

телеон в москве 4И**ОНИНЫЙ-ИНИВЕЛИЮ ЗВСК**У SP7500 он иштатив решинамирги 1000 он иштатив решинамирги

Артикул: 753357



Кл зац Тег ра

Mo

Tei xp:

To

Пи

ъ.

ОПИСАНИЕ

Ротационный нивелир **RGK SP-500** - это надежный профессиональный прибор, проецирующий мощную горизонтальную или вертикальную лазерную плоскость диаметром до 500 м. Универсальный лазерный уровень отлично подходит для любых строительных задач как в помещениях, так и на открытых площадках.

Главные преимущества модели - настройка наклона луча в диапазоне ±10%, минимальная погрешность ± 3 мм на 30 м и удобный дисплей для управления всеми функциями.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подготовка стройплощадки рытье котлована, выравнивание уклонов, откосов и площадок, установка подпорок, создание дренажных коммуникаций и подъездных путей.
- Строительство заливка фундамента, возведение опалубки, каркасов и опор.
- Отделка помещений установка металлического профиля, монтаж перегородок и подвесных потолков, проведение разметки при помощи функции сканирования.
- Жилищно-коммунальное хозяйство укладка и соединение трубопроводов.
- Комбинированная работа с тяжелой техникой специальные приемники (не входят в комплект), установленные на бульдозеры, скреперы или грейдеры, принимают сигнал лазерного уровня и служат ориентиром для оператора.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

RGK SP-500 оборудован сервоприводным компенсатором, который обеспечивает автоматическое самовыравнивание в диапазоне 5°. Предусмотрена сигнализация разгоризонтовки, которую можно отключить путем перевода устройства в ручной режим.

Помимо плоскости прибор проецирует точку зенита для упрощения разметки и установки. При нивелировании на максимально возможной дистанции рекомендуется использовать комплектный приемник лазерного излучения, снабженный креплением на рейку.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В комплект поставки RGK SP-500 включен беспроводной пульт для контроля рабочего процесса и управления всеми функциями на расстоянии до 60 м. Пульт оборудован наглядным дисплеем для отображения статуса уровня.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Прочный корпус устойчив к падениям за счет металлической защиты излучателя, 4-х крепких ручек и прорезиненных вставок. Яркая окраска повышает безопасность специалиста и оборудования на стройплощадке.

Защищенное от проникновения пыли и влаги устройство можно уверенно эксплуатировать при низких температурах до -20° С. Заряда емкого встроенного аккумулятора хватает на 20 часов непрерывной работы, этого более чем достаточно для выполнения длительных выездных заказов.

ШТАТИВ RGK SH-170

Штатив RGK SH-170 для лазерных уровней - это устойчивый и долговечный аксессуар элевационного типа, при помощи которого можно плавно и точно изменять высоту установки приборов в диапазоне от 0,69 до 1,7 м. Подъемная площадка оснащена резьбой 5/8", которая совместима с большинством моделей ротационных нивелиров и построителей плоскостей.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Телескопические стойки оборудованы фиксаторами-клипсами, благодаря чему подготовка геодезического штатива к работе занимает считанные секунды. Специальные цепи ограничивают ход ножек в безопасных пределах, а противоскользящие накладки и прочные упоры помогают надежно установить треногу на паркете, земле или асфальте.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Качественная сборка и алюминиевый корпус делают эту модель отличным выбором для работы на улице. Подъемный механизм выполнен из металла и отличается четким, понятным ходом. Длина сложенной треноги составляет всего 70 см, что вкупе с удобным ремнем для фиксации ножек значительно упрощает транспортировку.

РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лаверного уровня Количество горизонтальных плосисстей Горизонтальных плосисстей Поризонтальных плосисстей Поризонтальных плосисстей Понность Вертикальный угол развёртии Вертикальный (Диапазон Вертикальный (Вертикальный (Вертикал	Параметр	Значение
Горизонтальный угол развёртки Количество вертикальных плоскостей Вертикальный угол развёртки Точность Диалазон работы Диалазон работы Диалазон работы Диалазон работы Диалазон работы Тин компенсатора Система автоматического выравивания (Диалазон работы колическатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Постровие наклонных линий Вертикальный отвес (Точка отвеса) Постровие наклонных линий Вертикальный отвес (Точка отвеса) Крвпление на штатив ОС 4,8-6 В (четыр®хсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автомамой работы Класс лазера Длина волны Мощность Оункции Вертиции Вертици	Тип лазерного уровня	ротационный
Количество вертинальных плосиостей Вертинальный угол развёртки Точность Диалазон работы с привиником Диалазон работы с привиником Цвет лазерного луча Тин компенсатора Система автоматического выравнивания (Диалазон работы компенсатора) Диалазон работы компенсатора Система автоматического выравнивания (Диалазон работы компенсатора) Дазерный отвес (Точка отвеса) Построение наштатив ОС 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автокомной работы ОД 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Вод 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Вод 4,8-6 В (четырёхсенционный NI-MH аккумультор) или сменные DC батареи Вод 4,8-6 В (четырёхсенционный NI	Количество горизонтальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки Точность 120" (±1 мм на 30 м) Диалазон работы с приёмником Сервопривод Система автоматического выравнивания (Диалазон работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Крепление на штатив Сеть Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы Время автономной работы ОПидиа волны Мициость Индиация Ветоматическое выравнивания (Диалазон работы 20 ч Класс лазера Длина волны Мициость ОПидиация Ветоматическое преводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облини утлы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диалазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги Диалазон рабочей температуры Стелень обрабать об сероста вращения - 60, 120, 300, 600 облини утлы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диалазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги Диалазон рабочей температуры От - 20° до + 50° С Размеры Вес Вак SH-170	Горизонтальный угол развёртки	360°
Точность 120" (±1 мм на 30 м) Диапазон работы с приёмником Диапазон работы с приёмником Диапазон работы с приёмником Диапазон работы с приёмником Диапазон работы компенсатора Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) Пазерный отвес (Точка отвеса) Нет Построение наитонных линий Есть Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Врема автономной работы Степень зацити в базь нм Мощность Андикация Времсеждионный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Врема автономной работы Врема автономной работы Степень зациты от пыли и влаги Степень зациты от пыли и влаги Прочее Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10", 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10", 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10", 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче Скорость вращения - 60, 120, 300, 600 облин утлы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180° диапазон наклона - ±10% Степень зациты от пыли и влаги Проче П	Количество вертикальных плоскостей	1
Диапазон работы нет данных Диапазон работы с приёмником до 250 м Цвет лазерного луча красный Тил компенсатора сервопривод Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Построение наклонных линий Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккульулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы Время автономной работы Время автономной работы Спасо дазера Длина волны Мощность Индикация Варкованічизуальная(свет) Функции Автоптключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин утлы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги Печамары Вес Зиг (без батареи) Вес Зиг (без батареи) ВСК SH-170	Вертикальный угол развёртки	нет данных
Днапазон работы с приёмником Цвет лазерного луча Тип компенсатора Система автоматического выравнивания (Днапазон работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Построение на штатив Опетьение на штатив Опетьения на питатив Опетьение на штатив Опеть	Точность	±20" (±1 мм на 30 м)
Цвет лазерного луча красный Тип компенсатора сервопривод Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) ±5° Лазерный отвес (Точка отвеса) нет Построение наилонных линий есть Крепление на штатив есть Элементы питания DC 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы 20 ч Класс лазера 2 Длина волны 635 км Мощность < 1 мВт	Диапазон работы	нет данных
Тип компенсатора Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Лазерный отвес (Точка отвеса) Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы Время автономной работы Класс пазера Длина волны Мощность Индикация Вемения Степень защиты от пыли и влаги Диапазон рабочей температуры ОТ -20° до +50°C Размеры Вес Вемения отвеса) ОКИНОВ В СКОВ СТЕПТИМ ВЕС ОТ -20° до +50°C ВСК SH-170	Диапазон работы с приёмником	до 250 м
