
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПТИЧЕСКИЙ НЕВИЛИР SETL AT-24D, CONDTROL 32X, GAL 24, SETL AT-20D, SETL DSZ3, VEGA L20, L24, L30, SOKKIA SDL30-31M



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

Оптический нивелир SETL AT-24D

Оптический нивелир технического класса с автокомпенсатором маятникового типа от фирмы SETL - идеальные приборы для строителей. Брызгозащищенность.

Усовершенствованная конструкция компенсатора.

Комплектация:

- Крышка на объектив
- Виниловый чехол
- Юстировочные инструменты
- Футляр для переноски

Параметр	Значение
Среднее квадратическое отклонение	2,0 мм
Увеличение зрительной трубы	24 крат
Минимальное расстояние визирования	0,6 м
Изображение	прямое
Тип компенсатора	подвесной V-образный, с магнитным демпфером
Диапазон работы компенсатора	$\pm 15'$
Размер	190 x 130 x 136 мм
Масса инструмента	1.22 кг

Геодезическое оборудование - Оптический нивелир *CONDROL 32X*

Оптический нивелир **CONDROL GAL 32** снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающем в диапазоне $\pm 15'$. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 1,5 мм. Прибор обладает 32-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой, что значительно улучшает видимость и облегчает наведение на удаленные объекты. Нивелир имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки

Нивелир, отвес, юстировочные инструменты, инструкция, футляр для переноски.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм	1,5
Зрительная труба	
Изображение	прямое
Увеличение	32x
Минимальное расстояние визирования, м	0.5
Компенсатор	
Тип	магнитный
Рабочий диапазон, '	± 15
Вес, кг	1.8
Размер, мм	128 x 192 x 134

Геодезическое оборудование - Оптический нивелир **CONDROL GAL 24**

Оптический нивелир **CONDROL GAL 24** снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающем в диапазоне $\pm 15'$. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 2 мм. Прибор обладает 24-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой, что значительно улучшает видимость и облегчает наведение на удаленные объекты. Нивелир имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки

Нивелир, отвес, юстировочные инструменты, инструкция, футляр для переноски.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм	2
Зрительная труба	
Изображение	прямое
Увеличение	24x
Минимальное расстояние визирования, м	0.5
Компенсатор	
Тип	магнитный
Рабочий диапазон, '	± 15
Вес, кг	1.8
Размер, мм	128 x 192 x 134

SETL AT-20D

Оптический нивелир для строительных, отделочных и монтажных работ.

Оптический нивелир фирмы **SETL AT-20D** - это простое и доступное решение для строительных, отделочных и монтажных работ.

Характеристики нивелира SETL AT-20D:

- Усовершенствованная конструкция компенсатора.
- Повышенная влагозащита.
- Закрытый горизонтальный лимб.
- Произведен в соответствии с международным стандартом ISO.
- Ограничитель свободного хода компенсатора, что обеспечивает высокую точность измерений.
- Высококачественная просветленная оптическая система.
- Круглый уровень в металлическом корпусе.
- Диоптрический визир.
- Безбликовая сетка нитей.
- Винты бесконечного горизонтального наведения

Параметр	Значение
Среднее квадратическое отклонение	2,5 мм
Увеличение зрительной трубы	20 крат
Минимальное расстояние визирования	0,6 м
Изображение	прямое
Тип компенсатора	подвесной V-образный, с магнитным демпфером
Диапазон работы компенсатора	$\pm 15'$
Размер	190 x 130 x 136 мм
Масса инструмента	1.22 кг

Оптический нивелир SETL DSZ3

Популярный нивелир фирмы **SETL DSZ3** - это простое и доступное решение для строительных, отделочных и монтажных работ.

Характеристики нивелира SETL DSZ3:

- Усовершенствованная конструкция компенсатора.
- Повышенная влагозащита.
- Закрытый горизонтальный лимб.
- Произведен в соответствии с международным стандартом ISO.
- Ограничитель свободного хода компенсатора, что обеспечивает высокую точность измерений.
- Высококачественная просветленная оптическая система.
- Круглый уровень в металлическом корпусе.
- Диоптрический визир.
- Безбликовая сетка нитей.
- Винты бесконечного горизонтального наведения.

