажный куб (артикул vnt 1224)

Рис. 1. Общий вид изделия и маркировка



Условные обозначения



Знак неверного
опасного
использования



Опасно для жизни!

НЕТ!

Неправильное
выполнение
тех. приема

Рис. 2. Использование с соединительными элементами

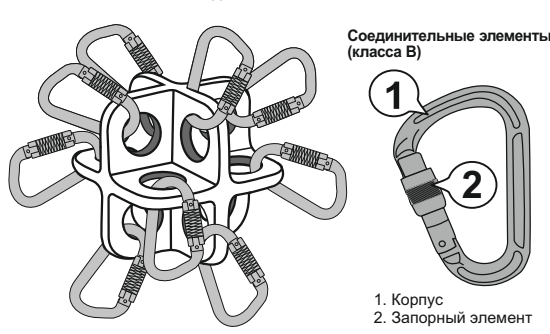
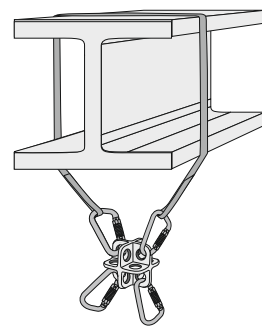


Рис. 3. Использование такелажной пластины



Артикул	Наименование	Материал	Размеры, мм	Максимальная нагрузка, кН	Масса, г
vnt 1224	Универсальный такелажный куб	Дюралюминий	85x85x85	36	325

Рис. 4. Приложение нагрузки к универсальному такелажному кубу

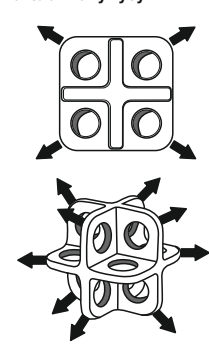
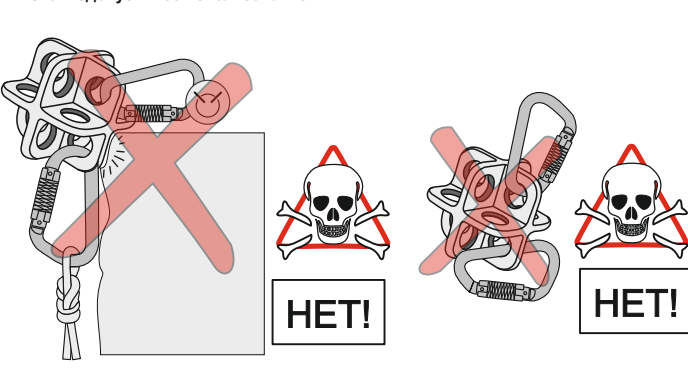


Рис. 5. Недопустимое использование



Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт.

Внимание! Универсальный такелажный куб, артикул vnt 1224 не предназначен для использования в составе компонентов и подсистем для выполнения работ на высоте. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Область применения

Внешний вид представлен на рисунке 1. Универсальный такелажный куб предназначен для присоединения карабинов. Устройство позволяет создавать и конфигурировать систему такелажа, а также спасательных систем в трех плоскостях при сохранении правильного распределения нагрузок в разных направлениях. Также используется при транспортировке груза в системах канатного доступа.

Маркировка на изделиях

Значения маркировки представлены на рисунке 1.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Использование

Перед использованием проведите предэксплуатационную проверку изделия на отсутствие тепловых, механических и химических повреждений, загрязнений (песок, глина и др.), проведите функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабина. Изделия должны применяться в соответствии с его прямым назначением. Не допускается использовать изделие в условиях, которые запрещены.

Для использования универсального такелажного куба необходимо присоединить его к анкерному устройству с помощью карабина класса В (рис. 2). Возможный вариант крепления см. на рисунке 3. Отверстия являются точками анкерного крепления, к которым можно присоединять СИЗ от падения с высоты.

Универсальный такелажный куб должен устанавливаться таким образом, чтобы была исключена возможность его соскальзывания с опоры или смещения по ней (рис. 5).

Внимание! Прочность универсального такелажного куба зависит от состояния опоры и способа установки. Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Периодическая проверка

Универсальные такелажные кубы подвержены износу, механическим повреждениям и могут быть до некоторой степени ослаблены из-за воздействия различных факторов таких, как механическое воздействие. Помимо

проведения проверки перед каждым применением, они должны подвергаться периодическим проверкам.

Универсальные такелажные кубы должны быть немедленно изъяты из эксплуатации, если:

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования изделия;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;

- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

Внимание! Использование универсальных такелажных кубов, не прошедших предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких изделий запрещена.

