

Оптические нивелиры



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



Оптический нивелир с 22- или 26-кратным увеличением

- ▶ Прочный металлический корпус с резиновыми накладками
- ▶ Светосильный объектив
- ▶ Компенсатор с магнитным демпфером

Дополнительные преимущества

- ▶ Пентапризма для удобного контроля за круглым уровнем
- ▶ Бесконечный фрикционный привод тонкой подстройки под правую/левую руку
- ▶ Удобная ручка фокусирующего винта
- ▶ Визир
- ▶ Горизонтальный лимб на 360 град / 400 гон
- ▶ Замок компенсатора (блокировка на время транспортировки)

Серия PAL



Области применения

- ▶ Обустройство террас
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Строительство домов
- ▶ Фундаментные работы
- ▶ Дорожные работы
- ▶ Выемка грунта

Комплект поставки		Технические характеристики	
Бленда	✓	PAL22D, PAL22G	
Отвес	✓	Код для заказа	F 034 068 7N4, F 034 068 7N7
Ключ с внутренним шестигранником	✓	Единица измерения	Градус ¹ , гон ²
Регулировочный штифт	✓	Увеличение	22 x
Кейс (1 608 M00 05S)	✓	Рабочий диапазон	76 м
		Точность на 1 км двойного хода	2 мм
		Дискретность отсчета горизонтального круга	1 ^{о1} , 1 гон ²
		Точность настройки	± 0,8"
		Диаметр объектива	36 мм
		Длина	220 мм
		Ширина	70 мм
		Высота	150 мм
		Вес	1,9 кг
		Технические характеристики	PAL26D, PAL26G
		Код для заказа	F 034 068 8NE, F 034 068 8NH
		Единица измерения	Градус ³ , гон ⁴
		Увеличение	26 x
		Рабочий диапазон	99 м
		Точность на 1 км двойного хода	1,5 мм
		Дискретность отсчета горизонтального круга	1 ^{о3} , 1 гон ⁴
		Точность настройки	± 0,5"
		Диаметр объектива	40 мм
		Длина	220 мм
		Ширина	70 мм
		Высота	150 мм
		Вес	1,9 кг

¹ только PAL22D

² только PAL22G

³ только PAL26D

⁴ только PAL26G



Оптический нивелир с 20- или 24-кратным увеличением

- ▶ Прочный металлический корпус с резиновыми накладками
- ▶ Светосильный объектив
- ▶ Компенсатор с магнитным демпфером

Дополнительные преимущества

- ▶ Пентапризма для удобного контроля за круглым уровнем
- ▶ Бесконечный фрикционный привод тонкой подстройки под правую/левую руку
- ▶ Удобная ручка фокусирующего винта
- ▶ Визир
- ▶ Горизонтальный лимб на 360 град/ 400 гон
- ▶ Замок компенсатора (блокировка на время транспортировки)

SAL20N и SAL24N



Области применения

- ▶ Обустройство террас
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Строительство домов
- ▶ Фундаментные работы
- ▶ Дорожные работы
- ▶ Выемка грунта

Комплект поставки		Технические характеристики	
Бленда	✓	Код для заказа	F 034 068 1N7, F 034 068 1N8
Отвес	✓	Единица измерения	Градус ¹ , гон ²
Ключ с внутренним шестигранником	✓	Увеличение	20 x
Регулировочный штифт	✓	Рабочий диапазон	до 61 м
Кейс (1 608 M00 05S)	✓	Точность на 1 км двойного хода	2,5 мм
		Дискретность отсчета горизонтального круга	1° ¹ , 1 гон ²
		Точность настройки	± 0,8"
		Диаметр объектива	36 мм
		Длина	220 мм
		Ширина	70 мм
		Высота	150 мм
		Вес	1,9 кг
		Технические характеристики	SAL24ND, SAL24NG
		Код для заказа	F 034 068 400, F 034 068 401
		Единица измерения	Градус ³ , гон ⁴
		Увеличение	24 x
		Рабочий диапазон	до 91 м
		Точность на 1 км двойного хода	2 мм
		Дискретность отсчета горизонтального круга	1° ³ , 1 гон ⁴
		Точность настройки	± 0,8"
		Диаметр объектива	36 мм
		Длина	220 мм
		Ширина	70 мм
		Высота	150 мм
		Вес	1,9 кг

¹ только SAL20ND

² только SAL20NG

³ только SAL24ND

⁴ только SAL24NG



Оптический нивелир с 28- или 32-кратным увеличением

- ▶ Прочный металлический корпус с резиновыми накладками
- ▶ Светосильный объектив
- ▶ Компенсатор с магнитным демпфером

Дополнительные преимущества

- ▶ Пентапризма для удобного контроля за круглым уровнем
- ▶ Бесконечный фрикционный привод тонкой подстройки под правую/левую руку
- ▶ Удобная ручка фокусирующего винта
- ▶ Визир
- ▶ Горизонтальный лимб на 360 град / 400 гон
- ▶ Замок компенсатора (блокировка на время транспортировки)

SAL28N и SAL32N



Области применения

- ▶ Обустройство террас
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Строительство домов
- ▶ Фундаментные работы
- ▶ Дорожные работы
- ▶ Выемка грунта

Комплект поставки	
Бленда	✓
Отвес	✓
Ключ с внутренним шестигранником	✓
Регулировочный штифт	✓
Кейс (1 608 M00 05S)	✓

Технические характеристики	SAL28ND, SAL28NG
Код для заказа	F 034 068 A17, F 034 068 A19
Единица измерения	Градус ¹ , гон ²
Увеличение	28 x
Рабочий диапазон	до 107 м
Точность на 1 км двойного хода	1,5 мм
Дискретность отсчета горизонтального круга	1 ^{о1} , 1 гон ²
Точность настройки	± 0,5"
Диаметр объектива	40 мм
Длина	220 мм
Ширина	70 мм
Высота	150 мм
Вес	1,9 кг

Технические характеристики	SAL32ND, SAL32NG
Код для заказа	F 034 068 200, F 034 068 201
Единица измерения	Градус ³ , гон ⁴
Увеличение	32 x
Рабочий диапазон	до 122 м
Точность на 1 км двойного хода	1 мм
Дискретность отсчета горизонтального круга	1 ^{о3} , 1 гон ⁴
Точность настройки	± 0,3"
Диаметр объектива	40 мм
Длина	220 мм
Ширина	70 мм
Высота	150 мм
Вес	1,9 кг

¹ только SAL28ND
² только SAL28NG
³ только SAL32ND
⁴ только SAL32NG

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