

Зонт защитный vpro trpd 2.6

Не требует обязательного подтверждения соответствия
ТУ 25.99.29-004-84707976-2016

ВНИМАНИЕ. Деятельность, связанная с использованием данного изделия, потенциально опасна.
Перед его использованием Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями его применения.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением изделия.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Идентификация и маркировка изделия

Зонт защитный
Артикул: vpro trpd 2.6
ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
Производитель: ООО «Вентпро»
Россия, г. Москва, ул. Свободы, 87-49
+7(495)640-45-05
vento@ventopro.ru
ventopro.ru
Дата производства: 2020
1 2 3 4 5 6
8 9 10 11 12
Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30°С. Гарантия 5 лет с момента продажи. Утилизация с бытовыми отходами. Не является СИЗ от падения с высоты. Не подлежит обязательному соответствию. Только для лиц не имеющих противопоказаний к работам на высоте.
Сделано в России!

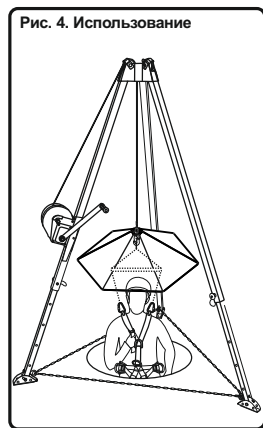
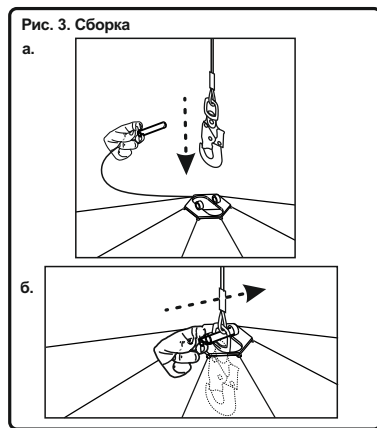
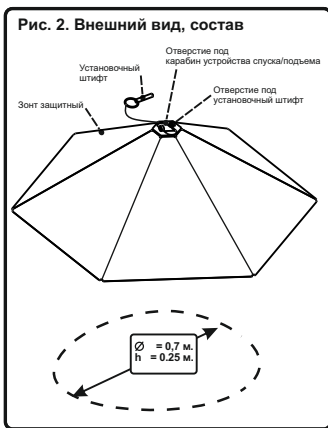


Рис. 6. Документ по оборудованию

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Оборудование | Модель и тип: vpro trpd 2.6 | Торговое наименование: Зонт защитный | Идентификационный номер: |
| Производитель: ООО «Вентпро» | Адрес: ул. Свободы 87-49, г. Москва | Телефон, факс, e-mail, веб-сайт: +7(495)640-45-05 vento@ventopro.ru | |
| Год изготовления и дата истечения срока службы | Дата покупки | Дата первого применения | |
| Прочая релевантная информация (например, № документа) | | | |

| Хронология периодических проверок и ремонтов | | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|---|
| Дата | (периодическая проверка или ремонт) | дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация | подпись компетентного лица | запланированная дата периодической проверки |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Деятельность, при которой используется данное устройство, опасна для здоровья. Не исключена возможность получения серьезных травм и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность.

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

Описание

Защитный зонт является устройством, служащим для защиты пользователя от падающих предметов (камни и иные твердые/жидкие вещества) массой до 2 кг с высоты до 60м, при опускании из высокого положения в низкое или подъеме из низкого положения в высокое. **Внимание!** Устройство не предназначено для использования в качестве компонента страховочной или удерживающей системы и не пригодно для целей остановки падения. Для организации страховочных систем всегда используйте сертифицированные СИЗ от падения с высоты!

Маркировка на изделиях

Значения маркировки представлены на рис. 1. В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТОПРО», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническое обслуживание, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанное оборудование.

Использование

Оборудование должно соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора снаряжения; от умений и навыков корректного использования устройств; совместимости используемого оборудования. Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности. **Внимание!** Устройство имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное изделие не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений. Избегайте тяги под экстремальными углами, а так же чрезмерного раскачивания в процессе подъема/спуска, это может привести к повреждению каната и/или барабана устройства.

Установка

-Снять установочный штифт;
-Пропустить карабин устройства для спуска/подъема через центральное отверстие;
-Вставить установочный штифт в посадочное гнездо таким образом, чтобы штифт проходил через вертлюг карабина устройства для спуска/подъема;
-Проверить, что зонт висит на карабине.
Работник, опускающийся в замкнутое пространство, должен быть обеспечен средствами связи с оператором ледбиди, чтобы в случае необходимости подать сигнал о немедленной эвакуации.

Запрещено:

- работать без перчаток;
- применять устройство при перемещении пожаро-взрывоопасных, ядовитых и едких грузов;
- производить подъем и опускание в случае, если под грузом находятся люди;
- применять при подъеме груза, засыпанного землей или при мерзшего к земле, груза, заложеного другими грузами или прикрепленного болтами или заделанного в бетонное основание;
- проводить работы во взрывоопасных средах, в помещениях, насыщенных парами кислот, щелочей и других веществ,

приводящих к коррозии металла.
Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.
Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемое оборудование должно пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что оно находится в рабочем состоянии и функционирует должным образом (рис. 2).
Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации. Проверьте отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) в изделии.
До и во время использования контролируйте корректное расположение составных частей системы относительно друг друга. Контролируйте правильное положение карабинов в местах соединения с элементами крепления на объекте и данным устройстве.
Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта абразивными веществами.
В случае если выявлены дефекты оборудования при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу.

Уход

Устройство, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушено. **Внимание!** Устройство не должно подвергаться вредным и опасным факторам или неправильному обращению. Избегайте контакта с агрессивными веществами. Избегайте высоких температур и термического воздействия.
В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

Периодические инспекции и выбраковка

Помимо проведения проверки перед каждым применением изделие должно подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев. Результаты проверок заносятся в «Документ по оборудованию» (рис. 6).
Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

- Оборудование должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:
- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
 - применялось не по назначению;
 - отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;
 - неизвестна полная история использования данного изделия;
 - истек срок службы или хранения;
 - были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные

производителем;

- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости)
 - снаряджения.
- Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством.
Внимание! Использование оборудования, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого оборудования запрещена.

Хранение, транспортирование и утилизация

Устройства для спуска должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.
Хранить устройства для спуска 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 %.
Не допускается хранение снаряжения в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.
Изделие можно мыть в теплой воде с нейтральным мыльным раствором (хозяйственное мыло). После очистки сушить естественным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена!
В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок службы и хранения — не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации.
Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за изделиями, окончание срока хранения и пр.
Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодические проверки и выбраковка».

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 и т.п.
Гарантийный срок — 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 производителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.
ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий ВЕНТОПРО.

Сделано в России!

