

Потолочное крепление для оказания стоматологической помощи

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Требования к установке

- Потолочная плита должна монтироваться квалифицированным специалистом подрядчика в соответствии с местным законодательством и нормативными положениями.
- Инженер-проектировщик в каждом отдельном случае должен убедиться, что потолочные перекрытия обладают необходимой несущей способностью, чтобы выдержать соответствующие силы и крутящие моменты.
- Потолочное крепление должно быть перпендикулярно во избежание смещения дополнительного кронштейна (макс. отклонение $0,5^\circ$)
- Толщина потолка как минимум 160 мм.
- Необходимо использовать поставляемые соединительные элементы. Если это невозможно, квалифицированный инженер-проектировщик должен подобрать пригодный соединительный элемент.
- Вибрации потолка могут вызвать трудности, поскольку они передаются на потолочное крепление и оптическую систему. Необходимо убедиться в отсутствии источников вибрации вблизи места установки микроскопа, например, крупных установок кондиционирования воздуха, двигателей элеватора, помещений с большим количеством людей этажом выше и т.д.

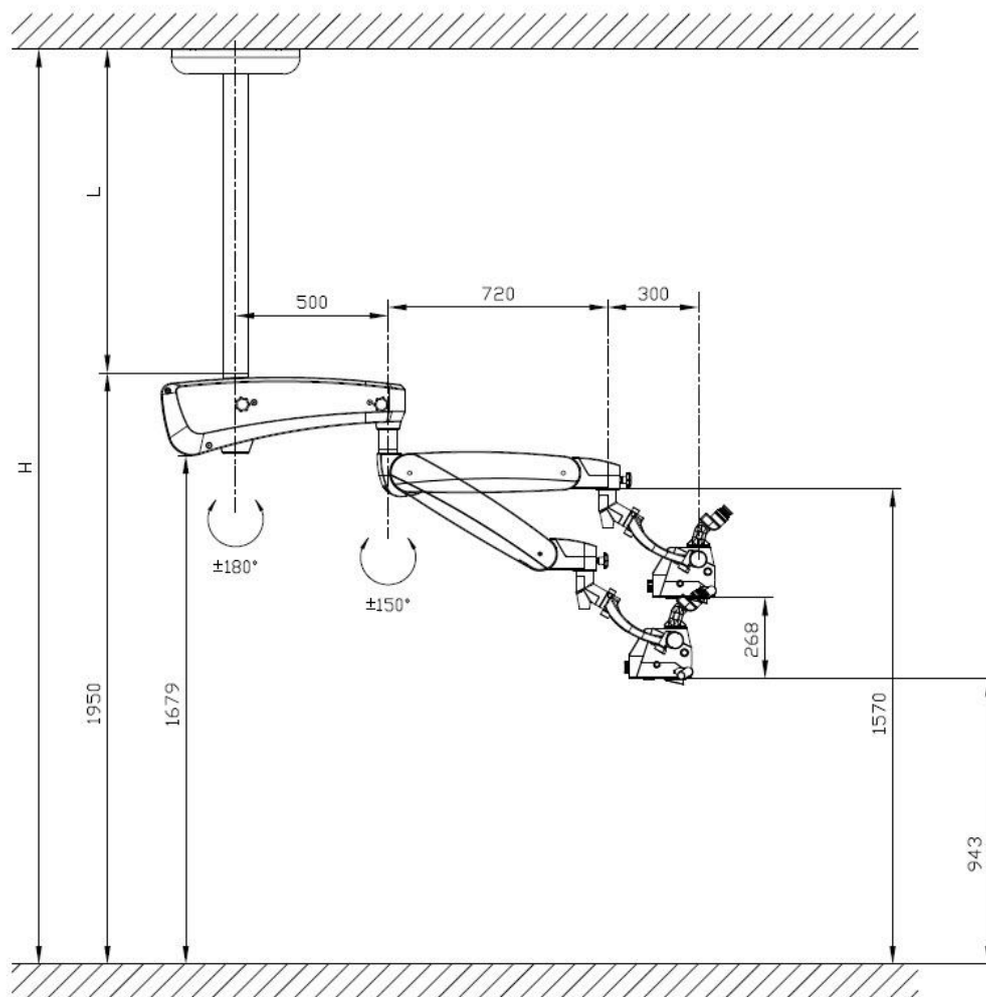
Требования к источнику питания на месте установки

- Как минимум одна штепсельная розетка/клеммная коробка должна быть предусмотрена.
- В качестве основы для мероприятий по электрической защите на площадке следует использовать следующие технические требования:

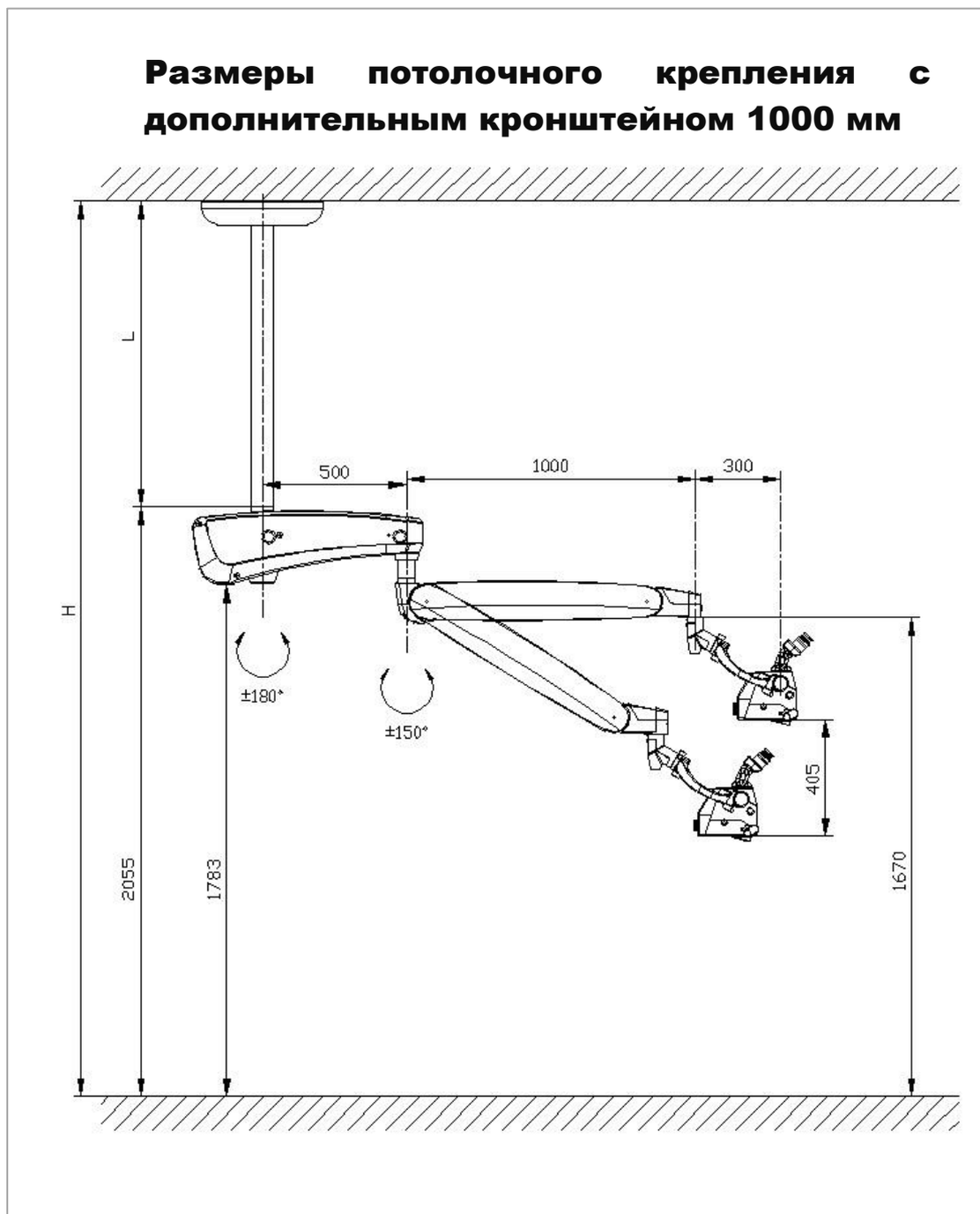
Номинальное напряжение	100-127 ~ 60 Гц 220-240 ~ 50 Гц
Напряжение на входе	40 ВА
Плавкий предохранитель	100-127 ~ T2.5 AL 250 В 220-240 ~ T1.25AL 250 В
Стандарт электробезопасности	МЭК 60601-1

