



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

## Прибор вертикального проектирования АМО PVP 67 с калибровкой

Артикул: 132376



### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АМО PVP 67

Прибор вертикального проектирования **АМО PVP 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 PVP 67

Инструмент оснащен источником лазерного излучения, который обеспечивает четкую и хорошо видимую проекцию точки на любой поверхности. Это позволяет специалистам точно переносить точки в nadir и zenith, 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 PVP 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 PVP 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 PVP 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 РВР 67

№	Наименование	Количество
1	Прибор вертикального проектирования АМО РВР 67	1
2	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83