ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы для мониторинга стальных канатов автоматизированные ИНТРОС-АВТО

Назначение средства измерений

Дефектоскопы для мониторинга стальных канатов автоматизированные ИНТРОС-АВТО (далее по тексту – дефектоскопы), предназначены для измерений относительной потери сечения и обнаружения обрывов проволок стальных канатов буровых установок, грузоподъемных механизмов, шахтных подъемных установок, канатных дорог и других подъемно-транспортных установок при мониторинге в автоматическом режиме со скоростью движения контролируемого каната от 0,3 до 7 м/с.

Описание средства измерений

В дефектоскопах реализован магнитный метод неразрушающего контроля. Магнитная система МГ намагничивает участок контролируемого каната. Магнитные поля рассеяния, вызванные дефектами каната, создают на выходе МГ электрический сигнал, который, после усиления и преобразования в цифровую форму, обрабатывается в БУИ. Получаемая информация запоминается и выводится на светодиодные индикаторы БУИ, а также может быть передана на внешний компьютер для хранения, обработки и последующего анализа.

Дефектоскопы состоят из блока управления и индикации (БУИ), соединенного кабелем с аналоговым модулем (АМ) и/или магнитной головкой (МГ).

Внешний вид БУИ представлен на рисунке 1. На лицевой панели БУИ расположены кнопки управления и световые индикаторы, отражающие результаты измерений. БУИ может изготавливаться в цвете, отличающемся от приведенного на рисунке.

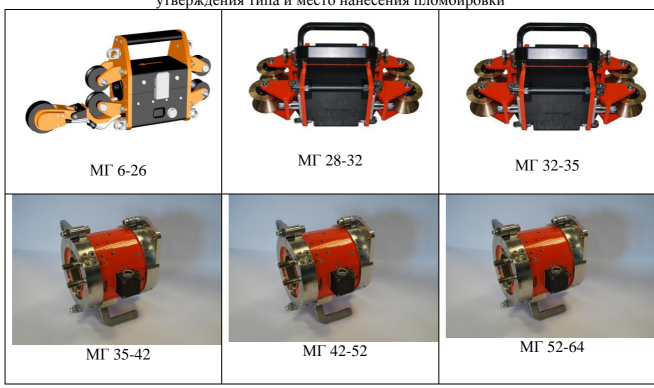
Дефектоскопы могут комплектоваться магнитными головками: МГ 6-26, МГ 28-32, МГ 32-35, МГ 35-42, МГ 42-52, МГ 52-64, МГ 60-72, МГ 72-85, МГ 80-100, МГ 100-125, МГ 125-150, которые отличаются диаметрами контролируемых канатов. На рисунке 2 показан общий вид магнитной головки дефектоскопа.

Общий вид аналогового модуля представлен на рисунке 3.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид блока управления и индикации (БУИ), место нанесения знака утверждения типа и место нанесения пломбировки



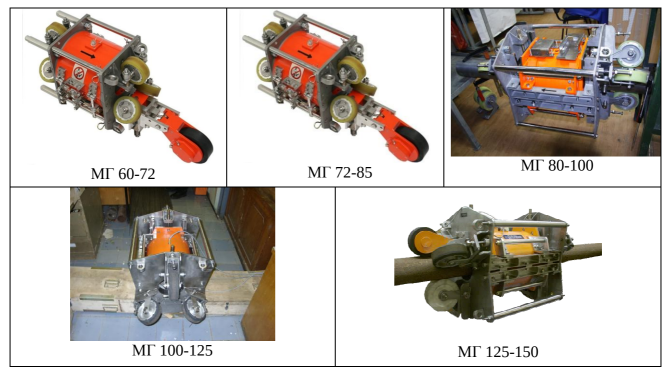


Рисунок 2 – Внешний вид магнитных головок



Рисунок 3 - Внешний вид аналогового модуля дефектоскопа

Программное обеспечение

Дефектоскопы имеют в своем составе программное обеспечение, которое встроено в БУИ дефектоскопа и осуществляет функции индикации и управления.