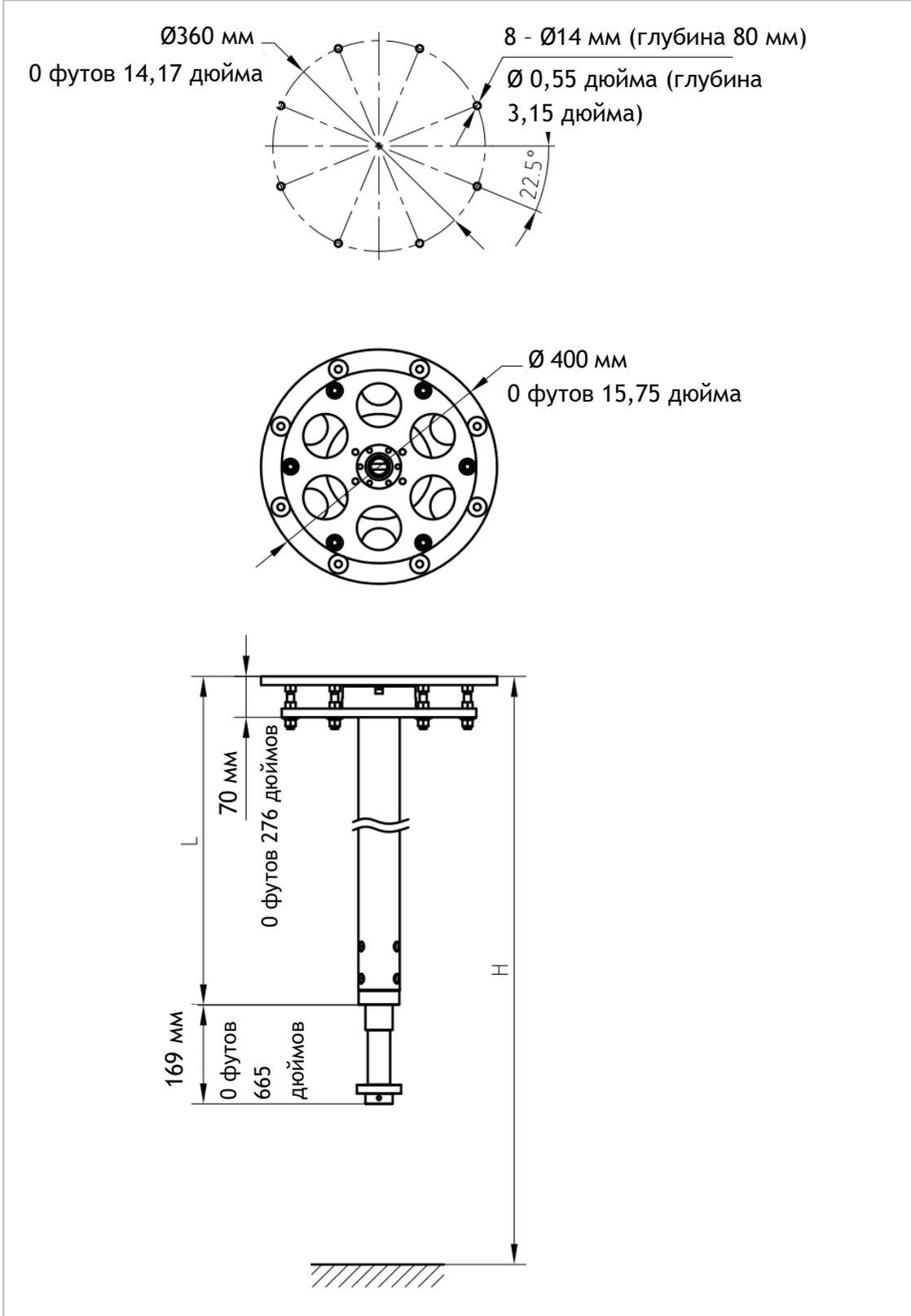
Источник освещения	Светодиодное освещение
--------------------	------------------------

РАЗМЕРЫ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ, с дополнительным кронштейном 720 мм



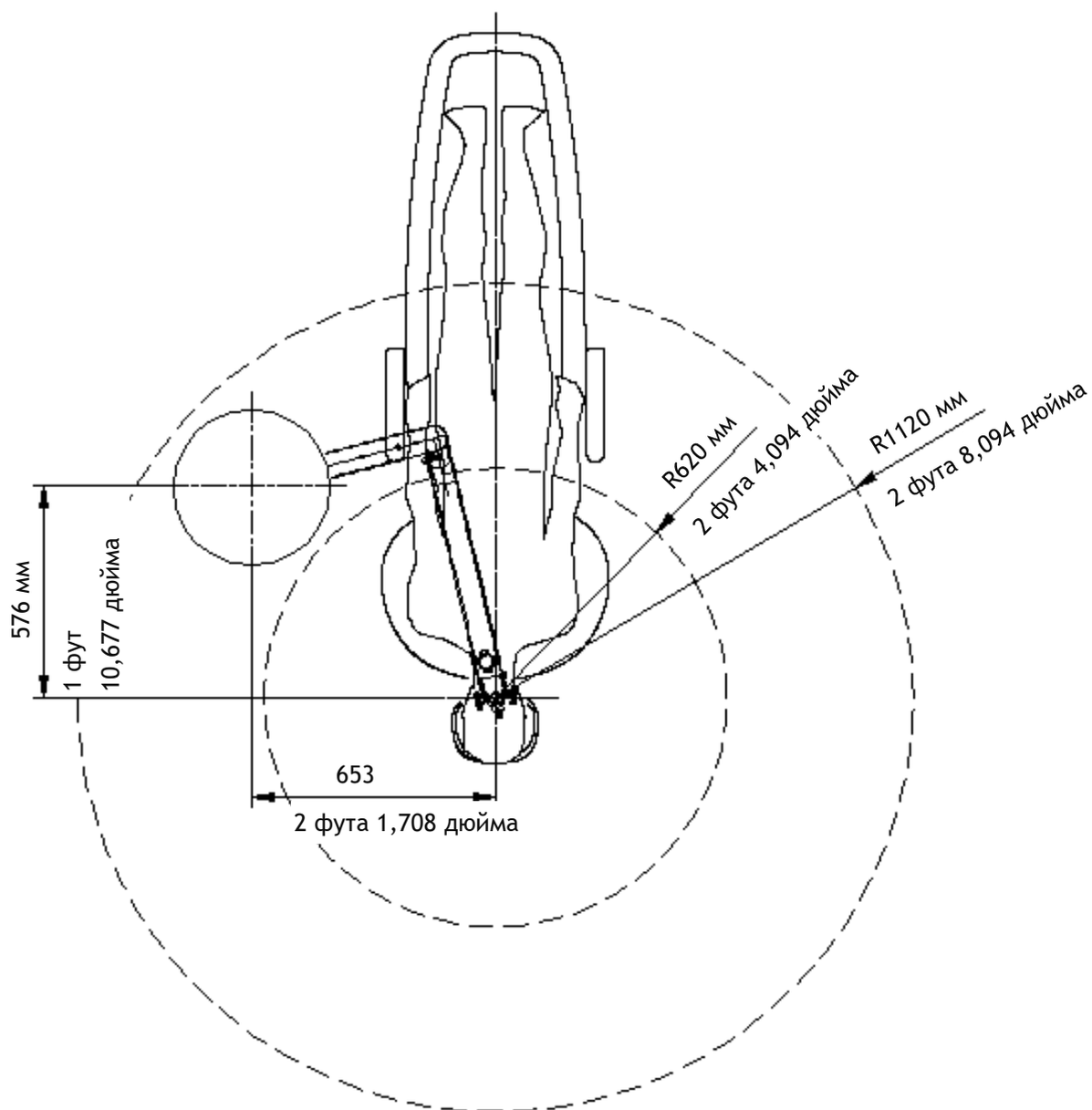
РАЗМЕРЫ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ, с дополнительным кронштейном 1000 мм





