



## Проницаемость Torrent

Прибор для оценки воздухопроницаемости бетона и его качества на объекте



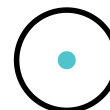
### Эффективность

Для оценки воздухопроницаемости двухкамерная вакуумная ячейка и регулятор давления обеспечивают воздушный поток перпендикулярно к поверхности бетона



### Простота применения

Устройство имеет удобное меню и измеряет увеличение давления в зависимости от времени в соответствии с определенной последовательностью.



### Простота

Расчет коэффициента проницаемости  $KT$  основан на простой теоретической модели для быстрой и точной оценки на объекте



## Блок обработки / датчик

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Измеренная величина</b> | Коэффициент проницаемости кТ [10-16 м2]    |
| <b>Функционал прибора</b>  | Возможность передачи данных в стороннее ПО |
| <b>Дисплей</b>             | 128 x 128 пикселей, графический ЖК-дисплей |
| <b>Память</b>              | 200 значений                               |
| <b>Интерфейс</b>           | RS 232 или дополнительный адаптер к USB    |
| <b>Рабочий диапазон</b>    | от -10 °С до +60 °С                        |

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Запрос цитаты

