ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Адгезиметры бетона DY-2 FAMILY



Адгезиметры бетона DY-2 FAMILY

Семейство новых приборов, предназначенных для измерения прочности (адгезии) покрытий методом отрыва. Отличаются точностью, надежностью, уникальной простотой использования и возможностью хранения полной записи результатов измерений. Между собой модификации DY-2 FAMILY различаются максимальным уровнем нагрузки, что позволяет им охватывать весь диапазон задач измерения адгезии.

Область применения: За счет своих достоинств и технических характеристик идеален для использования на различных стадиях в строительной отрасли, при проведении реконструкционных и ремонтных работ и т. д. Модификации данных адгезиметров различаются максимальным уровнем нагрузки, что позволяет им охватывать весь диапазон задач измерения адгезии. Так, если модель **DY-206** незаменима при измерении адгезии растворов бетона и нижнего слоя штукатурки, то **DY-225** предназначена главным образом для работы с покрытиями, отличающимися высокой прочностью (волокнистых полимеров, испытаний связующей прочности ремонтных покрытий). В свою очередь «средняя» модель

DY-216 позволяет охватывать широкий ассортимент материалов.

Отличительные особенности DY-2 FAMILY:

- Надежность, точность при непревзойденной простоте эксплуатации. Особенности конструкции адгезиметров позволяют мерить адгезию даже не стенах и потолке.
- Абсолютно автоматизированное измерение при постоянном (и в случае необходимости подтвержденном) уровне нагрузки. Прибор оснащен приводом с контроллером обратной связи (встроенным), из-за чего исключается влияние человеческого фактора на точность измерений
- Уникальная способность прибора фиксировать отдельно каждый параметр измерений: тип отрыва, полное время и дату испытаний, размер испытательного диска, максимум прилагаемой нагрузки, графическая запись уровня нагрузки, расчет (автоматический) прочности на отрыв.
- Практически впервые оператор теперь может представить полную запись прохождения измерений прочности.

Уровень максимальной нагрузки в зависимости от модификации прибора	6кН (для DY-206), 16кН (для DY-216) 25кН
Параметры разрешения и точности	EN ISO 7500-1 класс 1, плюс-минус1%)
Объем встроенной памяти	Не менее 1000 измерений
Параметры емкости батареи питания	3,7 Вт (не менее 80 измерений), 1500мАч
Возможность подключения устройства для зарядки	Тип A, USB, 500мA, 5B
Параметры температур рабочих	от -10 до 50°C либо от 32 до 122°F
Параметры температур для хранения	от -10 до 70°C либо от 14 до 158°F
Внешние габариты корпуса, масса прибора	109х240х205,5мм, 4,5 кг

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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