



Лазерная система 1422

Надежный лазерный ротационный построитель плоскости для всех видов строительных работ, за доступную цену

Ключевые характеристики и особенности

- Видимый лазерный луч (1.1-1.4 мВт, 635 нм)
- Призма, разделяющая луч лазера
- Изменение скорости вращения и зоны сканирования лазера
- Различные комплектации прибора для общих и отделочных строительных работ
- Ручное горизонтирование прибора с помощью двух подъемных винтов
- Возможность установки прибора на штативе
- Водонепроницаемый корпус

Лазерный построитель плоскости с ручным горизонтированием Spectra Precision 1422 - это экономичное решение для построения вертикальных, горизонтальных, и перпендикулярных плоскостей.

Основные преимущества системы

- 1422 значительно увеличивает продуктивность выполняемых работ
- При работе в помещениях, построитель остается функциональным в самых разнообразных условиях освещенности
- Система обеспечивает передачу отметок точек и



Надежный лазерный ротационный построитель плоскости SP Laser 1422 для всех видов строительных работ

выполнение перпендикулярной разметки

- Наличие нескольких комплектов оборудования для выполнения конкретных видов работ

- Быстрая и простая установка инструмента

- Возможность работы при любых погодных условиях и любых условиях освещенности
- Возможность установки прибора практически на любом геодезическом штативе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Установка потолочных решеток
- Определение отсечек коммуникационных труб
- Передача отметок точек с пола на потолок
- Установка оконных стоек
- Контроль установки бытового оборудования
- Установка на стены защитных реек
- Установка и расположение стеновых блоков
- Возведение / контроль фундамента и опор
- Вынос отметок чистового пола
- Контроль отметок основания сооружений и земляного полотна



Лазерная система 1422

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность ^{1 3}	± 8мм на 30м
Скорость вращения	0, 50, 250, 600 об/мин
Диаметр действия ^{1 2}	200м с приемником 60м визуально
Тип лазера	Видимый лазерный диод 635 нм, Класс IIIa
Мощность лазера	1.25 мВт (гориз) 0.5 Вт (верт)
Питание	2 щелочные батареи x 1.5 В
Продолжительность работы	40 часов
Диапазон рабочих температур	от -5°C до +45°C
Диапазон температур хранения	от -20°C до +70°C
Крепление на штативе	Разъем 1/4-20 Адаптер для 5/8-11
Вес	1 кг (с батареями)
Защищенность	IP54

¹ - При температуре 21°C

² - При оптимальных атмосферных условиях

³ - В направлении осевой линии



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- | | |
|--|---|
| 1 Кнопка “Питание” | 6 Разъем для штатива 1/4-20 (сзади и снизу) |
| 2 Кнопки управления (“Вращение/Сканирование”) | 7 Подъемные винты |
| 3 Устройство для определения зоны сканирования | 8 Метка для передачи точек |
| 4 Ротационная призма | 9 Пузырек уровня |
| 5 Отсек для батарей | 10 Трегер |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

BASIC

- Лазерный построитель плоскости 1422
- Комплект батарей
- Адаптер для крепления на штативе
- Футляра

INTERIOR

- Лазерный построитель плоскости 1422
- Очки
- Настенный крепеж
- Комплект батарей
- Адаптер для крепления на штативе
- Футляра