Технические характеристики оптического нивелира:

Параметр	Значение
Увеличение зрительной трубы, крат	30х
Средняя квадратическая погрешность на 1 км двойного хода	±1,5мм
Диаметр объектива	36мм
Погрешность компенсатора	±0,5"
Изображение зрительной трубы	прямое
Диапазон работы компенсатора	±15'
Тип компенсатора	воздушно-демпферный
Наименьшее фокусируемое расстояние	0,7м
Поле зрения	1°20'
Добавочная константа	0
Водозащита	Есть
Цена деления круглого уровня	8'/2мм
Цена деления горизонтального лимба	360°/1°
Соединительная резьба	5/8"
Масса	2кг

Геодезическое оборудование - Оптический нивелир Vega L20

Vega L20 - идеальные приборы для стройки. Усовершенствованная конструкция компенсатора с магнитным демпфером. Повышенная влагозащита. Закрытый горизонтальный лимб.

Комплект поставки

Нивелир, крышка на объектив, отвес, виниловый чехол, юстировочные инструменты, инструкция, футляр для переноски.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм	2,5
Зрительная труба	
• Изображение	прямое
• Увеличение	20х
• Минимальное фокусное расстояние, м	0,6
• Световой диаметр объектива, мм	36
Компенсатор	
• Рабочий диапазон, '	±15
• Тип	V-образный, подвесной, с магнитным демпфером
Вес, кг	1.22
Размер, мм	165x140x135
Гарантийный срок, год	3

Геодезическое оборудование - Оптический нивелир Vega L24

AT-24D - идеальные приборы для стройки. Усовершенствованная конструкция компенсатора с магнитным демпфером. Повышенная влагозащита. Закрытый горизонтальный лимб.

Комплект поставки

Нивелир, крышка на объектив, отвес, виниловый чехол, юстировочные инструменты, инструкция, футляр для переноски.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм	2,0
Зрительная труба	
• Изображение	прямое
• Увеличение	24x
• Минимальное фокусное расстояние, м	0,6
• Световой диаметр объектива, мм	36
Компенсатор	
• Рабочий диапазон, '	±15
• Тип	V-образный, подвесной, с магнитным демпфером
Вес, кг	1.22
Размер, мм	148x134x126
Гарантийный срок, год	3

Геодезическое оборудование - Оптический нивелир Vega L30 (DSZ3)

Vega L30 (DSZ3)-точный универсальный автоматический нивелир с горизонтальным лимбом. Надежная конструкция. Просветленная оптика.

Комплект поставки

Нивелир, крышка на объектив, отвес, виниловый чехол, юстировочные инструменты, инструкция, Футляр для переноски.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Средняя квадратическая погрешность измерения превышений на 1 км двойного хода, мм	1,5
Зрительная труба	
• Изображение	прямое
• Увеличение	30х
• Минимальное фокусное расстояние, м	0,5
• Световой диаметр объектива, мм	36
Компенсатор	
• Рабочий диапазон, '	±15
• Тип	Х-образный, подвесной с воздушным демпфером
Вес, кг	1.80
Размер, мм	128 x 192 x 134
Гарантийный срок, год	3

Геодезическое оборудование - Цифровые нивелиры SOKKIA SDL30-31M

Электронный нивелир SDL30M сочетает удобство и простоту эксплуатации, и легкость в освоении. Для выполнения измерений пользователю достаточно навестись на рейку и нажать всего одну клавишу, после чего SDL30M вычислит превышение и измерит расстояние. Результаты измерений выводятся на экран и могут быть сохранены в памяти прибора. SDL30M неприхотлив к условиям наблюдений и может использоваться в неблагоприятных условиях, таких как неравномерное освещение, конвекционное движение воздуха и вибрация. Для работы с SDL30M используются прочные фибер-гласовые рейки со специальным штриховым RAB-кодом. SDL30M позволяет выполнять измерения не только по штрих-кодовой рейке, но и по обычной нивелирной рейке, что значительно расширяет возможности использования прибора. Программное обеспечение:

- Вынос в натуру отметок и расстояний.
- Вычисление отметок.
- Проложение нивелирного хода.
- Стандартная комплектация:

Комплект поставки

- Электронный нивелир.
- 1 аккумулятор.
- Зарядное устройство.
- Юстировочные инструменты.
- Руководство пользователя.
- Футляр.
- Программа передачи данных.
- Свидетельство о поверке.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерений, °	от 0 до 352
Точность, °	0,1
База, мм	450

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