

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

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



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 $\pm 10\%$ 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

L MPL20



Области применения

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

Комплект поставки	Технические характеристики	L MPL20
Пульт ДУ RC20 (F 034 069 PN1)	✓	Код для заказа
Набор марок (1 608 M00 8NE)	✓	F 034 062 2N1
Кабель 12 В PLPC20 (1 608 M00 3N4)	✓	Лазерный диод
Набор упоров ¹	✓	Класс лазера
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NK)	✓	
Зарядное устройство с силовым кабелем EU/UK	✓	
Кейс	✓	
		± 10 угл. секунд при 25 °C (± 1 угл. секунда / 1 °C разность температур)
	Точность	200 м
	Рабочий диапазон	от -15 % до +40 %
	Диапазон уклона	± 15 %
	Поперечное выравнивание	IP 57
	Защита от пыли и водяных брызг	Аккумулятор NiMH/4 D-батареи
	Источники питания	40 ч/60 ч
	Время работы, макс.	400 мм
	Длина	160 мм
	Ширина	160 мм
	Высота	4,8 кг
	Вес	



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 В LR03 (AAA) ✓

Технические характеристики

RC20

Код для заказа

F 034 069 PN1

Дальность действия с пультом ДУ

до 200 м

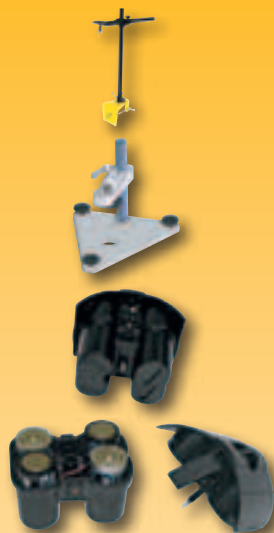
Источники питания

3 x 1,5 В LR03 (AAA)

Вес

0,2 кг

Аксессуары к трубному лазерному нивелиру



59-PLMHT	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.
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

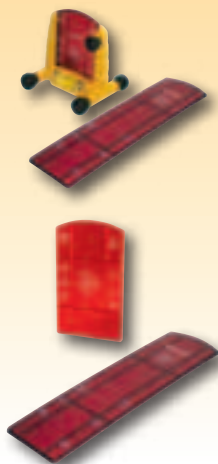
59-PLBP20	Блок батарей. 4 моноячейки (щелочно-марганцевые).
Для	LMPL20
Код для заказа	1 608 M00 1ND

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 x 7 см)
Для	LMPL20
Код для заказа	1 608 M00 8NG

59-TARGET-L	Марка большая (24,5 x 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