



Стойка приборная передвижная СПП предназначена для размещения приборов, аппаратуры, ПК и инструмента.

Функциональные характеристики и устройство стойки

Основа стойки – металлический каркас, с порошковым покрытием.

Стойка имеет 6 навесных усиленные полки, ручку для передвижения, полки съемные, расстояние между полками может устанавливаться любое с шагом 32 мм.

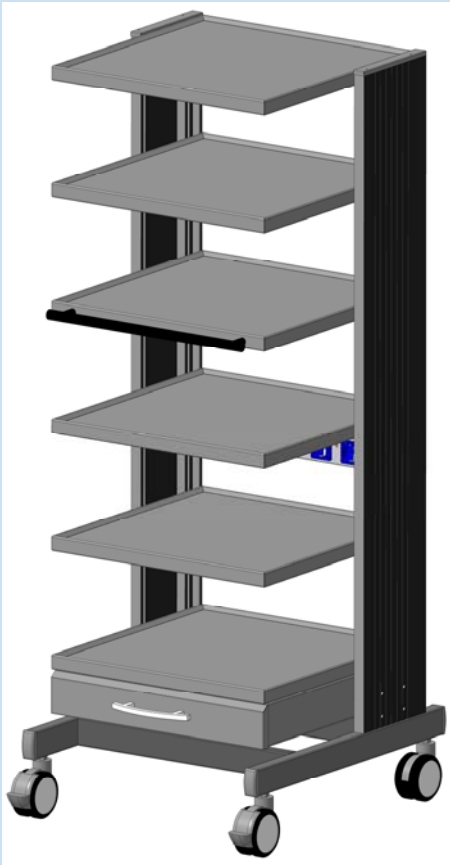
Стойка имеет 4 колесных ролика, два из них с тормозным механизмом для фиксации на месте, выдвижной ящик для инструментов.

Шнур питания обеспечивает подключение устанавливаемого оборудования в сеть 220В, 50 Гц длиной 5 м с блоком на 6 евророзеток с дополнительными клеммами заземления.

Верхняя полка имеет элементы для установки на кронштейне монитора до 21”, кронштейн заказывается дополнительно.

Габаритные размеры стойки – 1630x750x630 мм.

Возможна поставка стойки с разделительным трансформатором мощностью 2000 ВА, монтируемым внизу под ящиком и обеспечивающим дополнительную безопасность оператора, а также развязку от сети питания при измерении гальванически связанных с сетью устройств.



Кронштейн
для монитора