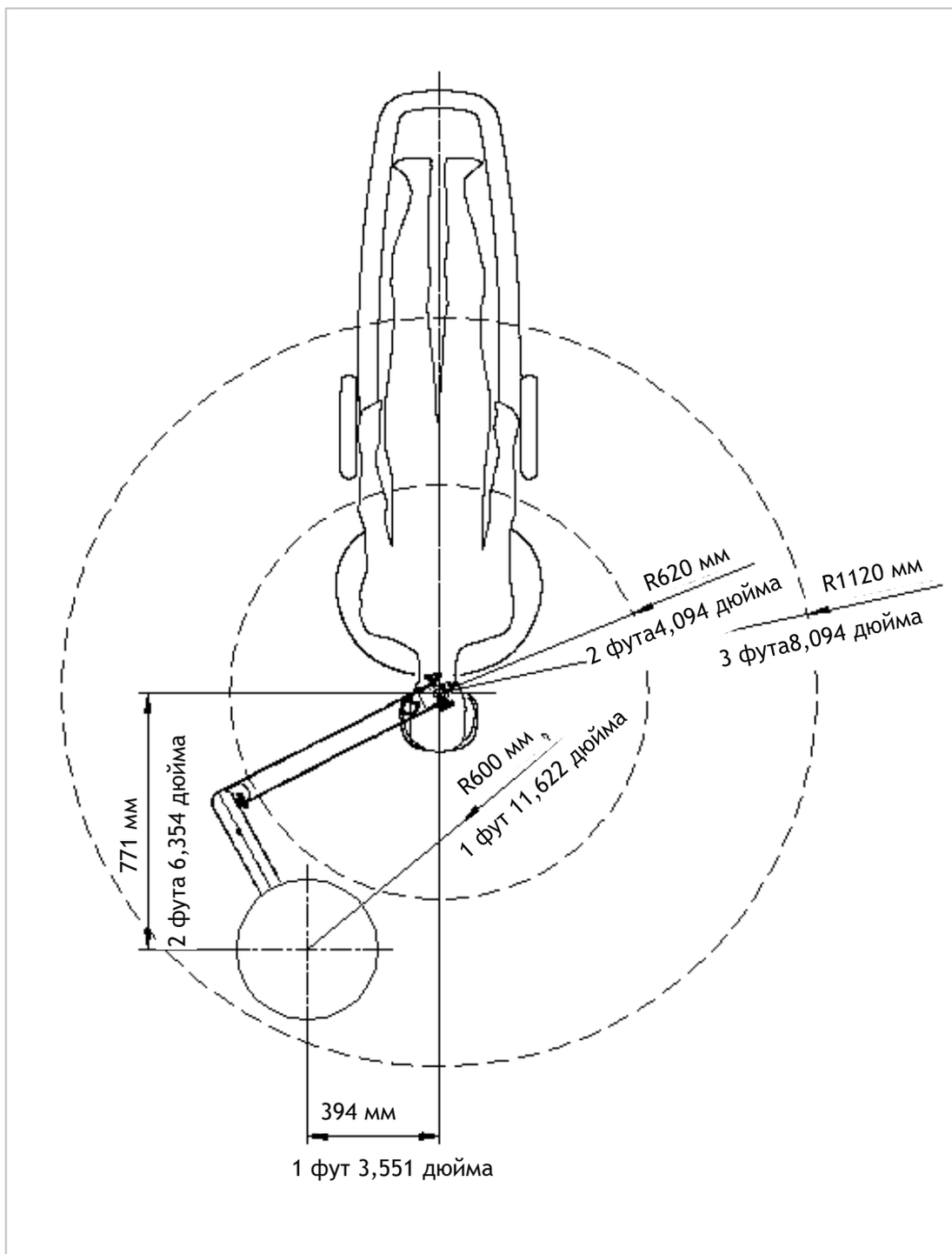
Потолочное крепление с дополнительным кронштейном 720 мм

Рекомендованное монтажное положение 1 (оптимальное)



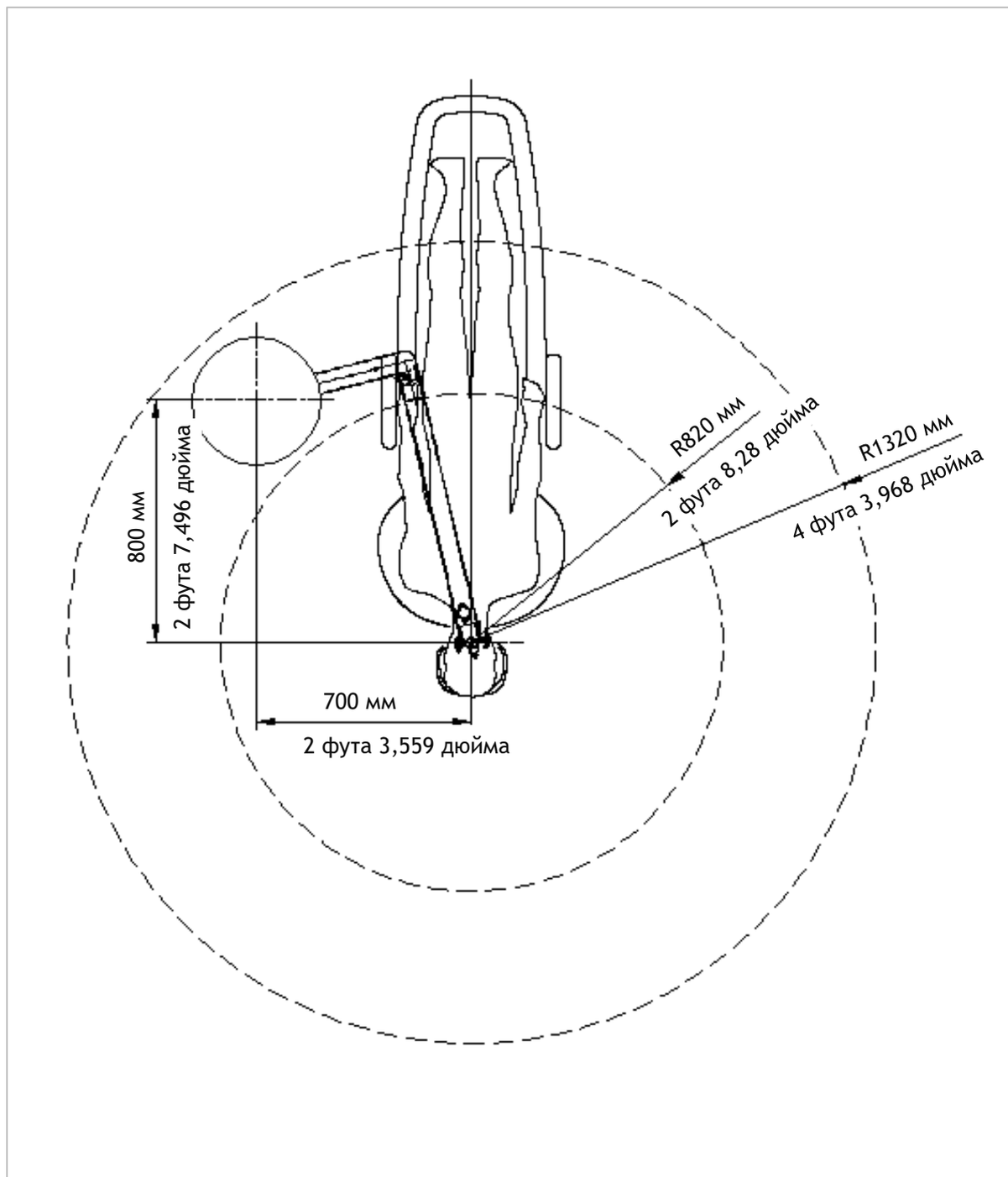
Потолочное крепление с дополнительным кронштейном 720 мм