Уход

Универсальный такелажный куб, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен. Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Смойте аккуратно водной. Сушите только при комнатной температуре.

Хранение, транспортирование и утилизация

Универсальные такелажные кубы должны транспортироваться в упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Универсальные такелажные кубы должны храниться сухими и очищенными от загрязнений. Не допускается хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей. Универсальные такелажные кубы должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от 5 до плюс 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищая от источников

ультрафиолетового излучения.

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая проверка».

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок более 20 % от разрушающей нагрузки и т. п. Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 5 лет с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий VENTO.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Изготовлено по заказу ООО «ВЕНТО-2М»
Россия, г. Москва, Походный проезд,
дом 14, этаж 7
в «ShenZhen Ailot Technology Co., Ltd.»,
No. 5, Zhanqian West Second Road,
Changping Town, Dongguan City,
Guangdong Province, China, Китай



Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт.

Внимание! Универсальный такелажный куб, артикул vnt 1224 не предназначен для использования в составе компонентов и подсистем для выполнения работ на высоте. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Область применения

Внешний вид представлен на рисунке 1. Универсальный такелажный куб предназначен для присоединения карабинов. Устройство позволяет создавать и конфигурировать систему такелажа, а также спасательных систем в трех плоскостях при сохранении правильного распределения нагрузок в разных направлениях. Также используется при транспортировке груза в системах канатного доступа.

Маркировка на изделиях

Значения маркировки представлены на рисунке 1.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Использование

Перед использованием проведите предэксплуатационную проверку изделия на отсутствие тепловых, механических и химических повреждений, загрязнений (песок, глина и др.), проведите функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабина. Изделия должны применяться в соответствии с его прямым назначением. Не допускается использовать изделия в условиях, которые запрещены. Для использования универсального такелажного куба необходимо присоединить его к анкерному устройству с помощью карабина класса В (рис. 2). Возможный вариант крепления см. на рисунке 3. Отверстия являются точками анкерного крепления, к которым можно присоединять СИЗ от падения с высоты.

Универсальный такелажный куб должен устанавливаться таким образом, чтобы была исключена возможность его соскальзывания с опоры или смещения по ней (рис. 5). **Внимание!** Прочность универсального такелажного куба зависит от состояния опоры и способа установки. Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Периодическая проверка

Универсальные такелажные кубы подвержены износу, механическим повреждениям и могут быть до некоторой степени ослаблены из-за воздействия различных факторов таких, как механическое воздействие. Помимо

проведения проверки перед каждым применением, они должны подвергаться периодическим проверкам.

Универсальные такелажные кубы должны быть немедленно изъяты из эксплуатации, если:

- не удовлетворило требования безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования изделия;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

Внимание! Использование универсальных такелажных кубов, не прошедших предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких изделий запрещена.

Уход

Универсальный такелажный куб, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен. Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Смойте аккуратно водой. Сушите только при комнатной температуре.

Хранение, транспортирование и утилизация

Универсальные такелажные кубы должны транспортироваться в упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Универсальные такелажные кубы должны храниться сухими и очищенным от загрязнений. Не допускается хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей. Универсальные такелажные кубы должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от 5 до плюс 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищая от источников

ультрафиолетового излучения.

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода, окончания срока хранения и пр. Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая проверка».

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок более 20 % от разрушающей нагрузки и т. п. Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 5 лет с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий VENTO.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Изготовлено по заказу ООО «ВЕНТО-2М»
Россия, г. Москва, Походный проезд,
дом 14, этаж 7
в «ShenZhen Ailot Technology Co., Ltd.»,
No. 5, Zhanqian West Second Road,
Changping Town, Dongguang City,
Guangdong Province, China, Китай



ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
дом 14, эт 3 пом I ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru

Универсальный такелажный куб (артикул vnt 1224)

Рис. 1. Общий вид изделия и маркировка

Максимальная нагрузка
Серийный номер
Знак необходимости изучения инструкции
Изготовитель
Артикул

Условные обозначения

Знак неверного опасного использования
Опасно для жизни!
НЕТ!
Неправильное выполнение тех. приема

Рис. 2. Использование с соединительными элементами

Соединительные элементы (класса В)

1. Корпус
2. Запорный элемент

Рис. 3. Использование такелажной пластины

Артикул	Наименование	Материал	Размеры, мм	Максимальная нагрузка, кН	Масса, г
vnt 1224	Универсальный такелажный куб	Дюралюминий	85x85x85	36	325

Рис. 4. Приложение нагрузки к универсальному такелажному кубу

Рис. 5. Недопустимое использование

НЕТ!
НЕТ!