

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «ВЕНТОПРО», 143581, РОССИЯ, МО, г.о. ИСТРА, д. ЛЕШКОВО, влд. 222, помещ. 1
ТЕЛ. +7 (495) 640-45-05 vento@ventopro.ru www.ventopro.ru

VPRO
ВЕНТОПРО

Паспорт изделия				
Артикул: 3241		Серийный номер:		ФИО Ответственного лица:
Дата изготовления:		Дата приобретения:		Дата ввода в эксплуатацию:
Периодические проверки				
Дата:	Основание:	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата очередного периодического контроля

Сделано в России!

Утка швартовая

Артикул: vpro 3241



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

Утка швартовая ВЕНТОПРО является элементом, к которому после монтажа может быть присоединен фал средства индивидуальной защиты и/или шнуры и веревки.

1. Область применения

Утки швартовые применяются в случаях, когда требуется организовать узел присоединения свисающих фалов и/или канатов в различных условиях.

2. Технические характеристики

- Материал: нержавеющая сталь
- Узел сопряжения: 2 отверстия диам. 7 x 40 мм.
- Габаритные размеры: 180x45x40 мм.
- Центральное отверстие диаметром 20мм.
- Масса: 0,2 кг.

3. Маркировка на изделиях

Изделия, произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют четкую читаемую маркировку.

В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТОПРО», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанное оборудование.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

4. Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок службы и хранения неограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Дата изготовления указана на изделии.



Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, после динамической нагрузки и т. п.

Срок службы анкеров, установленных вблизи морского побережья или в другой агрессивной среде, снижается. Предпочтительно использовать материалы, устойчивые к коррозии, чтобы продлить срок службы анкерных точек.

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 и выбраковка».

Гарантийный срок – 5 лет.

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 производителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «Вентопр» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой ВЕНТОПРО.

5.Хранение, транспортирование и утилизация

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила хранения и транспортирования.

Изделия должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить изделия следует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов с относительной влажностью воздуха 60 %.

Утилизация согласно действующему законодательству (бытовая утилизация/в качестве вторсырья). Перед утилизацией убедиться в невозможности использования изделия.

6.Использование

Эксплуатация осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению производителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используется указанное оборудование.

Внимание! Данное изделие не является СИЗ от падения с высоты и не предназначено для использования в качестве точки анкерного крепления.

Внимание! Каждое устройство имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений.

Внимание! ООО "ВЕНТОПРО" не несет ответственность за неправильную установку пользователем.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Климатическое исполнение – ГОСТ 15150-У.

Сборка элементов производится на строительной площадке на болтах класса прочности 8.8 с контролируемым натяжением.

Натяжение болтов на расчетные усилия следует производить закручиванием гайки с обеспечением требуемого крутящего момента со смазкой. Производить натяжение болтов по углу поворота не допускается.

Натяжение болтов с регулированием усилий по величине крутящего момента осуществлять в два этапа: на первом этапе болты затягиваются при помощи гайковертов на 50 - 90% расчетного усилия для обеспечения плотности прилегания пакета, а на втором-болты дотягиваются до полного расчетного усилия динамическими ключами статического действия с контролем натяжения по величине прикладываемого крутящего момента. Применение на втором этапе натяжения инструмента динамического действия (гайковерты ударно-импульсного действия, редкоударные гайковерты и т.д.) не допускается.

В начале натяжения гайковертами головку болта (или гайку, если болт натягивают вращением за головку) следует придерживать от проворачивания. Если проворачивание по мере натяжения болта не прекращается, болт и гайка подлежат замене.

Подлежат замене болты, гайки и шайбы, на которых после натяжения появились дефекты в виде трещин, а так же болты, длина которых недостаточна для полного закручивания гайки на болт с обеспечением за гайкой не менее одного и более шести свободных витков с полным профилем резьбы болта.

Монтаж конструкций производится согласно требованиям СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СНиП 12.04-2002 "Безопасность труда в строительстве".

7.Уход

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия вышеперечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.