ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Измеритель усилия вырыва фасадных анкеров ОНИКС-1.ВД



# Измеритель усилия вырыва фасадных анкеров ОНИКС-1.ВД

Тип оборудования: измеритель адгезии, адгезиметр, гидравлический пресс

Производитель: Россия

Серия: ОНИКС

Модель: ОНИКС-ВД

Описание: прибор для определения прочности сцепления покрытий, мастик, клеевых

соединений и т.п.

Гарантия на измеритель адгезии ОНИКС-ВД: 18 месяцев.

#### Сертификаты:

• Сертификат об утверждении типа Ru.C.28.059.A №35024. Внесен в Госреестр средств измерений РФ под №26356-09.

### Назначение и применение ОНИКС-1.ВД:

- Измерение усилий вырыва анкерных болтов и тарельчатых дюбелей по ФЦС-44416204-09
- Оценка качества крепления навесных фасадов, конструкций, каркасов и т.п. на строительных объектах, предприятиях, при обследовании и реконструкции сооружений
- Лабораторные испытания различных видов крепежа

### Основные функции ОНИКС-1.ВД:

- 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

### Преимущества ОНИКС-1.ВД:

- 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
- Дисплей: монохромный ЖК или цветной TFT
- Встроенный аккумулятор большой ёмкости
- Выпускают четыре модификации прибора на широкий диапазон нагрузок

## Сервисная компьютерная программа ОНИКС-1.ВД:

- Перенос результатов измерений в ПК
- Архивация, документирование и обработка результатов
- Экспорт в Excel, сохранение в текстовый формат для других программ

#### Технические характеристики ОНИКС-1.ВД:

Диапазоны измерения нагрузки, кН:	
- ОНИКС-1.ВД.020	320
- ОНИКС-1.ВД.030	330
- ОНИКС-1.ВД.050	5,050
- ОНИКС-1.ВД.100	5,0100
Предел погрешности измерения нагрузки, %	±2
Ход штока, мм (версии 020 / 030 / 050 / 100):	8 / 50 / 6 / 10
Память результатов	2500
Габаритные размеры, мм	
- ОНИКС-1.ВД.020	258x64x162
- ОНИКС-1.ВД.030	335x130x313
- ОНИКС-1.ВД.050	369x70x188
- ОНИКС-1.ВД.100	396x78x215
Масса прибора (020 / 030 / 050 / 100), кг	2,3 / 6,6 / 3,6 / 5,4

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01