Рекомендованное монтажное положение 2



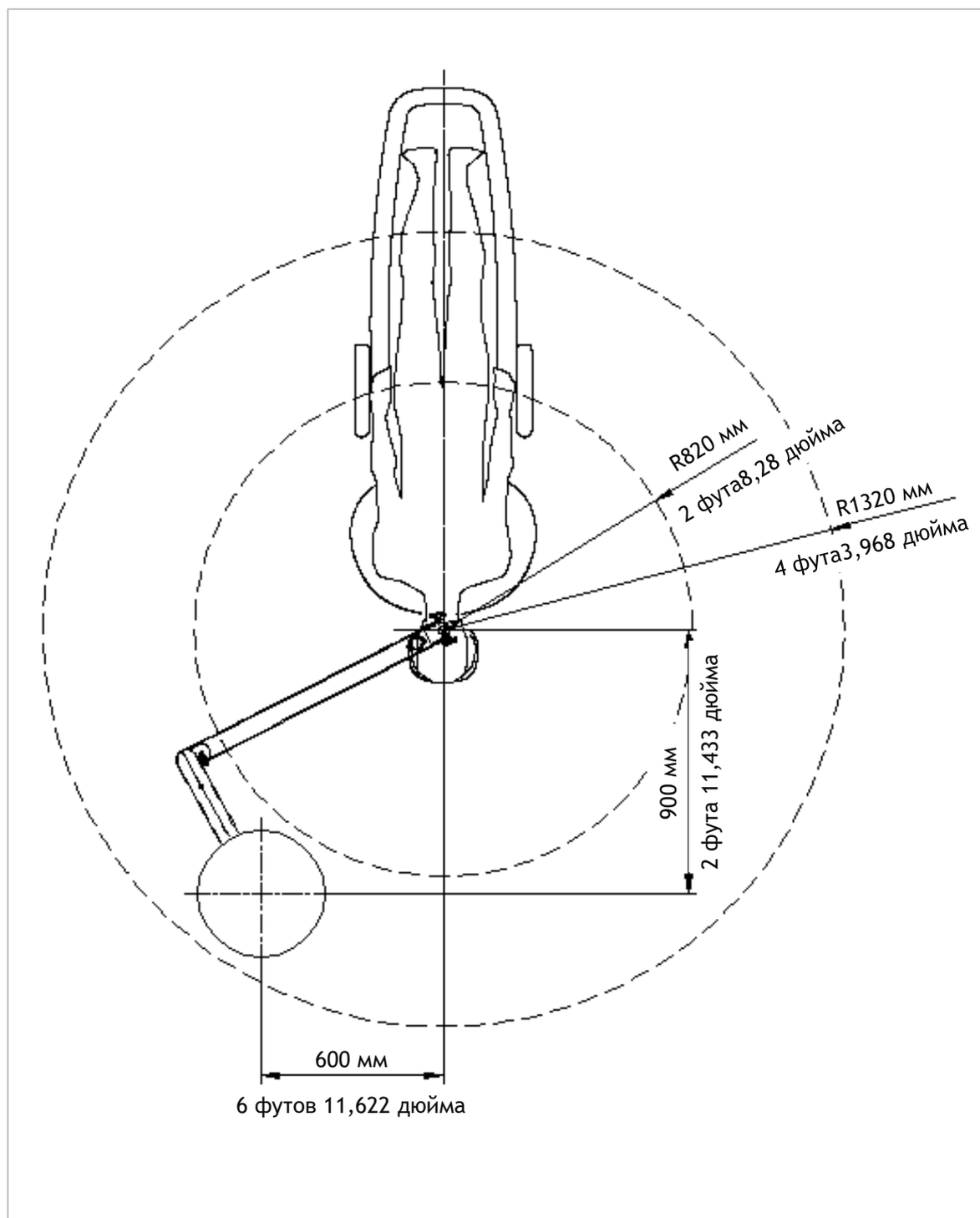
Потолочное крепление с дополнительным кронштейном 1000 мм

Рекомендованное монтажное положение 1 (оптимальное)



Потолочное крепление с дополнительным кронштейном 1000 мм

Рекомендованное монтажное положение 2



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Информация для заказа

Чтобы обеспечить правильную длину стойки для определенных условий, необходимо заполнить эту страницу и отправить в компанию ZumaxMedical или ее уполномоченному представителю.

Контактная информация

ZumaxMedicalCo.,Ltd.
5Zhiying Street, New District,
Suzhou, Jiangsu
215129 China (Китай)

Email: sales@zumaxmedical.com

Тел.: +86 512 66650512

Факс: +86 512 66909655

Информация о больнице/заказчике:



Необходимо провести точные измерения и записать результаты ниже:

Заказанная модель: OMS2360/OMS2380

Тип дополнительного кронштейна: 720 мм 1000 мм

Высота помещения от пола до потолочного перекрытия: _____ мм

Высота от потолочного перекрытия до декоративного потолка (при наличии):
_____ мм

Для стоматологического применения определить высоту стойки потолочного крепления следующим образом:

С дополнительным кронштейном 720 мм: высота потолка – 1950 мм (76,77") = длина стойки

С дополнительным кронштейном 1000 мм: высота потолка – 2055 мм (80,90") = длина стойки

_____ мм – 1950 мм (76,77") = _____ мм

или

_____ мм – 2055 мм (80,90") = _____ мм

Дата: _____

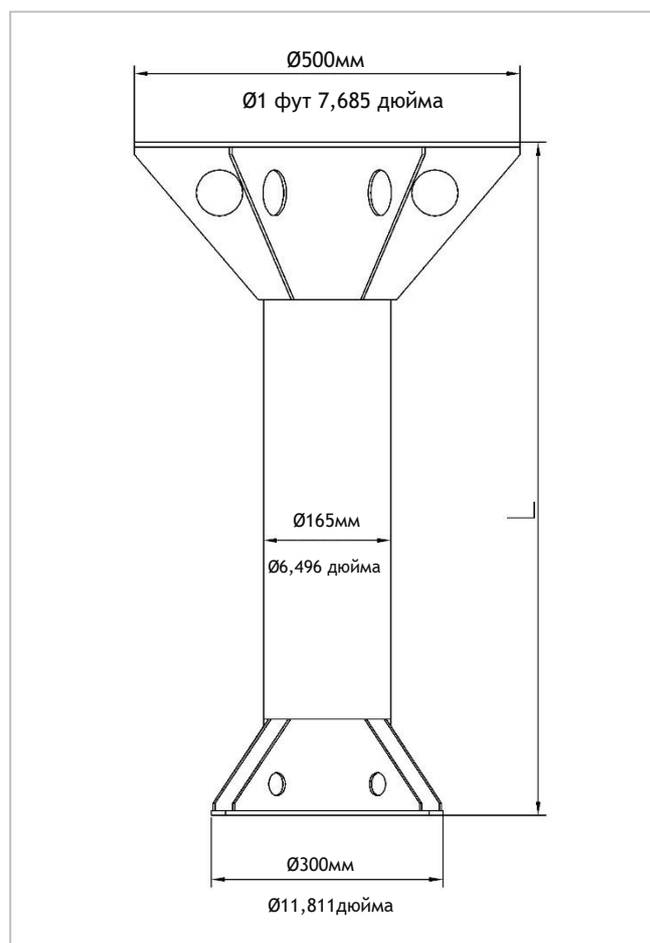
Подпись: _____

Максимально возможная длина стойки составляет 1600 мм (62,99")

Минимально возможная длина стойки составляет 200 мм (7,87")

Высота потолка более 3550 мм (с дополнительным кронштейном 720 мм), 3655 мм (с дополнительным кронштейном 1000 мм)

Для потолков высотой более 3550 мм (с дополнительным кронштейном 720 мм) или 3655 мм (с дополнительным кронштейном 1000 мм) и декоративным потолком необходимо внести в заказ потолочное крепление Zumax. Длина этого потолочного кронштейна должна быть подтверждена компанией Zumax.



Потолочный кронштейн

Критическая высота

В случае низкого потолка высотой менее 2100 мм происходит соударение дополнительного кронштейна о потолок в положении режима ожидания.

