

## ДЕТЕКТОРЫ

### D-tect 120, 150, 150 SV

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [boscn.nt-rt.ru](http://boscn.nt-rt.ru) || эл. почта: [bnc@nt-rt.ru](mailto:bnc@nt-rt.ru)

## Детектор

## Детектор D-tect 120 Professional

### Интуитивно понятный детектор для любых материалов

- ▶ Возможность работы как от аккумулятора 10,8 V-Li, так и от обычных щелочных батарей
- ▶ Точечное измерение обеспечивает возможность обнаружения даже на самых маленьких участках
- ▶ Center finder: визуальное указание направления центра обнаруженного объекта

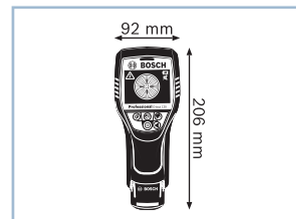
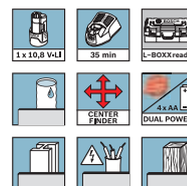
### Дополнительные преимущества

- ▶ Простой пользовательский интерфейс с тремя интуитивно понятными кнопками для различных режимов измерения

Технические данные	... подробнее см. на с. 447	
<b>Код для заказа</b>	<b>0 601 081 ...</b>	
Обнаруживаемые материалы	Заполненные водой пластмассовые трубы, черные и цветные металлы, деревянные каркасы, электропроводка	
Макс. глубина обнаружения	120 мм	
Точность	± 10 мм	
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 300</b>	<b>... 301</b>
1 аккумулятор Li-Ion емкостью 1,5 А·ч (2 607 336 761)	-	x
L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR)	-	x
Аккумуляторный переходник	x	-
Быстрозарядное устройство AL 1130 CV (2 607 225 133)	-	x
Карта с описанием быстрого ввода в эксплуатацию	x	x
Картонная упаковка (L-BOXX-ready)	x	-
Щелочные батареи	x	-



**Новинка!**



## Детектор

## Wallscanner D-TECT 150 Professional

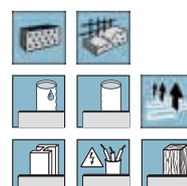
### Максимальная точность для максимальной безопасности при сверлении

- ▶ Правильный выбор для всех специалистов-монтажников, которые хотят сверлить без ошибок
- ▶ Широкополосный детектор для обнаружения с точностью до 1 мм местоположения черных и цветных металлов, электропроводки, деревянных балок и пластиковых труб, например, труб систем обогрева пола и стен
- ▶ Высокоточное обнаружение элементов систем обогрева пола и стен

### Дополнительные преимущества

- ▶ Надежность благодаря точной индикации свойств материала
- ▶ Максимальная безопасность благодаря индикации максимально допустимой глубины сверления
- ▶ Пять различных режимов гарантируют оптимальные результаты локализации объектов в любом основании
- ▶ Не требует калибровки

Технические данные	... подробнее см. на с. 447	
<b>Код для заказа</b>	<b>0 601 010 ...</b>	
Обнаруживаемые материалы	Пластиковые трубы, черные металлы, цветные металлы, деревянные опорные конструкции, электропроводка	
Макс. глубина обнаружения	150 мм	
Точность	± 5 мм	
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 005</b>	
4 батареи 1,5 В	x	
Чехол	x	



## Специалист по поиску объектов в сложных условиях

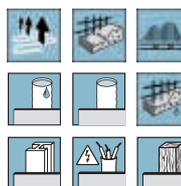
- ▶ Уникальность: надежное обнаружение объектов во влажном бетоне
- ▶ Обнаружение с точностью до 1 мм местоположения черных и цветных металлов, электропроводки, а также деревянных подконструкций и пластиковых труб
- ▶ Цифровая индикация свойств материала

## Дополнительные преимущества

- ▶ Индикация глубины залегания объекта позволяет легко обнаружить бетонные перекрытия
- ▶ Сигнальный режим (Signal View/SV) покажет с максимальной точностью объекты, расположенные вплотную друг к другу
- ▶ Специалист по поиску арматурных стержней в бетоне с тремя режимами работы
- ▶ Режим линейки: определение расстояния до объекта, точная маркировка местоположения объекта на стене



Технические данные	... подробнее см. на с. 447
<b>Код для заказа</b>	<b>0 601 010 ...</b>
Обнаруживаемые материалы	Пластиковые трубы, черные металлы, цветные металлы, деревянные опорные конструкции, электропроводка
Макс. глубина обнаружения	150 мм
Точность	± 5 мм
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 008</b>
4 батареи 1,5 В	×
Карта с описанием быстрого ввода в эксплуатацию	×
Чехол	×



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [boscn.nt-rt.ru](http://boscn.nt-rt.ru) || эл. почта: [bnc@nt-rt.ru](mailto:bnc@nt-rt.ru)