

Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении самоблокирующегося устройства WR 100 6 МВ (ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ)

I. Цель руководства

Целью настоящего руководства является обеспечение надлежащего использования, обслуживания, очистки и хранения самоблокирующегося устройства WR 100 6 МВ, являющегося элементом системы защиты от падения с высоты, в соответствии со стандартом PN-EN 360. Целью руководства является обеспечение полной защиты пользователя при работе на высоте, включая минимизацию риска падения.

II. Правовая основа

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 г. (Вестник законов 1974 г., № 24, ст. 141, с изменениями и дополнениями), в частности ст. 237³, который возлагает обязанность обеспечивать работников соответствующими средствами индивидуальной защиты, в том числе устройствами для защиты от падений с высоты.
2. **Постановление министра труда и социальной политики от 26 сентября 1997 г.** об общих правилах охраны труда и техники безопасности (Законодательный вестник 1997 г. № 129, пункт 844, с изменениями и дополнениями).
3. **Стандарт PN-EN 360** – Самоблокирующиеся устройства, защищающие от падений с высоты.

III. Описание продукта

- **Модель:** WR 100 6 МВ
- **Тип устройства:** Самоблокирующееся устройство (индекс защиты от падения).
- **Стандарт:** PN-EN 360
- **Применение:** Самоблокирующееся устройство WR 100 6 МВ используется совместно с системой защиты от падения с высоты, особенно при работе на высоте (например, на крыше, при сборке узлов, на строительных работах). Используется для защиты от падения в случае резкого толчка.
- **Область применения:** Самоблокирующееся устройство WR 100 6 МВ предназначено для использования в местах, где существует опасность падения с высоты.

IV. Область применения

Устройство WR 100 6 МВ следует использовать в случаях, когда существует риск падения с высоты, в том числе:

1. **Строительные работы** – монтаж и демонтаж элементов конструкций, работы на высоте.
2. **Работы по техническому обслуживанию** – обслуживание высотных зданий, дымоходов, башен.
3. **Монтажные работы** – работы на крышах, колоннах, металлоконструкциях.

V. Использование самоблокирующегося устройства WR 100 6 МВ

1. Установка устройства:

- Перед началом работы убедитесь, что самоблокирующееся устройство находится в хорошем рабочем состоянии.
- Прикрепите самоблокирующееся устройство к точке крепления в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Прикрепите самонатягивающееся устройство к страховочному поясу или другому средству защиты от падения с высоты.
- Убедитесь, что ваше устройство надежно закреплено и готово к использованию.

2. Во время работы:

- Используйте устройство в соответствии с инструкцией по эксплуатации, не превышайте допустимую длину кабеля (стандартно 6 м).
- Регулярно проверяйте работу устройства во время эксплуатации. Если вы заметили какие-либо нарушения, немедленно прекратите работу.
- Не дергайте устройство, чтобы не напрягать самоблокирующийся механизм.
- Работать с самоблокирующимся устройством WR 100 6 МВ следует только в устойчивом, надежно закрепленном положении.

3. Завершение работы:

- После завершения работы осторожно снимите самоблокирующееся устройство с точки крепления.
- Проверьте устройство на наличие повреждений.
- Если устройство больше не нужно, храните его в сухом, чистом и проветриваемом месте.

VI. Проверка перед использованием

1. Проверка технического состояния устройства:

- Убедитесь, что устройство не повреждено, кабель не имеет трещин, а карабины и замок исправны.
- Убедитесь, что компоненты устройства работают исправно и не имеют видимых механических повреждений.
- Убедитесь, что все застёжки и механизмы надежно закреплены и функционируют должным образом.

2. Обзор устройства:

- Устройство должно регулярно проверяться лицом, ответственным за проверку оборудования.
- В случае возникновения каких-либо повреждений устройство следует немедленно изъять из эксплуатации и отремонтировать или заменить.

VII. Чистка и обслуживание

1. Уборка:

- Устройство следует регулярно очищать от пыли, грязи и других загрязнений.
- В случае контакта с химическими веществами устройство следует немедленно промыть водой.
- Для чистки используйте мягкую ткань или губку, избегайте использования агрессивных моющих средств и растворителей.

2. Хранилище:

- Храните устройство в сухом, прохладном и чистом месте.
- Избегайте хранения устройства в местах, подверженных воздействию чрезмерного тепла, влаги и прямых солнечных лучей.
- Храните устройство в месте, защищенном от механических повреждений.

3. Регулярное техническое обслуживание:

- Регулярно проверяйте состояние устройства и его механизмов.
- Если устройство используется интенсивно, проводите детальные проверки каждые 3–6 месяцев в зависимости от интенсивности использования.

VIII. Что делать, если ваше устройство повреждено

1. Механические повреждения:

- Если устройство повреждено (например, трещины, изношенные кабели, поврежденные механизмы), немедленно прекратите его использование.
- Сообщите о повреждении своему руководителю и попросите отремонтировать или заменить устройство.

2. Ущерб, связанный с безопасностью:

- Самоблокирующееся устройство WR 100 6 MB нельзя использовать, если имеются повреждения, влияющие на его способность правильно тормозить. Если это произошло, их необходимо немедленно заменить.

IX. Номера экстренных служб

- **112** – общий номер экстренной помощи.
- **999** – Скорая медицинская помощь.
- **998** – Пожарная служба.

X. Резюме

Самоблокирующееся устройство WR 100 6 MB является ключевым элементом защиты от падений с высоты. Регулярный осмотр, правильное использование, техническое обслуживание и хранение устройства в соответствующих условиях обеспечат его длительную и безопасную эксплуатацию. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, содержащихся в настоящем руководстве, позволит свести к минимуму риск несчастных случаев, связанных с работой на высоте.

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности