



проектно-изыскательная организация

- проектирование зданий
- обследование зданий и сооружений
- функции ген.проектировщика
- построечные и лабораторные испытания строительных конструкций



исх. № 06-ИП-09 от 02.03.09
на № _____ от _____.

О Т З Ы В

Наша компания занимается обследованием зданий и сооружений с 2006 года. Конкурентоспособность на рынке нам обеспечивают профессионализм сотрудников и использование высококачественного и профессионального оборудования. Именно поэтому было принято решение приобрести прибор Profoscope для обнаружения стержней арматуры в железобетонных конструкциях и определения защитного слоя бетона производства компании Proseq (Швейцария).

В эксплуатации прибор показал высокую надежность и качество.

С помощью прибора Profoscope можно не только обнаружить стержни арматуры, но также определить их направление, диаметр и толщину бетона от поверхности до прутка.

Очень полезной в эксплуатации оказалась функция оценки диаметра стержня реализованная путем нажатия одной клавиши.

Прибор Profoscope, единственный, из представленных на рынке, имеет уникальную функцию определения средней точки между прутьями арматуры.

Удобный в эксплуатации, легкий, простой в управлении и обслуживании прибор Profoscope можно определенно рекомендовать для решения вышеуказанных задач.

С Уважением к Вам и Вашему бизнесу
Директор
ООО «РостПроект»

(подпись)



Измest'ев А.И.

(Ф.И.О.)