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Построение наклонных линий есть Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной рабочей накумулятор) или сменные DC батареи Ватономной рабочей температуры ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной рабочей накумулятор) или сменные DC батареи Время автономной рабочей температуры ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Вос Ватареи Время автономной рабочей температуры ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной рабочей температуры ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Вос Ватареи Вос Ватареи	Цвет лазерного луча	
работы компенсатора) Лазерный отвес (Точка отвеса) Построение наклонных линий есть Крепление на штатив ОС 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы Класс лазера Длина волны Мощность Члинация Вос 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Вос 4 мВт Класс лазера Длина волны Воз 5 мм Мощность Члинация Видикация	Тип компенсатора	сервопривод
Построение наклонных линий Крепление на штатив Элементы питания Время автономной работы Класс лазера Длина волны Мощность Индикация Ватоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее Степень защиты от пыли и влаги Диапазон рабочей температуры Температура хранения Вес З кг (без батареи) Класс лазера 2 Длина волны 635 нм 389ковал/визуальная(свет) Функции автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Стоень защиты от пыли и влаги Прочее Степень защиты от пыли и влаги Вес З кг (без батареи) RGK SH-170		±5°
Крепление на штатив есть Элементы питания DC 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы 20 ч Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт	Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Элементы питания DC 4,8-6 В (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи Время автономной работы 20 ч Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт	Построение наклонных линий	есть
Время автономной работы 20 ч Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт	Крепление на штатив	есть
Класс лазера 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт	Элементы питания	DC 4,8-6 B (четырёхсекционный NI-MH аккумулятор) или сменные DC батареи
Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт Индикация 3вуковая/визуальная(свет) Функции автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги IP54 Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°С Температура хранения от -20° до +50°С Размеры 206 x 206 x 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Время автономной работы	20 ч
Мощность Индикация Функции автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°С Температура хранения от -20° до +50°С Размеры Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Класс лазера	2
Индикация звуковая/визуальная(свет) Функции автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги IP54 Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°C Температура хранения от -20° до +50°C Размеры 206 х 206 х 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Длина волны	635 нм
Функции автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги IP54 Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°С Температура хранения от -20° до +50°С Размеры 206 x 201 x мм Вес З кг (без батареи) RGK SH-170	Мощность	< 1 mBT
Прочее скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10% Степень защиты от пыли и влаги IP54 Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°С Температура хранения от -20° до +50°С Размеры 206 х 201 мм Вес З кг (без батареи) RGK SH-170	Индикация	звуковая/визуальная(свет)
Степень защиты от пыли и влаги IP54 Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°С Температура хранения от -20° до +50°С Размеры 206 x 206 x 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Функции	автоотключение беспроводной пульт дистанционного управления: до 60 м
Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°C Температура хранения от -20° до +50°C Размеры 206 х 206 х 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Прочее	скорость вращения - 60, 120, 300, 600 об/мин углы сканирования - 10°; 45°; 90°; 180° диапазон наклона - ±10%
Температура хранения от -20° до +50°С Размеры 206 x 206 x 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Размеры 206 x 206 x 211 мм Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°C
Вес 3 кг (без батареи) RGK SH-170	Температура хранения	от -20° до +50°C
RGK SH-170	Размеры	206 x 206 x 211 mm
	Bec	3 кг (без батареи)
Применение для ротационных нивелиров		RGK SH-170
	Применение	для ротационных нивелиров
Материал алюминий	Материал	алюминий
Высота от 0,69 до 1,7 м	Высота	от 0,69 до 1,7 м
Резьбовое соединение 5/8"	Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы клипсы	Зажимы	клипсы
Macca 5,7 кг	Macca	5,7 кг
RGK LR-2		RGK LR-2
Назначение для лазерных нивелиров	Назначение	для лазерных нивелиров
Высота до 2,4 м	Высота	до 2,4 м
Миллиметровая шкала да	Миллиметровая шкала	да
Вес 0,86 кг	Bec	0,86 кг

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83