

Оптический нивелир Geomax ZAL300



ZAL300

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

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || эл. почта: gxm@nt-rt.ru

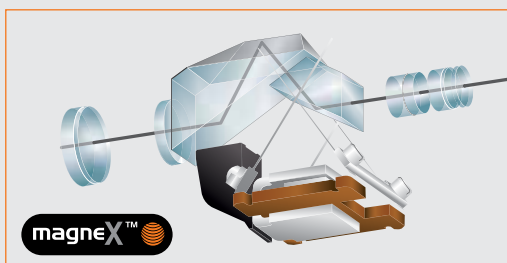
ZAL300

Серия ZAL300 - флагман среди оптических нивелиров Geomax. Ежедневные измерения с высокой точностью - это все о надежных, точных и удобных нивелирах Geomax ZAL300. Работают вместе с Вами.

Удобные и эргономичные

Серия ZAL300 представлена 4 моделями отличными по точности и кратности: 20x, 24x, 28x и 30x.

Запатентованная технология *magneX™* применяется в конструкции компенсатора и позволяет выполнять измерения даже при вибрациях.



Надежный

Оптика высокого качества и защищенный компенсатор *magneX™* позволяют эксплуатировать нивелир даже в тяжелых погодных условиях. Даже после падения прибор может выполнить точные и надежные измерения.

Зрительная труба

	ZAL330	ZAL328	ZAL324	ZAL320
Увеличение	30x	28x	24x	20x
Диаметр входного зрачка	40мм		36 мм	30 мм
Минимальное фокусное расстояние	0.8м		0.6 м	
Постоянное слабое	100			

Компенсатор

Система компенсации	<i>magneX™</i> , автоматический, магнитный			
Диапазон работы	± 15'			
Ошибка установки компенсатора (СКО)	< 0.3"		< 0.5 "	

Точность нивелирования

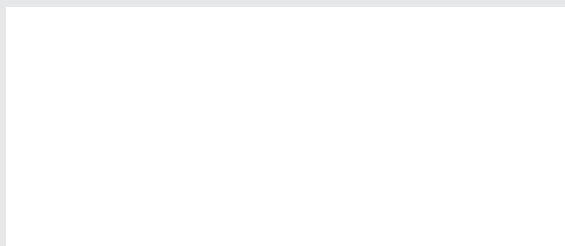
СКО на один километр двойного хода	1.2 мм	1.5 мм	2.0 мм	2.5 мм
------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Общие сведения

Горизонтальный круг	360 градусов/400 гон, на выбор			
Наводящие винты горизонтального круга	Двусторонние бесконечные винты			
Чувствительность круглого уровня	10' / 2 мм			
Класс защиты от пыли и влаги	Соответствует IP57 (труба заполненная газом)			
Установка на штатив	Плоская или выгнутая головка, резьба 5/8"			
Вес	1.7кг	1.6 кг		
Рабочая температура	-20°C до +50°C			



Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены. Разработано в Швейцарии / 03.14 гу



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

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || **эл. почта:** gxm@nt-rt.ru
