



ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
RD-LQ 20, 10

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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Лазерный нивелир RD-LQ 20 REDVERG



Описание

Нивелир строит плоскости в двух направлениях, вертикальном и горизонтальном. Между ними можно переключаться, оставляя видимой необходимую для текущей работы плоскость.

Несмотря на компактные габариты, инструмент оборудован встроенным компенсатором, автоматически выравнивающим плоскости лазерного луча при установке RD-LQ 20 на рельефную поверхность.

Коррекция возможна в пределах ± 4 градусов. Если отклонение корпуса устройства превышает эти рамки, лазер автоматически отключится.

Для частных случаев предусмотрена функция блокировки компенсатора. Она позволяет устанавливать нивелир под любым необходимым для осуществления производственных планов углом.

Техника оснащена гнездом с резьбой $\frac{1}{4}$, предназначенным для установки на штатив.

Характеристики

Точность, мм/м	$\pm 0,5$
Диапазон работы, м	10
Диапазон выравнивания, °	± 4
Источник питания	3x1,5В, В LR6 (AA)
Габаритные размеры, мм	150x150x48
Вес, г	180

Лазерный нивелир RD-LQ 10 REDVERG



Описание

Мультипризменный лазерный нивелир, предназначенный для построения горизонтальной и вертикальной плоскостей, перпендикулярных друг другу. Прибор ориентирован на эксплуатацию в закрытых помещениях. Он отлично подходит для укладки керамической плитки, установки окон, дверей и перегородок.

- Новинка с эргономичным дизайном;
- Доступная цена;
- Удобство и простота в работе;
- Компактный размер;
- Отверстие на корпусе нивелира позволяет закрепить его на стене без дополнительных приспособлений. Вам понадобится лишь саморез, винт или гвоздь;
- Возможна установка на штатив 1/4" или на вертикальные конструкции в обхват (с помощью хомута).

Характеристики

Точность, мм/м	$\pm 0,5$
Диапазон работы, м	10
Диапазон выравнивания, °	± 4
Источник питания	3x1,5В, В LR6 (AA)
Габаритные размеры, мм	150x150x48
Вес, г	180

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru