



Изделия серии LPX компании Spellman прекрасно подходят для удовлетворения современных жестких требований к системам неразрушающего контроля. Блоки LPX прочны и удобны для транспортировки, а поставляемый под заказ штатив для блока рентгеновской трубки LPX1620 позволяет быстро выполнить регулировку и обеспечивает жесткую опору для оптимального качества снимков. Штатив включает в себя выдвижные ножки, маховик для регулировки высоты и запираемый маховик для изменения угла наклона блока рентгеновской трубки и его вращения в горизонтальной плоскости. Каретка блока рентгеновской трубки оснащена амортизатором для безопасного монтажа и гашения вибраций. Штатив снабжен индикатором уровня пузырькового типа для быстрой и легкой установки блока рентгеновской трубки по уровню.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вращение в горизонтальной плоскости:

360°

Наклон:

от -45° до +90°

Размеры:

Площадь в основании ножек:

43" 109 см мин., 179 см макс.

Расстояние от пола до осевой линии кольца

блока рентгеновской трубки:

45,5" 115 см мин., 212 см макс.

Масса:

16 кг

УСТАНОВКА ШТАТИВА

1. Выдвинуть ноги треноги.
2. Ослабить ручку блокировки подъема штатива и поднять держатель шестеренчатого механизма приблизительно на 75 мм.
3. Установить шестеренчатый механизм на вал треноги. Совместить отверстие для установочного винта в валу с отверстием в держателе шестеренчатого механизма. С помощью поставляемого в комплекте торцевого ключа затянуть установочный винт до зацепления с держателем шестеренчатого механизма.
4. Установить шестеренчатый механизм в каретку. Открыть запор с накаткой и внешнее кольцо для извлечения каретки. Ослабить два крюковых запора на каретке, чтобы открыть ее. Установить каретку на блок рентгеновской трубки, убедиться, что при этом ни один охлаждающий коллектор не попал между амортизирующими прокладками. Надежно зафиксировать крюковые запоры.
5. Установить каретку во внешнее кольцо шестеренчатого механизма. Закрыть и заблокировать стопорный механизм с накатанной головкой.
6. Используйте регуляторы высоты подъема, наклона и вращения для установки блока рентгеновской трубки. Заблокируйте все регуляторы перед началом рентгеновского облучения.

- **Алюминиевая конструкция для работы в тяжелых условиях эксплуатации**
- **Быстрая регулировка**
- **Допускает позиционирование блока рентгеновской трубки по трем осям**
- **Обеспечивает жесткую опору для оптимального качества снимков**



Штатив совместим со всеми блоками рентгеновских трубок LPX160, LPX200 и LPX300.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛИ ШТАТИВА LPX1620

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ
3-000-0754	Штатив для блока рентгеновской трубки LPX160 и LPX200
3-000-0756	Штатив для блока рентгеновской трубки LPX300

РАЗМЕРЫ: см

