



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**

## Прибор вертикального проектирования АМО РVP 67 с калибровкой

Артикул: 132376



Пи  
То  
По  
Те  
ра  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АМО РVP 67

Прибор вертикального проектирования **АМО РVP 67** представляет собой современное решение для профессионалов, работающих в области строительства и инженерных изысканий. Этот уникальный инструмент сочетает в себе передовые технологии и удобство использования, что делает его незаменимым в таких сферах деятельности, как:

- строительство многоэтажных зданий: оборудование помогает точно определять вертикальные и горизонтальные отклонения, что критично для обеспечения надежности и безопасности строений;
- промышленность: используется для контроля качества и точности установки оборудования;
- инженерные проверки: позволяет отслеживать осадку конструкций и проводить необходимые измерения для оценки состояния зданий и сооружений;
- инженерные изыскания: прибор вертикального проектирования помогает в проведении различных исследований, связанных с геодезией и топографией.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ ПРИБОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АМО РVP 67

Инструмент оснащен источником лазерного излучения, который обеспечивает четкую и хорошо видимую проекцию точки на любой поверхности. Это позволяет специалистам точно переносить точки в нади́р и зенит, что особенно важно при выполнении строительных работ. Рабочая дистанция позволяет использовать оборудование в различных условиях, включая как открытые, так и закрытые пространства.

**Первоклассная оптика.** Одной из ключевых особенностей ПВП **АМО РVP 67** является оптическая зрительная труба с 25-кратным увеличением. Это значительно облегчает процесс визуального контроля и точного позиционирования объектов. Пользователи могут легко и быстро находить необходимые точки не только при помощи лазера, но и через окуляр, что повышает общую эффективность работы.

Прибор предлагает два метода передачи планового положения: классический оптический метод и способ с использованием лазерного луча, совмещенного с визирной осью зрительной трубы. Это дает возможность выбрать наиболее удобное и подходящее решение в зависимости от конкретной ситуации и требований проекта.

**Лазерная мишень для повышения точности.** В комплекте с прибором вертикального проектирования **АМО РVP 67** предусмотрена лазерная мишень, которая позволяет добиться еще большей точности измерений. Это особенно важно в случаях, когда необходимо минимизировать погрешности и обеспечить высокое качество выполнения работ. Точность устройства составляет 2,5 мм на расстоянии 100 метров.

**Продуманная конструкция.** Эта модель разработана с акцентом на компактность и устойчивость. Оборудование легко устанавливается на любую поверхность, что позволяет использовать его в самых различных условиях. Это особенно удобно на строительных площадках, где может быть ограниченное пространство или неровные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АМО РVP 67

| Параметр                             | Значение                  |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Точность (верхний лазер)             | ±2,5 мм на 100 м          |
| Точность (нижний лазер)              | ±1 мм на 1,5 м            |
| Чувствительность пузырькового уровня | 20" на 2 мм               |
| Источник питания                     | 2 x AA аккумулятора       |
| Время работы                         | 10 ч                      |
| Визир                                |                           |
| Диаметр диафрагмы                    | 30 мм                     |
| Увеличение                           | 25x                       |
| Поле видимости                       | 1°30'                     |
| Минимальное фокусное расстояние      | 1 м                       |
| Изображение                          | обратное                  |
| Лазер (верхний)                      |                           |
| Длина волны                          | 635 нм, класс 2           |
| Дальность действия                   | днем >120 м, ночью >300 м |

| Параметр                                                   | Значение                  |
|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Диаметр лазерной точки                                     | 40 м: <4 мм, 100 м: <6 мм |
| Погрешность между осью коллимации и вертикальной осью      | <5"                       |
| Погрешность между оптической осью лазера и осью коллимации | <5"                       |
| Лазерный отвес                                             |                           |
| Минимальное фокусное расстояние                            | 0,5 м                     |
| Погрешность                                                | <1 мм                     |
| Автовыключение                                             | 5 мин                     |
| Диапазон рабочей температуры                               | от -10° до +40°C          |
| Размеры                                                    | 130 x 110 x 244 мм        |
| Вес                                                        | 2,9 кг                    |

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АМО PVP 67

| № | Наименование                                   | Количество |
|---|------------------------------------------------|------------|
| 1 | Прибор вертикального проектирования АМО PVP 67 | 1          |
| 2 | Руководство по эксплуатации                    | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**