Настенное крепление для оказания стоматологической помощи

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Требования к установке

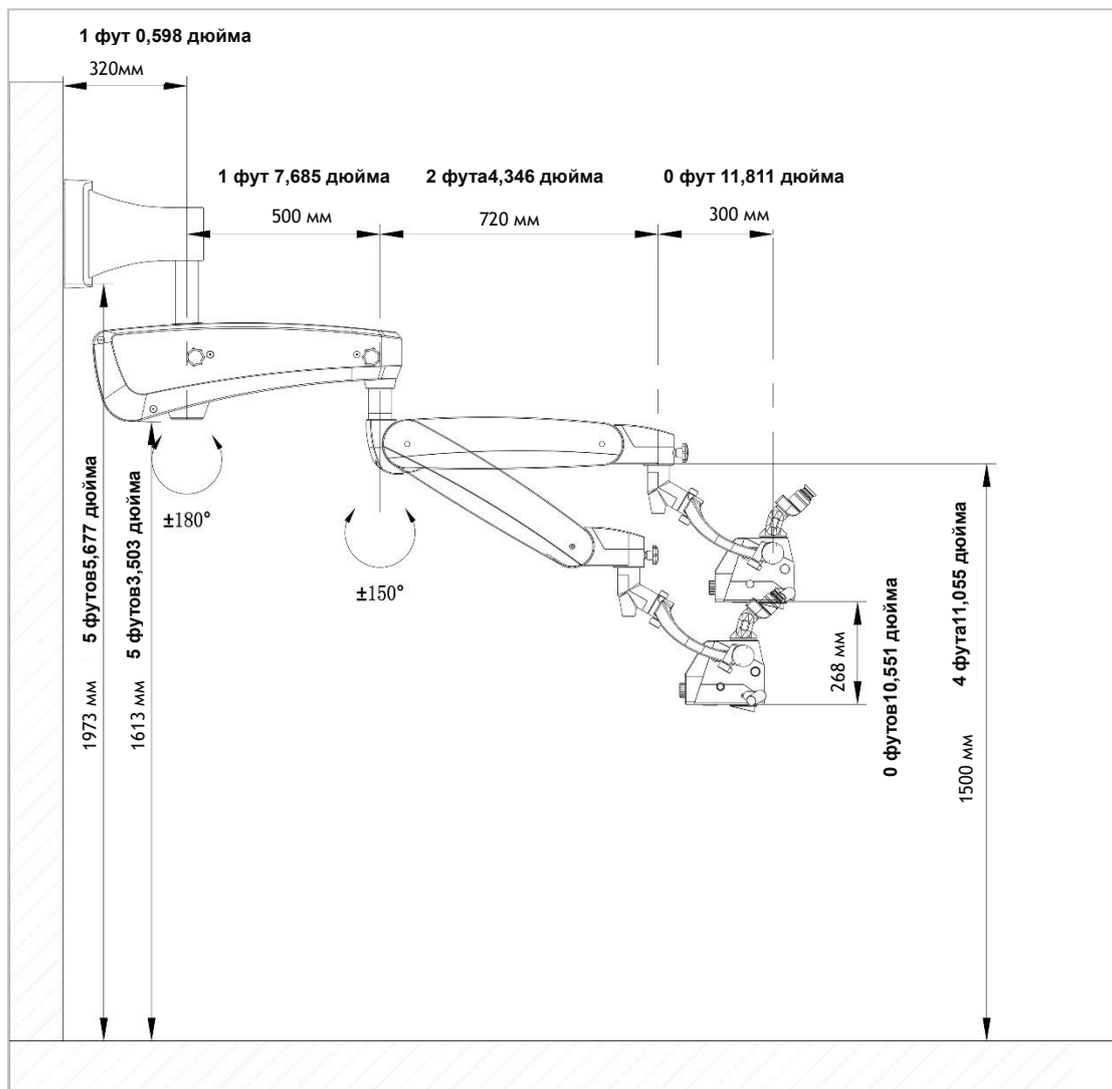
- Стеновая плита должна монтироваться квалифицированным специалистом подрядчика в соответствии с местным законодательством и нормативными положениями.
- Стена должна быть способна выдержать соответствующую точечную нагрузку. Если это точно не известно, квалифицированный инженер-проектировщик должен определить допустимую несущую способность.
- Стеновая плита должна быть выровнена в вертикальном положении, при максимально допустимом отклонении $\pm 0,5^\circ$.
- Инженер-проектировщик в каждом отдельном случае должен убедиться, что стеновые конструкции обладают необходимой несущей способностью, чтобы выдержать соответствующие силы и крутящие моменты.
- Толщина стены как минимум 160 мм.
- Необходимо использовать поставляемые соединительные элементы. Если это невозможно, квалифицированный инженер-проектировщик должен подобрать пригодный соединительный элемент.
- Вибрации стены могут вызвать трудности, поскольку они передаются на стеновое крепление и оптическую систему. Необходимо убедиться в отсутствии источников вибрации вблизи места установки микроскопа, например, крупных установок кондиционирования воздуха, двигателей элеватора, помещений с большим количеством людей этажом выше и т.д.

Требования к источнику питания на месте установки

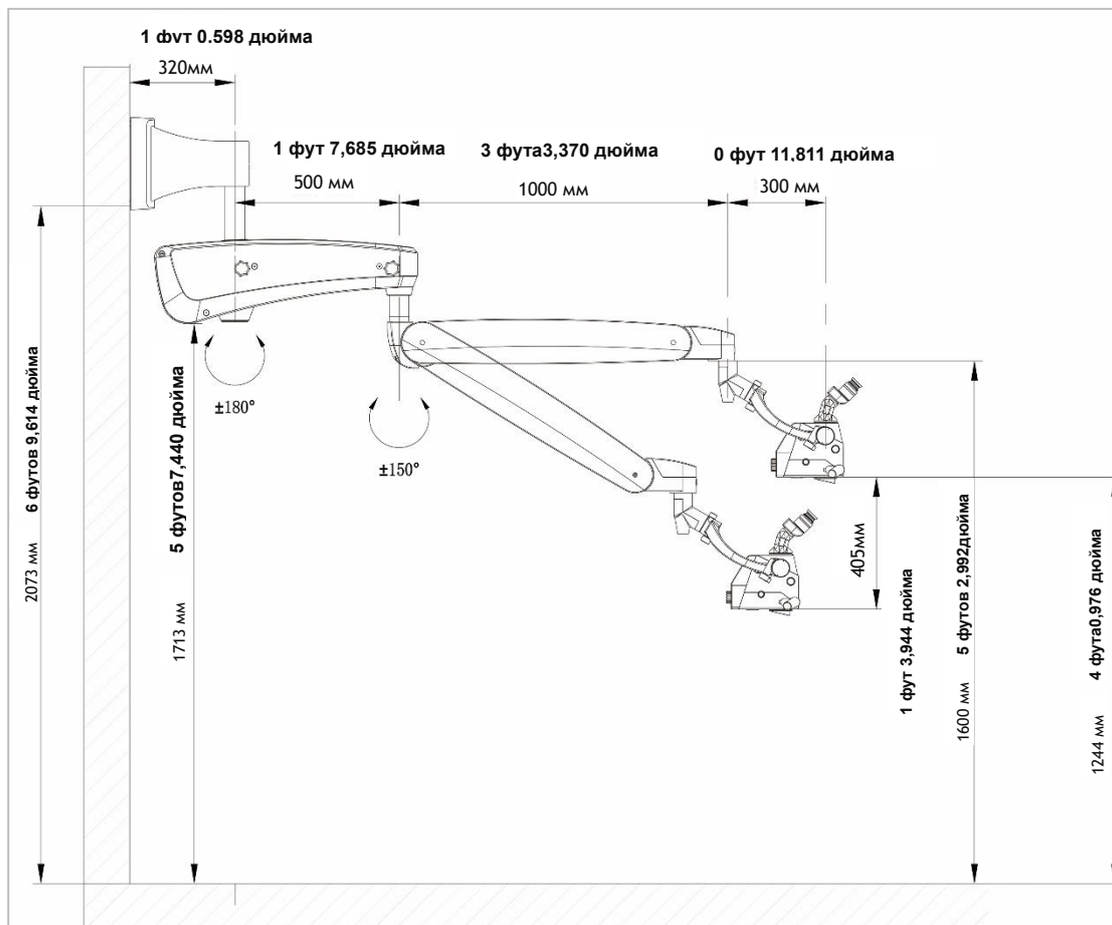
- Как минимум одна штепсельная розетка/клеммная коробка должна быть предусмотрена.
- В качестве основы для мероприятий по электрической защите на площадке следует использовать следующие технические требования:

