телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОПИКС-1.ВД.050 — измеритель усилия вырыва фасадных анкеров 5 тонн



При проведении испытаний, связанных с обеспечением контроля за работами по применению анкерных креплений, крайне важно обеспечить высокую точность измерений и объективность получаемых данных. Среди обязательных для отслеживания параметров - усилие, требуемое для вырыва анкера, составного крепежного элемента, из основания материала, в котором он закреплен. Для замеров с необходимым уровнем точности получаемой информации оптимально использовать измеритель усилия вырыва фасадных анкеров ОНИКС-1.ВД.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ УСИЛИЯ ВЫРЫВА ФАСАДНЫХ АНКЕРОВ 5 ТОНН ОНИКС-1.ВД.050:

- Измерения усилий вырыва анкерных болтов и тарельчатых дюбелей по ФЦС-44416204-09;
- Оценки качества крепления навесных фасадов, конструкций, каркасов и т.п. на строительных объектах, предприятиях, при обследовании и реконструкции сооружений:
- Лабораторных испытаний различных видов крепежа.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ УСИЛИЯ ВЫРЫВА ФАСАДНЫХ АНКЕРОВ 5 ТОНН ОНИКС-1.ВД.050:

- Эргономичная конструкция с двумя устойчивыми опорами с поворотным башмаком и винтовой регулировкой;
- Быстрый и удобный монтаж при испытаниях;
- Самоустановка оси вырыва анкера;
- Быстрая выборка зазоров при установке и создание преднагрузки с помощью винтовой пары или штурвала для исключения систематических погрешностей измерений;
- Встроенные электроника;
- Контроль скорости нагружения;
- Портативность, оптимальные габариты и масса приборов;
- Цветной ТЕТ дисплей;
- Встроенный аккумулятор большой ёмкости;
- Выпускают четыре модификации прибора на широкий диапазон нагрузок.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЯ УСИЛИЯ ВЫРЫВА ФАСАДНЫХ АНКЕРОВ 5 ТОНН ОНИКС-1.ВД.050:

- Индикация скорости нагружения и величины прикладываемого усилия;
- Автоматическая фиксация усилия вырыва;
- Автоматическая запись зависимости деформаций испытываемого анкерного крепления от прикладываемой к анкеру нагрузке (только в ОНИКС-1.ВД.030);
- Формирование результата по серии из 1...5 испытаний с вычислением коэффициента вариации;
- Архивация результатов (450 серий по 5 измерений) и условий измерений в реальном времени;
- Русский и английский язык меню и текстовых сообщений;
- Разъем USB для работы с компьютером и заряда аккумулятора.

Характеристики ИНТЕРПРИБОР ОНИКС-1.ВД.050

| Параметр | ОНИКС-1.ВД.020 | ОНИКС-1.ВД.030 | ОНИКС-1.ВД.050 | ОНИКС-1.ВД.100 |
|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Диапазоны измерения нагрузки, кН | 3,020 | 3,030 | 5,050 | 5,0100 |
| Предел относительной погрешности измерения нагрузки, % | ±2 | | | |
| Ход штока, мм | 8 | 50 | 6 | 10 |
| Память результатов | 2500 | | | |
| Габаритные размеры, мм | 258 x 64 x 162 | 335 x 130 x 313 | 369 x 70 x 188 | 396 x 78 x 215 |
| Масса прибора, кг | 2,3 | 6,6 | 3,6 | 5,4 |

Комплектация ИНТЕРПРИБОР ОНИКС-1.ВД.050

| Nº | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | Измеритель усилия вырыва фасадных анкеров 5 тонн ОНИКС-1.ВД.050 | 1 |
| 2 | Комплект захватов | 1 |
| 3 | Зарядное устройство USB (1A) | 1 |
| 4 | Кабель USB | 1 |
| 5 | Программа связи с ПК на "Flash-визитке" / CD | 1 |
| 6 | Руководство по эксплуатации (Совмещает паспорт прибора. На поверенный прибор в паспорте ставится отметка о проведение поверки, на которой нанесен знак поверителя, присутствует подпись поверителя и указана дата проведения поверки)* | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83