

Лазерный нивелир

ZLT 300, ZLT 200

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Лазерные нивелиры GeoMax

Серия ZLT300/200

Отвечая на потребность к максимально универсальному прибору, GeoMax представляет пользователям лазерные нивелиры серии ZLT300 и ZLT200. Приборы этой серии могут использоваться в системах для управления строительной техникой, для нивелировки на строительной площадке, укладки труб или внутри помещения.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОРИЗОНТИРОВАНИЕ

Больше не надо выставлять пузырек, чтобы привести прибор в рабочее положение: достаточно нажать на кнопку и прибор сделает это автоматически. Используйте его на строительном объекте для нивелировки или выравнивания, укладки труб, внутренних работ или других инженерных проектов – ZLT200 или ZLT300 будет вашим надежным помощником, с которым вы уверенно выполните свои задачи точно и в срок. Идеальное соотношение цена - производительность.



ДВОЙНОЙ УКЛОН

В ручном режиме вы можете регулировать уклон лазерной плоскости, благодаря чему легко создаются поверхности с уклоном по одной или по двум осям. При создании уклона по одной оси сохраняется автоматическое горизонтирование поперечной оси, повышая точность Ваших работ.

Технические данные	ZLT300	ZLT200
Диапазон	800 м (диаметр)	
Диапазон самонивелирования	±8 % ±5 °	
Нивелирование	автоматически Горизонтально и вертикально	автоматически Горизонтально
Точность	±10 мм на 100 м	
Предупреждение "Вне уровня"	с автоматическим отключением лазера	
Питание	50 ч со встроенными аккумуляторами NiMH	
Класс защиты	IP67 от пыли и влаги	
Приемник лазерного излучения/ Пульт ДУ	ZDR300 со встроенным ДУ	ZDT200 Приемник



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gxm@nt-rt.ru || www.geomax.nt-rt.ru