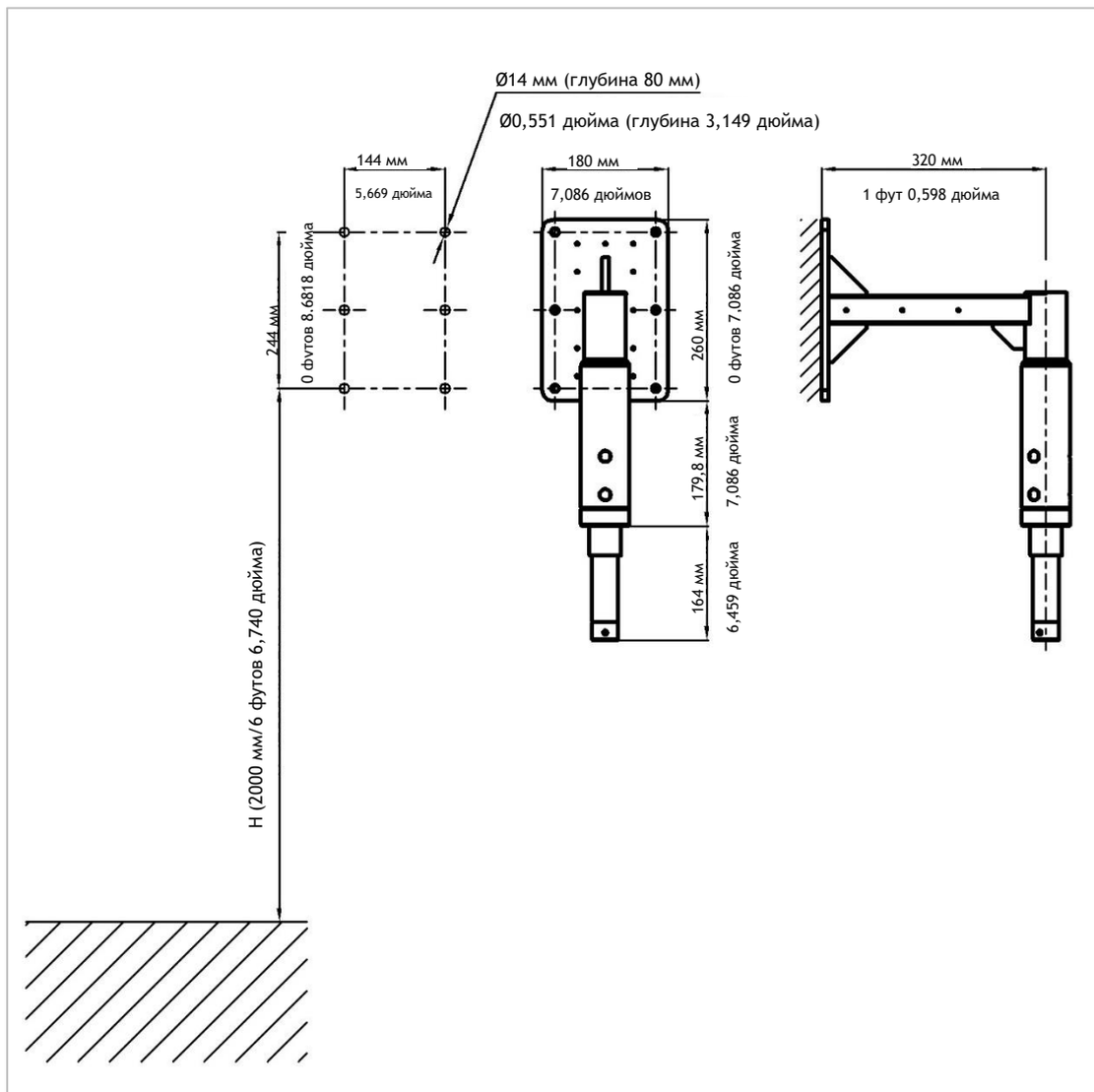
Номинальное напряжение	100-127 ~ 60 Гц 220-240 ~ 50 Гц
Напряжение на входе	40 ВА
Плавкий предохранитель	100-127 ~ T2.5 AL 250 В 220-240 ~ T1.25AL 250 В
Стандарт электробезопасности	МЭК 60601-1
Источник освещения	Светодиодное освещение

РАЗМЕРЫ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ, с дополнительным кронштейном 720 мм



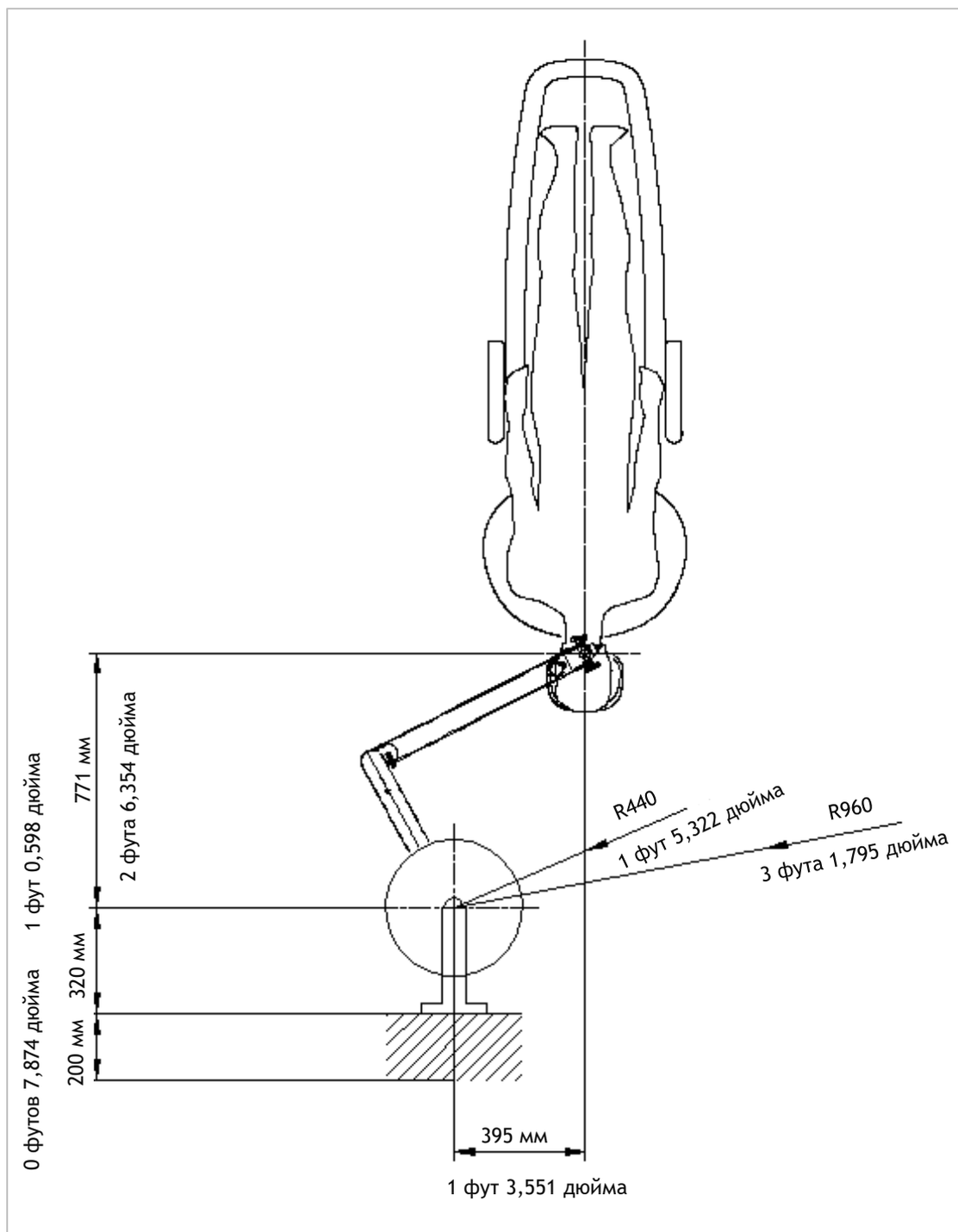
РАЗМЕРЫ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ, с дополнительным кронштейном 1000 мм





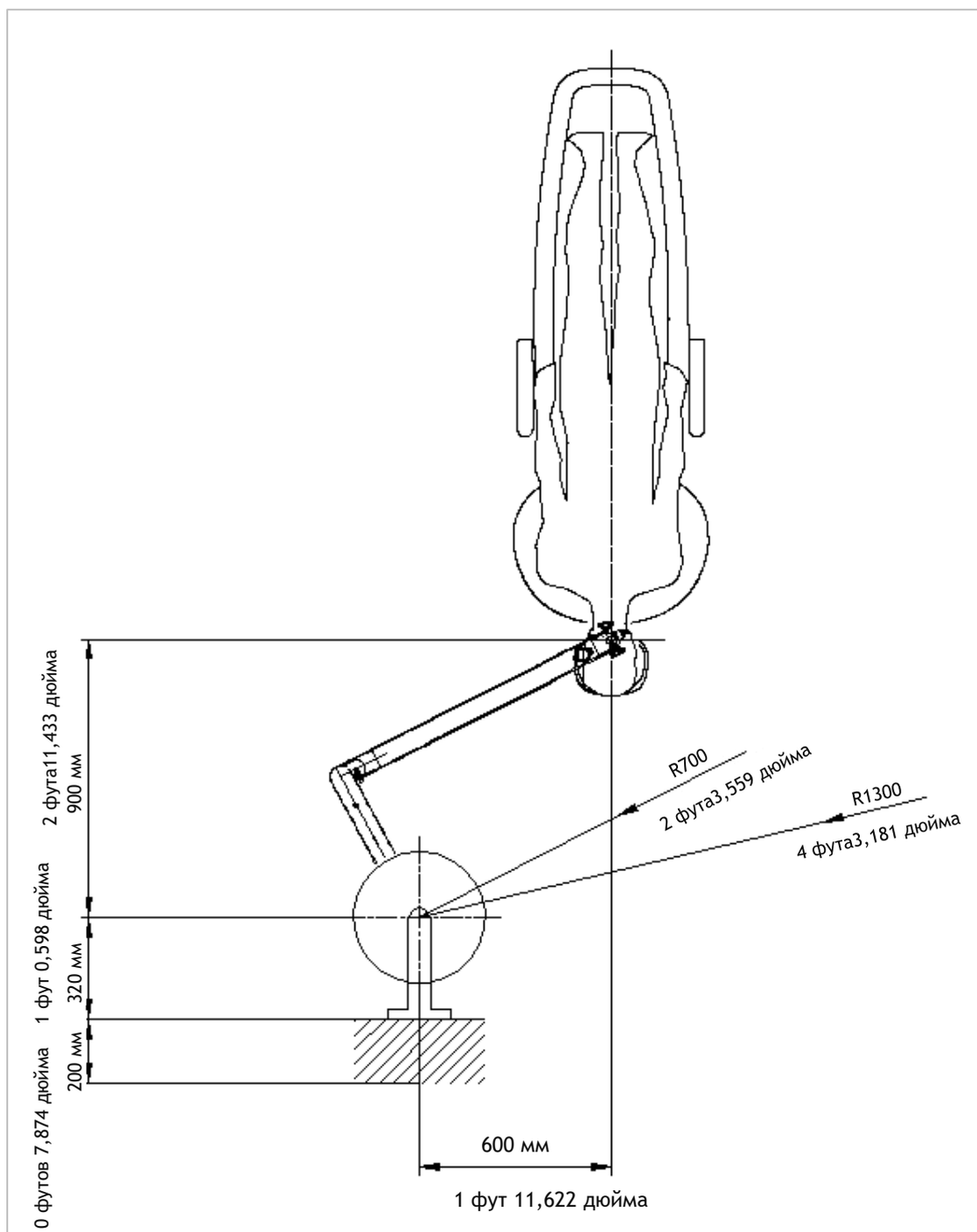
Настенное крепление с дополнительным кронштейном 720 мм

