



Пояс монтерский

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ПМ-20 (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Обязательно изучите паспорт перед применением страховочного и спасательного оборудования, сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста обратите особое внимание на правила эксплуатации и меры безопасности оборудования. Это поможет Вам избежать травм при проведении работ.

Назначение

Пояс монтерский **ПМ-20 (КВТ)** для рабочего функционирования, используется для выполнения функций удержания и поддержания рабочего на определенной высоте. СИЗ находится в натянутом состоянии, таким образом, при котором падение предотвращается. Строп подбирается индивидуально исходя из специфики задач. Изделие соответствует ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 358-2021, ГОСТ Р ЕН 361-2008.

Комплект поставки

Пояс монтерский ПМ-20 (КВТ) 1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт) 1 шт.
Индивидуальная упаковка 1 шт.

Состав и характеристики изделия

Изделия могут иметь в своей конструкции следующие анкерные точки:

A – для соединения амортизирующих подсистем остановки падения (ГОСТ Р ЕН 355 – 2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ EN 354-2019), A/2 – состоит из двух частей.

B – для удержания и позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясном ремне (ГОСТ EN 358-2021, ГОСТ Р ЕН 361-2008).

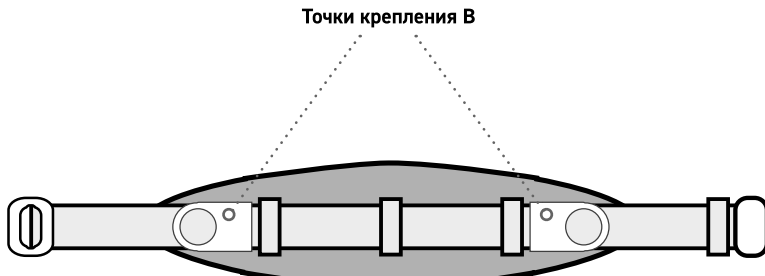
C – для удержания и позиционирования в положении сидя. (ГОСТ Р ЕН 813-2008).

Пояс монтерский – компонент, охватывающий туловище человека и состоящая из отдельных деталей, которые в сочетании со стропом фиксирует пользователя на определенной высоте во время работы.

Изделие состоит из поясного ремня из полиэстеровой ленты шириной 45 мм, с двумя точками крепления «В», опорного кушака.

Элементы крепления выполнены из стали с цинковым покрытием.

Величина обхвата талии, обеспеченная ремнем (мм): 940-1250.



Технические характеристики

Материал поясного ремня	полиэстеровая лента
Ширина ленты поясного ремня	45 мм
Общий максимальный обхват талии	1250 мм
Масса изделия	не более 1,5 кг

Меры безопасности

К работе с изделием допускаются лица, ознакомленные с характером работ, с «Правилами охраны труда при работе на высоте», настоящим руководством, действующим на территории РФ и ТР ТС 019/2011. Работы на высоте должны осуществляться работниками не моложе 18 лет, имеющими медицинский допуск к данному виду работ, а также прошедшиими специальное обучение по выполнению работ на высоте и ознакомленными с использованием данного средства безопасности. Все пользователи изделия должны быть обеспечены инструкцией.

Если покупатель – не конечный пользователь, очень важно чтобы этот пояс передавался с инструкцией. Проверьте, чтобы приобретенное Вами СИЗ было бы совместимо с рекомендациями для всех других компонентов системы защиты от падения с высоты. Перед использованием необходимо убедиться, что соблюдаются все рекомендации, относящиеся к каждому компоненту, связанному с этим изделием. По возможности всякий раз рекомендуется лично знакомить пользователя данного СИЗ с инструкцией по применению.



ВНИМАНИЕ!

Удостоверьтесь, что вы поняли принцип работы изделия. При возникновении сомнений обратитесь к изготовителю. Для того, чтобы изделие соответствовало предъявляемым к нему требованиям, следуйте данному руководству. Игнорирование данного руководства может повлечь за собой негативные последствия для жизни и здоровья пользователя.

Изготовитель снимает себя ответственность за любое неправильное использование, хранение и обслуживание изделия.

Правила безопасной эксплуатации

При использовании пояса монтерского усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4кН. Перед эксплуатацией и в процессе эксплуатации, с периодичностью 6 месяцев убедитесь, что изделие соответствует следующим требованиям:

- Наличие маркировки, подтверждение проведения инспекционных проверок и визуального осмотра (отметка в паспорте изделия);
- Материалы соединительных элементов должны быть устойчивы к коррозии, металлические детали не должны соприкасаться с телом человека, кроме рук;
- Пряжка пояса должна исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди;
- Не допускаются дефекты внешнего вида пояса: нарушение швов, разрыв нитей, расплетенные края лент, не оплавленные концы шивных ниток;
- В случае любых сомнений относительно надежности изделия, оно должно быть немедленно изъято из эксплуатации.

Эксплуатация изделия

Пояс монтерский предназначен для работы на высоте, на столбах или других подобных строениях. Использование вместе со стропом, пояс монтерский позволяет, находясь на рабочем месте, выполнять работу свободными руками. Во время использования защищайте СИЗ от всех рисков, связанных с рабочей средой: электрического и механического воздействия, кислот, щелочей, растворителей и т. п. Пояс монтерский не пригоден для целей остановки падения и могут быть необходимы для защиты от падения с высоты, дополнительные комбинации систем для рабочего позиционирования и ограничения движения с комплексными средствами защиты (например, страховочными системами остановки падения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 355 – 2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ EN 354-2019).

Запрещается

- Использовать изделия с износом деталей более 10% или 1 мм от номинального размера;
- Разборка/сборка, самостоятельный ремонт, внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем;
- Использовать изделия не по назначению;
- Применение изделия, подвергнутого динамической нагрузке при падении с высоты;
- Работа с неисправными элементами крепления;
- Неправильное использование изделия (установка элементов крепления на излом);
- Закрепление стропа более чем одним концом к одной и той же анкерной точке.

Уход и хранение

- Очистка текстильных изделий – ручная стирка при температуре 30–40 °С с нейтральным моющим средством, без использования кислот, щелочей, растворителей и других химических активных веществ;
- Очистка металлических изделий – протирка ветошью насухо. При необходимости, для рабочих подвижных частей, допускается последующее применение смазки на силиконовой основе;
- Сушка изделий – в проветриваемом помещении, без воздействия $t \geq +60^{\circ}\text{C}$ и прямых солнечных лучей;
- Хранение изделия следует при температуре от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ с обязательной предварительной очисткой и сушкой в сухом (влажность не более 60%) помещении, с защитой от коррозии, ультрафиолетового излучения;
- В случае невозможности использования, изделие подлежит утилизации согласно действующему законодательству.

Транспортировка

Изделие должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных воздействий.

Гарантийные сроки

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы и вопросы, мы всегда готовы рассмотреть Ваши претензии и предложения.

- Гарантийный срок хранения — 5 лет с даты производства при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие следов износа (повреждений) и условий хранения;
- Срок службы — не более 5 лет в пределах срока хранения;
- Гарантийный срок эксплуатации — 3 года с даты ввода в эксплуатацию;
- Ряд факторов может существенно снизить срок службы изделия, к таким факторам относятся:
 - воздействие динамической нагрузки;
 - неправильное хранение;
 - неправильное использование (например установка элементов крепления на излом);
 - контакты с агрессивными средами (маслами, щелочами, кислотами и другими едкими жидкостями, растворителями, огнем, брызгами расплавленного металла; острыми режущими предметами);
 - воздействие температуры выше +60 °C;
 - хранение ближе чем 0,5 м от отопительных приборов.

Инспекционный контроль и обслуживание СИЗ

- Перед выдачей в эксплуатацию, во время эксплуатации производится осмотр СИЗ согласно правил безопасной эксплуатации данного руководства. Для отслеживания применения СИЗ необходимо каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования (стропа);
- Через каждые 6 месяцев необходимо выполнять инспекционную проверку компетентным лицом. Для этого необходимо вести журнал учета или ведомости СИЗ. Результат проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» согласно требованиям ГОСТ Р ЕН 365-2010 п. 4.6.

Документ по оборудованию

Оборудование	Пояс
Модель	ПМ-20
Идентификационный номер	
Дата производства	
Штамп ОТК	
Название компании	
Адрес компании	
Пользователь	
Дата покупки	
Дата первого применения	

Хронология периодических проверок и ремонтов

Дата	Причина внесения записи (периодическая проверка/ремонт)	Обнаружены дефекты, проведенные виды ремонта и пр.	Фамилия и подпись ответственного лица	Дата следующей периодической проверки

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12.

Телефон:

+7 (48-42) 59-52-60

+7 903 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Внешний вид и технические характеристики
могут быть изменены без предварительного
уведомления.

Сведения о приемке

Пояс монтерский

ПМ-20 (КВТ)

Отметка о продаже



www.kvt.su

Калужский электротехнический завод «КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12