



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 255-11-11  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 333-11-31  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. Лялинский, д. 10  
**HV Professional + DLE 40 (0.615.994.09G)**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 061599409G

Ла:  
то:



Лазерный уровень BOSCH GRL 300 HV Professional относится к классу профессиональных ротационных строительных нивелиров, отличающихся высокой точностью и производительностью. Прибор создан для контроля точности построения горизонтальных линий и вертикалей, отвесов и линий схода как внутри помещений, так и на открытом пространстве больших строительных площадок.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИВЕЛИРА BOSCH GRL 300 HV PROFESSIONAL

- Диапазон действия лазера - 30 метров. Используя приемник LR 1 Professional, который поставляется вместе с прибором, это значение можно увеличить до 300 м.
- высокая точность нивелирования – 0,1мм/м.
- Широкий диапазон самонивелирования 5° – оптимальная величина при выборе нивелира профессионального уровня.

После включения лазерного уровня BOSCH GRL 300 HV Professional автоматически запускается процесс самовыравнивания, по окончании которого через 15 сек нивелир автоматически входит в ротационный режим на средних оборотах. Пользователь может выбрать количество оборотов лазерной головки в минуту из трех предустановленных значений – 150, 300, 600 – с помощью кнопки выбора скорости.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Помимо основного ротационного построения горизонтальных и вертикальных плоскостей в лазерном нивелире BOSCH GRL 300 HV Professional предусмотрены еще два дополнительных рабочих режима – линейный и точечный. Переключение между ними происходит нажатием специальной кнопки, посредством которой выбирается угол раствора для линейного режима — 0°, 10°, 25°, 50°.

## УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление BOSCH GRL 300 HV Professional осуществляется при помощи кнопок на корпусе, либо с помощью пульта ДУ с дальностью действия 30 м. Используя пульт, можно задавать скорость вращения лазера, и переключаться между его режимами: отрезок либо линия на 360°.

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ И ШТАТИВ

В стандартную комплектацию нивелира BOSCH GRL 300 HV Professional универсальное крепление типа WM 4 Professional. Используя его, вы сможете располагать прибор как горизонтально, так и вертикально. Для работы со штативом в приборе предусмотрено специальное гнездо диаметром на 5/8 дюйма. Штатив приобретается отдельно.

## ХОРОШИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

Корпус BOSCH GRL 300 HV Professional соответствует стандартам защиты IP54, которые обеспечивают хороший уровень защищенности от пыли и водяных брызг. Прибор выдерживает падения с высоты до 1 метра. Кроме того, диапазон рабочих температур нивелира составляет от -10 °С до +50 °С.

## Характеристики Bosch GRL 300 HV Professional + DLE 40

| Технические характеристики BOSCH GRL 300 HV Professional + DLE 40 |   |
|---|---|
| Тип лазера  | 3 R   |
| Точность построения   | ± 5° (8 %)  |
| Рабочая t°  | -10 +50   |
| Вес кг  | 1.8   |
| Защита от пыли и влаги  | IP 54   |
| Тип   | ротационный   |
| Точность мм   | 0,1   |
| Дальность управления с пульта, м                                  | 10-30 м (в помещении), до 300 м. (с приемником излучения) |
| Питание   | 1 x 9 В 6LR61 блок  |
| Время работы щелочных батарей, ч                                  | Аккумулятор (NiMH) 30 ч                                   |

## Комплектация Bosch GRL 300 HV Professional + DLE 40

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Ротационный нивелир Bosch GRL 300 HV Professional |
| 2.  | пульт ДУ RC1 Professional                         |
| 3.  | отсек для элементов питания                       |
| 4.  | держатель (дополнительно)                         |
| 5.  | очки для наблюдения за лазерным лучом (красные)   |
| 6.  | лазерный приёмник LR 1 Professional               |
| 7.  | мишень (красная); 2 x 1,5 В LR20                  |
| 8.  | комплект зарядного устройства с переходником      |
| 9.  | кейс; аккумулятор NiMH, 2 x 1,2 В HR20 (D)        |
| 10. | универсальный держатель WM 4 Professiona          |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**