Рекомендованное монтажное положение



Настенное крепление с дополнительным кронштейном 1000 мм

Рекомендованное монтажное положение



Неподвижное основание для оказания стоматологической помощи

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Требования к установке

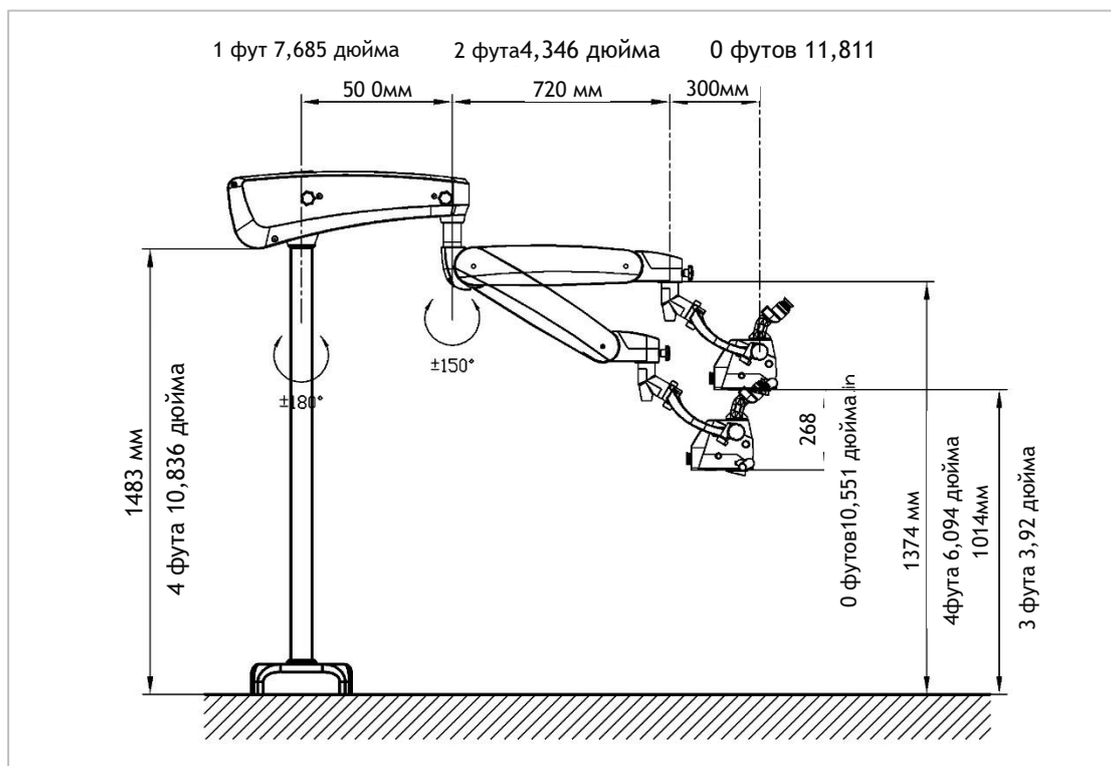
- Плита основания должна монтироваться квалифицированным специалистом подрядчика в соответствии с местным законодательством и нормативными положениями.
- Основание должно быть способно выдержать соответствующую точечную нагрузку. Если это точно не известно, квалифицированный инженер-проектировщик должен определить допустимую несущую способность.
- Плита основания должна быть выровнена в вертикальном положении, при максимально допустимом отклонении $\pm 0,5^\circ$.
- Толщина основания как минимум 160 мм.
- Необходимо использовать поставляемые соединительные элементы. Если это невозможно, квалифицированный инженер-проектировщик должен подобрать пригодный соединительный элемент.
- Вибрации основания могут вызвать трудности, поскольку они передаются на плиту основания и оптическую систему. Необходимо убедиться в отсутствии источников вибрации вблизи места установки микроскопа, например, крупных установок кондиционирования воздуха, двигателей элеватора, помещений с большим количеством людей этажом выше и т.д.

Требования к источнику питания на месте установки

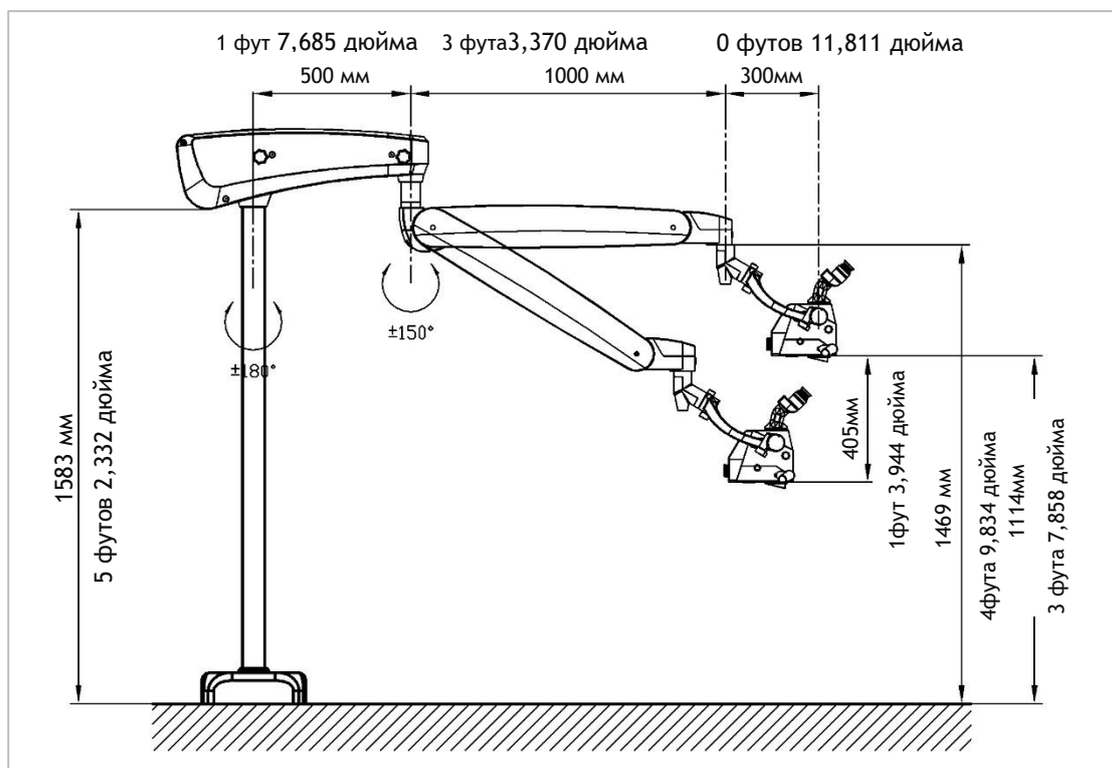
- Как минимум одна штепсельная розетка/клеммная коробка должна быть предусмотрена.
- В качестве основы для мероприятий по электрической защите на площадке следует использовать следующие технические требования:

