ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Роботизированный тахеометр Vega RX05



Измерение углов

 Δ Дискретность ± 1 "

Точность (с.к.о.)

измерения угла 0,5

одним приемом, "

Дальность

измеряемых

расстояний

без отражателя, м 0.2 - 1000

на отражающую

1.3 - 1200

плёнку, м

по одной призме, м 0.5 - 5000

Точность

измерения

расстояний

 $\pm (1.0 \text{ MM} + 2 \text{ ppm})$ по одной призме $\pm (2.0 \text{ MM} + 2 \text{ ppm})$ без отражателя

Ввод данных

Поправка за атмосферу

Есть

Постоянная

Есть

отражателя

Сканирование

Наличие функции сканирования

Есть

Другие

характеристики

Размеры прибора

430 × 255 × 235

(ВхШхД), мм

Есть

Створоуказатель Целеуказатель

Есть

Класс лазера

3**A**

целеуказателя

Зрительная труба

Диаметр объектива,

45

ММ

Увеличение, крат 30

Изображение Прямое

Угол поля зрения 1°30′

Подсветка Есть

Разрешающая

3

способность, "

Наименьшее

1,5 расстояние

фокусирования, м

Внешние условия

эксплуатации

прибора

Защита от внешних

факторов (пыли, **IP65**

воды)

Рабочая

-20...+50

температура, °С

Компенсатор

Тип Двухосевой жидкостный

Диапазон работы, ' ±6 Точность, " ± 1

Панель управления

Дисплей Цветной жидкокристаллический сенсорный экран 6 дюймов Количество 2

Интерфейсы

Коммуникационные

порты

RS-232C, USB (Тип A), USB (Тип mini B)

Карты памяти

USB Flash

Беспроводный

модуль Bluetooth

Есть (радиус действия до 600 м)

Память

Внутренняя память Rom 32/Ram 3

Компьютер

Операционная

система

Android 9.0

Лазерный центрир

Точность ≤0.4мм (при высоте инструмента 1.5м) Диаметр луча ≤2.0мм (при высоте инструмента 1.5м)

Лазер Уровень II, красный лазер

Сервопривод и автоматическое

слежение

Диапазон вращения 360°

Макс. скорость

вращения

180° в секунду

Макс. скорость

автослежения

20° в секунду

Дальность

автослежения

от 1.5 до 1000 м.

Чувствительность

уровней

Круглый 6"/2 MM

Батарея питания

Выходное

напряжение, В

14,2

Емкость, Ач

6400

Период работы при

+20⁰С (углы и

6

расстояния), ч

9,45 Вес, кг

Программное обеспечение ServoTS (работа с проектами (создание, удаление, настройка), импорт и экспорт данных различных форматов с определением координат, обратную засечку, проектирование трассы и поперечников, измерение недоступного расстояния и превышений, измерения со смещениями, вынос в натуру (точек, линий, точек относительно базовой линии, пересечений, трасс и т.д.), расчетный модуль СОGO, решение обратной задачи, определение точки в направлении, вычисление пересечений, расчет координат точек по смещению линии, кривой или трассы, вычисление объема по разностям цифровых моделей рельефа (ЦМР), отображение результатов измерений на миникарте, рисование простейших элементов в процессе работы, программу «Автоматизированные круговые приемы», сканирование и обработку облаков точек, работу с чертежами (Autodesk®), а также экспорт данных в форматы DXF, TXT, CSV.)

Прочее

Наводящие винты Сервопривод

Страна изготовления КНР Гарантийный срок 1 год

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01