ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120



Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120

Тип оборудования: **Детектор арматуры, локатор арматуры, прибор для обнаружения арматурных стержней в бетоне, измеритель защитного слоя бетона, толщиномер бетона**

Производитель: Elcometer Ltd., Великобритания

Серия: Elcometer

Модели: Elcometer P120

Описание: Прибор для поиска арматуры в бетоне

Гарантия на локатор арматуры Elcometer P 120: **12 месяцев**

Детектор арматуры Elcometer P 120

Возможность обнаружения стальных армированных прутков и металлических труб очень важна при строительстве, обслуживании и ремонте зданий и сооружений. Контакт дрели с трубой может привести к дорогостоящему ремонту. Контакт дрели с армированным прутком не только ведет к повреждению дрели, но также может серьезно ослабить армированный пруток, что может привести к структурным повреждениям.

Перед любым текущим ремонтом очень важно определить расположение, ориентацию и глубину залегания подповерхностных металлических конструкций.

Назначение локатора арматуры Elcometer P120

Прибор для измерения защитного слоя бетона и поиска арматуры Elcometer P120 р азработан специально для определения расположения и ориентации армированных прутков и других подповерхностных металлических конструкций, а также предназначен специально для определения глубины защитного слоя бетона в определённой точке над арматурой и другими подповерхностными металлическими конструкциями.

Дополнительные функции измерителей защитного слоя бетона Elcometer P120 включают расположение арматуры, ориентацию и определения диаметра прутков.

Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120 возможно самый легкий и быстрый способ определить наличие арматуры в бетоне.

Измеритель защитного слоя бетона Elcometer P120 широко используется для нахождения "безопасных участков" перед сверлением бетона и не только определяет месторасположение и направление арматуры, но и также дает указание на глубину защитного слоя бетона.

Прибор для поиска арматуры Elcometer P120 поставляется с 100 мм поисковой головкой, кожаным чехлом и батареями.

Отличительные особенности прибора для измерения толщины защитного слоя бетона и поиска арматуры в бетоне Elcometer P100

• Быстрый, точный - громкий звуковой сигнал и ясно видимая аналоговая шкала для быстрого, точного сканирования.

- Сфокусированное поле сканирования Elcometer P120 сохраняет точность измерения даже при работе очень близко к центру армированного прутка или металлическим объектам, например, к металлическим оконным рамам.
- Сильно направленное поле сканирования Elcometer P120 позволяет легко и быстро различать между горизонтальными и вертикальными арматурными прутками.
- Разъем для наушников четкое обнаружение арматурных прутков в зашумленных местах.

Обнаружение и ориентация арматуры

Прибор Elcometer P120 позволяет различать горизонтальные и вертикальные прутки. После определения стальных арматурных прутков, поворачивайте поисковую головку до тех пор, пока не найдены минимальный и максимальный уровень сигнала. Максимальный сигнал показывает, что пруток проходит параллельно ручке поисковой головки, минимальный сигнал показывает, что пруток проходит под углом 90⁰ к ручке поисковой головки.

Диапазон обнаружения для одного армированного прутка			
Диаметр арматуры	Глубина обнаружения	Разделение параллельных прутков	
8 мм	120мм	60 мм до глубины 35	
16 мм	140мм	75 мм до глубины 50	
32 мм	160 мм	150 мм до глубины 85	

Информация для заказа локатора арматуры и измерителя толщины бетона Elcometer P-120

Модель	Описание	Код заказа
Elcometer P120	Детектор арматуры в бетоне Elcometer P120	W120155I
Аксессуары	Кабель для головки для Elcometer P120	TW999165G
	100 мм направленная головка для Elcometer P120	TW999198F
	150 мм направленная головка для Elcometer P120	TW999198E

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