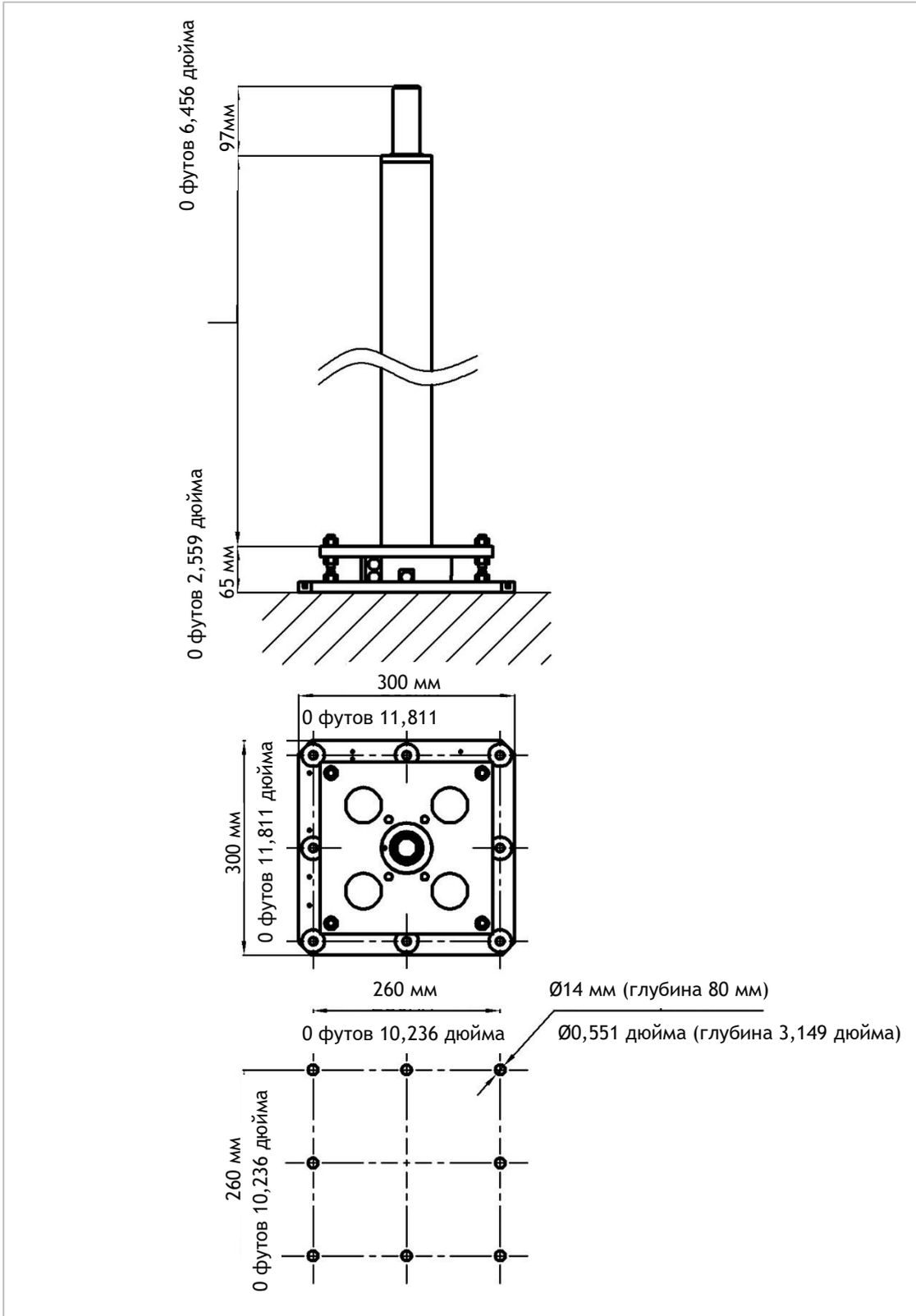
Номинальное напряжение	100-127 ~ 60 Гц 220-240 ~ 50 Гц
Напряжение на входе	40 ВА
Плавкий предохранитель	100-127 ~ T2.5 AL 250 В 220-240 ~ T1.25AL 250 В
Стандарт электробезопасности	МЭК 60601-1
Источник освещения	Светодиодное освещение

РАЗМЕРЫ НЕПОДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ, с дополнительным кронштейном 720 мм



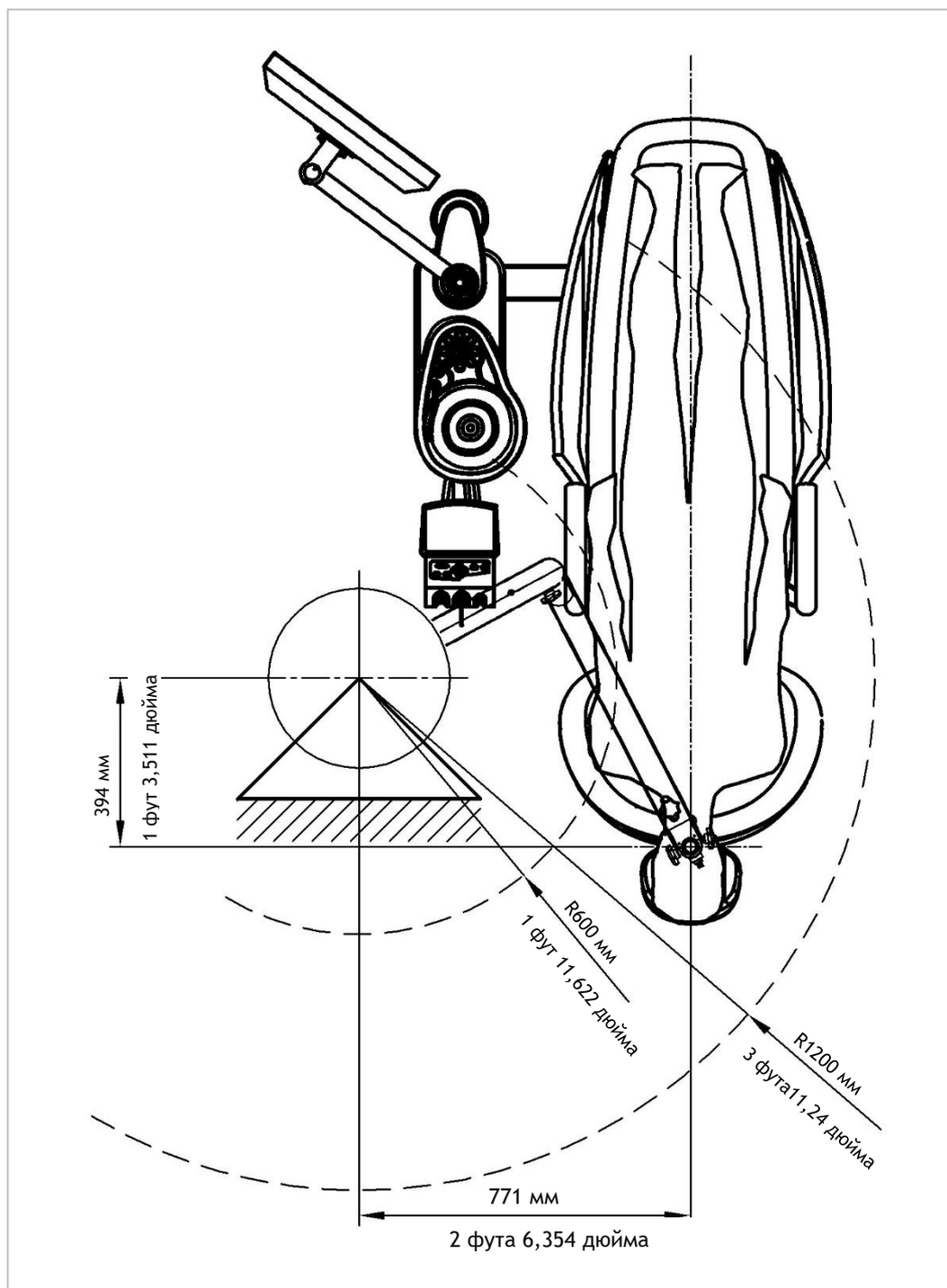
РАЗМЕРЫ НЕПОДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ, с дополнительным кронштейном 1000 мм





Неподвижное основание с дополнительным кронштейном 720 мм

Рекомендованное монтажное положение (оптимальное)



Неподвижное основание с дополнительным кронштейном 1000 мм
Рекомендованное монтажное положение