Конструкция дефектоскопов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения дефектоскопов соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|------------|
| Идентификационное наименование ПО | SWRD |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 404 и выше |
| Цифровой идентификатор ПО | - |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Диапазон измерений относительной потери сечения каната по | |
| металлу, % | от 0 до 20 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений потери | |
| сечения каната по металлу, % | ± 2 |
| Порог чувствительности к обрывам проволок в одном сечении, %, | 0,5 |
| не более | |

| Таблица 3 – Основные технические характеристики | |
|--|--------------------|
| Наименование параметра | Значение параметра |
| Диапазон диаметров контролируемого каната, мм | |
| МГ 6-26 | от 6 до 26 |
| MΓ 28-32 | от 28 до 32 |
| МГ 32-35 | от 32 до 35 |
| MΓ 35-42 | от 35 до 42 |
| MΓ 42-52 | от 42 до 52 |
| MΓ 52-64 | от 52 до 64 |
| ΜΓ 60-72 | от 60 до 72 |
| MΓ 72-85 | от 72 до 85 |
| ΜΓ 80-100 | от 80 до 100 |
| MΓ 100-125 | от 100 до 125 |
| MΓ 125-150 | от 125 до 150 |
| Условия эксплуатации: | |
| температура окружающей среды, °С | от - 40 до 50 |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более | |
| блок обработки и индикации; | 350 x 150 x 150 |
| аналоговый модуль; | 200 x 100 x 50 |
| магнитная головка МГ 6-26: | 260 x 180 x 110 |
| магнитная головка МГ 28-31, МГ 31-35; | 400 x 200 x 200 |
| магнитная головка МГ 35-42, МГ 42-52, МГ 52-64; | 500 x 250 x 250 |
| магнитная головка М Γ 60-72, М Γ 72-85; | 600 x 500 x 500 |
| магнитная головка МГ 80-100; | 895 x 520 x 440 |
| магнитная головка МГ 100-125, МГ 125-150 | 950 x 550 x 490 |
| Масса, кг, не более | |
| блок обработки и индикации; | 3 |
| аналоговый модуль; | 1 |
| магнитная головка МГ 6-26; | 4 |
| магнитная головка МГ 28-31, МГ 31-35; | 20 |
| магнитная головка МГ 35-42, МГ 42-52, МГ 52-64; | 30 |
| магнитная головка М Γ 60-72, М Γ 72-85; | 60 |
| магнитная головка МГ 80-100; | 83 |
| магнитная головка МГ 100-125, МГ 125-150. | 124 |

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, а также на металлическую пластину на БУИ методом травления.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество | |
|--|--|--|--|
| Блок управления и индикации | | 1 шт. | |
| Магнитная головка* | | 1 шт. | |
| Аналоговый модуль** | | 1 шт. | |
| Кабель подключения БУИ к АМ (или МГ) | | 1 шт. | |
| Кабель подключения МГ к АМ | | 2 шт. | |
| Кабель подключения БУИ к источнику питания | | 1 шт. | |
| Программное обеспечение "Intros-Auto Monitor" | | 1 шт. | |
| Руководство по эксплуатации | ЛАВБ.411001.013 | 1 шт. | |
| | ЕЧ | | |
| Паспорт | ЛАВБ.411001.013 | 1 шт. | |
| | ПС | | |
| Методика поверки | МП № 203-36-2019 | 1 шт. | |
| Транспортная тара | | 3 шт. | |
| * - тип магнитной головки определяется при заказе. | | | |
| | Блок управления и индикации Магнитная головка* Аналоговый модуль** Кабель подключения БУИ к АМ (или МГ) Кабель подключения МГ к АМ Кабель подключения БУИ к источнику питания Программное обеспечение "Intros-Auto Monitor" Руководство по эксплуатации Паспорт Методика поверки Транспортная тара | Блок управления и индикации Магнитная головка* Аналоговый модуль** Кабель подключения БУИ к АМ (или МГ) Кабель подключения БУИ к источнику питания Программное обеспечение "Intros-Auto Monitor" Руководство по эксплуатации ЛАВБ.411001.013 РЭ Паспорт ЛАВБ.411001.013 ПС Методика поверки МП № 203-36-2019 Транспортная тара | |

^{** -} комплектуется в зависимости от типа применяемой магнитной головки.

Поверка

осуществляется по документу МП № 203-36-2019 «Дефектоскопы для мониторинга стальных канатов автоматизированные ИНТРОС-АВТО. Методика поверки», утвержденным Φ ГУП «ВНИИМС» «11» июня 2019 г.

Основное средство поверки:

- имитаторы потери сечения стальных канатов ИК-МДК (Рег. № 24994-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых установок с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам для мониторинга стальных канатов автоматизированным ИНТРОС-АВТО

ЛАВБ.411001.013 ТУ «Дефектоскопы для мониторинга стальных канатов автоматизированные ИНТРОС-АВТО. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТРОН ПЛЮС» (ООО «ИНТРОН ПЛЮС»)

ИНН 7722008795

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Электродная, д. 11, стр.1 Телефон: +7 (495) 665-54-31, факс +7 (495) 510-17-69

Web-сайт: <u>www.intron.ru</u> E-mail: info@intron.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____» _____2019 г.