

Трубный лазер

Zeta 125

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



Трубный лазер GeoMax Серия Zeta125

Полнофункциональный и универсальный трубный лазер серии Zeta в прочном и надежном корпусе станет Вашим надежным помощником при укладке труб и обеспечит точное выполнение поставленной задачи вне зависимости от уровня ее сложности и условий окружающей среды.

НАДЕЖНЫЙ Долговечный

Прочный и надежный корпус Zeta прошел сертификацию IP на защиту от пыли и влаги - поэтому независимо наличия воды и грязи трубный лазер будет продолжать работать. Корпус Zeta выполнен из прочного литого алюминия, что защищает его от падений и других типов повреждений различной силы.

ТОЧНЫЙ Без ошибок

При укладке труб требуется высокая точность передачи осевой линии и уклона на большие расстояния: трубные лазеры Zeta обеспечивают точности ± 10 угловых сек. и 0,001%, что близко к абсолютным точностям. Дополнительная функция компенсации поперечной оси в модели Zeta125s позволяет исключить возможные ошибки установки.

САМОВЫРАВНИВАНИЕ Точный контроль горизонтирования

Трубный лазер Zeta позволяет задавать уклоны в диапазоне от -10 % до +40%.

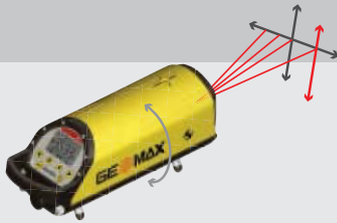
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ Для работы в любых условиях и ситуациях

Благодаря компактному размеру Zeta 125 легко вписывается в крутые повороты и узкие лазы, а также может использоваться для труб малого диаметра 125 мм. Специальные ножки Zeta для использования прибора в любой ситуации.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон уклона | -10 % до +40 % |
| Точность | ± 5 мм на 100 м ± 10 угл. сек.; $\pm .005\%$ |
| Изменение температуры | 1"/C угловых секунд на каждый градус |
| Тип лазера | Видимый лазер, 635 нм, < 5 мВт, класс 3R |
| Класс защиты | IP68 |
| Питание / время работы | Литий-ионный аккумулятор / 40 ч |

IP68



СЕРИЯ "S" - РУЧНОЕ ЗАДАНИЕ УКЛОНА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ПО ДВУМ ОСЯМ

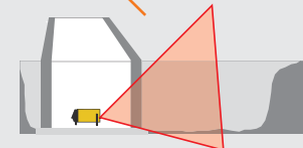
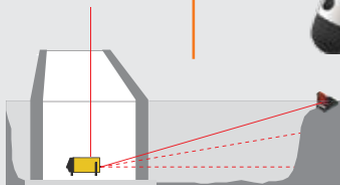
БОЛЬШОЙ, УДОБНЫЙ ДИСПЛЕЙ

ПУЛЬТ ДУ

ОСЬ ПОВОРОТА И РЕЗЬБА 5/8"



ПРОЧНЫЙ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ



СЕРИЯ "S" С ФУНКЦИЕЙ АВТОНАВЕДЕНИЯ И ЛАЗЕРНЫМ ОТВЕСОМ

-10 % ДО +40 % УГОЛ УКЛОНА

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