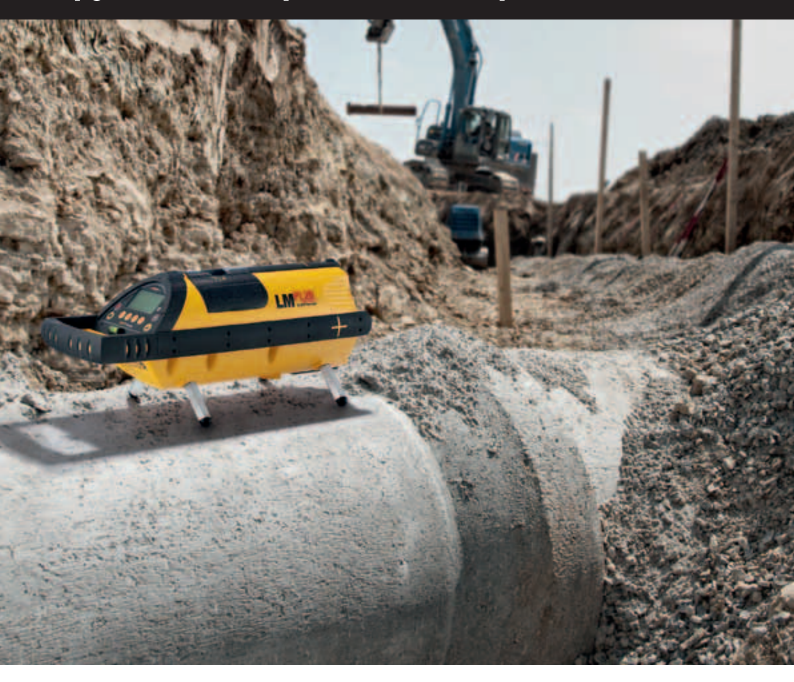
Трубный лазерный нивелир



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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



Надежный, самонивелирующийся трубный лазерный нивелир, удовлетворяющий самым высоким требованиям при работе на стройплощадке

- ▶ С пультом ДУ большой дальности действия и с большим дисплеем
- ► Возможность горизонтального наклона по двум осям ±10 % с помощью клавиш и пульта ДУ
- ▶ Высочайшая точность, максимальная дальность действия

Дополнительные преимущества

- ▶ Электронное самонивелирование
- ▶ Прочный и водонепроницаемый
- ▶ Светодиодная индикация вертикали
- ▶ Нивелирование по поперечной оси

LMPL20



Области применения

- ▶ Строительство шахт и туннелей
- ► Возможность использования внутри трубы, на трубе или в шахте

Комплект поставки	
Пульт ДУ RC20 (F 034 069 PN1)	1
Набор марок (1 608 M00 8NE)	✓
Кабель 12 В PLPC20 (1 608 M00 3N4)	✓
Набор упоров ¹	✓
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NK)	✓
Зарядное устройство с силовым кабелем EU/UK	✓
Кейс	1



Технические характеристики	LMPL20
Код для заказа	F 034 062 2N1
Лазерный диод	635-650 нм
Класс лазера	3R
Точность	± 10 угл. секунд при 25 °C (± 1 угл. секунда/ 1 °C разность температур)
Рабочий диапазон	200 м
Диапазон уклона	от −15 % до +40 %
Поперечное выравнивание	±15 %
Защита от пыли и водяных брызг	IP 57
Источники питания	Аккумулятор NiMH/4 D-батареи
Время работы, макс.	40 ч/60 ч
Длина	400 мм
Ширина	160 мм
Высота	160 мм
Bec	4,8 кг

 1 длина упоров:

диам. трубы 200 мм: 36,9 мм диам. трубы 250 мм: 62,3 мм диам. трубы 300 мм: 87,5 мм



Пульт ДУ для трубного лазерного нивелира LMPL20

- ▶ Прочный, водонепроницаемый корпус
- ▶ Дальность действия
- ▶ Двухканальная радиосвязь обеспечивает обмен данными в реальном времени между пультом ДУ и трубным лазерным нивелиром

Области применения

- ▶ Контроль уклона
- ▶ Контроль поперечной оси
- ▶ Функции меню
- ▶ Индикатор заряда батареи
- ▶ Режим ожидания и рабочий режим
- Защита трубного лазерного нивелира (от манипуляции)
- ▶ Режим пульсации

RC20

Комплект поставки	
3 x 1,5 B LR03 (AAA)	✓

Технические характеристики	RC20
Код для заказа	F 034 069 PN1
Дальность действия с пультом ДУ	до 200 м
Источники питания	3 x 1,5 B LR03 (AAA)
Bec	0,2 кг

Аксессуары к трубному лазерному нивелиру



59-РLМНТ Крепление для трубного лазерного нивелира при его использовании в шахте Для LMPL20

Код для заказа F 034 092 GN0

59-PLTRIVET Крепление штатива в виде платформы для трубного лазерного нивелира

в шахте. Простая регулировка высоты для подгонки под высоту шахты. LMPL20

Для LMPL20 Код для заказа F 034 092 EN1

59-NMH20 Аккумуляторный блок. NiMH. 4,8 В.

Для LMPL20

Код для заказа 1 608 M00 1NK

59-PLBP20 Блок батарей. 4 моноячейки (щелочно-марганцевые).

Для LMPL20 Код для заказа 1 608 M00 1ND

59-PLPC20 Силовой кабель. 12 В.

Для LMPL20

Код для заказа 1 608 M00 3N4

59-TARGET Набор марок с креплением, TARGET-S и TARGET-L

Марки TARGET-S (11,5 x 7 см) и TARGET-L (24,5 x 7 см) могут задвигаться сверху в направляющую шину крепления и фиксироваться стопорным винтом

Для LMPL20

Код для заказа 1 608 M00 8NE

59-TARGET-S Марка малая (11,5 х 7 см)

Для LMPL20

Код для заказа 1 608 M00 8NG

59-TARGET-L Марка большая (24,5 х 7 см)

Для LMPL20

Код для заказа 1 608 M00 8NF

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

http://cstberger.nt-rt.ru || crg@nt-rt.ru