
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПТИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ УОМЗ 3Т2КП, 3Т5КП, 4Т15П, 4Т30П, DT510, VEGA ТЕО20, ТЕО5



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

*Геодезическое оборудование –
Оптический теодолит УОМЗ 3Т2КП*

Оптический теодолит **3Т2КП** применяется для измерения углов в триангуляции, полигонометрии, в геодезических сетях сгущения, в прикладной геодезии, а также при астрономогеодезических измерениях.

Комплект поставки

Теодолит, шпилька, отвертка большая, отвертка малая, наклейка, ключ юстировочный, паспорт, футляр.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
СКО измерения горизонтального угла одним приемом, "	2
СКО измерения вертикального угла одним приемом, "	2,4
Увеличение зрительной трубы, крат	30
Наименьшее расстояние визирования, м	0,9
Диапазон работы компенсатора вертикального угла, '	4
Цена деления шкалы отсчетного микроскопа, "	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Вес теодолита с подставкой, кг	4,7
Гарантийный срок, год	1

*Геодезическое оборудование –
Оптический теодолит УОМЗ ЗТ5КП*

Основное предназначение оптического теодолита **ЗТ5КП** - это измерение углов в геодезических сетях сгущения, в прикладной геодезии, при проведении изыскательских работ, при теодолитных съемках, маркшейдерских работах на поверхности и т.п.

Комплект поставки

Теодолит, шпилька, отвертка большая, отвертка малая, наклейка, ключ юстировочный, паспорт, футляр.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
СКО измерения горизонтального угла одним приемом, "	5
СКО измерения вертикального угла одним приемом, "	5
Увеличение зрительной трубы, крат	30
Наименьшее расстояние визирования, м	0,9
Диапазон работы компенсатора вертикального угла, '	4
Цена деления шкалы отсчетного микроскопа, "	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Вес теодолита с подставкой, кг	4,7
Гарантийный срок, год	1

**Геодезическое оборудование –
Оптический теодолит УОМЗ 4Т15П**

Оптический теодолит 4Т15П предназначен для измерения углов в теодолитных и тахеометрических ходах, разбивки плановых и высотных съемочных сетей, нивелирования горизонтальным лучом с помощью уровня при трубе.

Комплект поставки

Теодолит, шпилька, отвертка большая, отвертка малая, паспорт, футляр.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
СКО измерения горизонтального угла одним приемом, "	15
СКО измерения вертикального угла одним приемом, "	30
Увеличение зрительной трубы, крат	20
Наименьшее расстояние визирования, м	1,2
Диапазон работы компенсатора вертикального угла, '	-
Цена деления шкалы отсчетного микроскопа, "	10
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Вес теодолита с подставкой, кг	2,5(в футляре 3,5)
Гарантийный срок, год	1

*Геодезическое оборудование –
Оптический теодолит УОМЗ 4Т30П*

Оптический теодолит 4Т30П предназначен для измерения горизонтальных и вертикальных углов, а также нивелирования с помощью уровня на зрительной трубе. В основном теодолиты применяются при производстве тахеометрических и теодолитных съемок и других работах, не требующих высокой точности. Эти теодолиты компактны и просты в работе.

Комплект поставки

Теодолит, шпилька, отвертка большая, отвертка малая, наклейка, ключ юстировочный, паспорт, футляр.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
СКО измерения горизонтального угла одним приемом, "	20
СКО измерения вертикального угла одним приемом, "	30
Увеличение зрительной трубы, крат	20
Наименьшее расстояние визирования, м	1,2
Диапазон работы компенсатора вертикального угла, '	-
Цена деления шкалы отсчетного микроскопа, "	5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Вес теодолита с подставкой, кг	3,5
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование – Электронный теодолит DT510

Теодолиты DT500/600 представляют новую серию электронных теодолитов SOKKIA. DT-совершенный инструмент для измерения углов. При использовании приборов исключаются ошибки снятия отсчета (значения углов выводятся на дисплей). Современный дизайн. Большой удобный дисплей. Управление 4-мя кнопками. Оптический центрир. Надежный двухосевой компенсатор (DT500/LDT50). Питание приборов от 2-х батареек типа С (R14). Высокая степень защиты от внешних воздействий позволяет работать при самых неблагоприятных условиях: сильной запыленности, повышенной влажности, дожде. Приборы DT500/DT500A имеют стандартный интерфейс RS232C и могут быть подключены к электронному полевому журналу SDR.

Комплект поставки

- Прибор.
- 2 батарейки размера С.
- Инструкция.
- Футляр.

Геодезическое оборудование – Электронный теодолит VEGA TEO20

Электронный теодолит VEGA TEO20 - новинка от китайской компании TIANJIN MACHINERY & ELECTRIC EQUIPMENT.

Это современный электронный теодолит позволяет измерять углы с точностью 20".

Надежная система отсчета вертикальных и горизонтальных углов гарантирует стабильность результатов. Предусмотрена установка нулевого значения на исходное направление и фиксирование отсчета по горизонтальному кругу.

Инструмент имеет LCD дисплеи на каждой стороне и 6-ти кнопочную клавиатуру. Предусмотрена подсветка для работы в сумерках.

Комплект поставки

Теодолит, аккумулятор, зарядное устройство. Инструмент сертифицирован и распространяется со свидетельством о поверке.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Точность измерения углов, "	20
Увеличение зрительной трубы, крат	30
Минимальное расстояние фокусирования, м	1,3
Клавиатура	6 кнопок
Дисплей	двухсторонний
Рабочая температура, °С	от -20 до +50
Время работы от штатной батареи, часов	батарейки - 6ч, аккумулятор - 15ч
Вес, кг	4,4 (6,8 с футляром)

Геодезическое оборудование – Электронный теодолит VEGA TEO5

Электронный теодолит **VEGA TEO5** - новинка от китайской компании TIANJIN MACHINERY & ELECTRIC EQUIPMENT.

Это современный электронный теодолит позволяет измерять углы с точностью 5".

Надежная система отсчета вертикальных и горизонтальных углов гарантирует стабильность результатов. Предусмотрена установка нулевого значения на исходное направление и фиксирование отсчета по горизонтальному кругу.

Инструмент имеет LCD дисплеи на каждой стороне и 6-ти кнопочную клавиатуру. Предусмотрена подсветка для работы в сумерках.

Комплект поставки

Теодолит, аккумулятор, зарядное устройство. Инструмент сертифицирован и распространяется со свидетельством о поверке.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Точность измерения углов, "	5
Увеличение зрительной трубы, крат	30
Минимальное расстояние фокусирования, м	1,3
Клавиатура	6 кнопок
Дисплей	двухсторонний
Рабочая температура, °С	от -20 до +50
Время работы от штатной батареи, часов	батарейки - 6ч, аккумулятор - 15ч
Вес, кг	4,4 (6,8 с футляром)

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru