|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | Стол с микролифтом на электроприводе | Стол с микролифтом позволяет любому посетителю подбирать для себя оптимальную высоту столешницы. Стол оборудован кнопками управления «вверх» и «вниз», при помощи которых посетитель может поднимать или опускать столешницу до необходимого ему уровня. Данное оборудование соответствует принципу универсального дизайна, т.к. таким столом могут пользоваться и люди не имеющие ограничения по здоровью.  Технические характеристики.  Количество опорных ножек в приводе стола, шт – не более 2;  Размер опорной ножки(ДхШхВ), мм\*мм\*мм – не менее 735х60х25;  Возможность регулировки уровня по горизонтали – наличие;  Количество точек регулировки на одной опорной ножке, шт– не менее 2;  Диаметр регулировочного колесика, мм – не менее 57;  Крепление опорной ножки к стойке – винтами;  Количество винтов крепления, шт – не менее 4;  Количество опорных стоек в приводе стола, шт– не более 2;  Размер опорной стойки, мм\*мм – не менее 45х45;  Размер перемещающейся опорной стойки с приводом, мм\*мм– не менее 55х55;  Количество поперечных балок, шт – не менее 2;  Размеры профиля поперечной балки, мм\*мм– не менее 35х15;  Вид балки – разрезная;  Усилительный закладной элемент балки – наличие;  Размер профиля закладного элемента, мм\*мм – не менее 25х10;  Фиксация закладного элемента к балке – винтами;  Количество винтов фиксации закладного элемента, шт – не менее 4;  Крепление поперечной балки к стойке с приводом – винтами;  Количество винтов крепления балки к одному приводу, шт – не менее 2;  Возможность регулировки длины балок для различных  столешниц – наличие;  Минимальная длина столешницы, мм – не менее 1035;  Величина регулировки длины балок для различных  столешниц, мм – не менее 635±15;  Крепление столешницы к поперечным балкам– поперечная планка;  Количество поперечных планок в приводе, шт – не менее 2;  Крепление поперечной планки к опорной стойке с приводом– винтами;  Количество винтов крепления, шт – не менее 2;  Крепление столешницы к поперечной планке – шурупами;  Количество отверстий в поперечной планке для  крепления столешницы, шт– не менее 4;  Диаметр отверстий, мм – не менее 6,5;  Минимальная ширина столешницы, мм – не менее 515;  Возможность регулировки столешницы по высоте – наличие;  Минимальная высота привода, мм – не менее 675±5;  Максимальная высота привода, мм – не менее 1175±5;  Величина регулировки столешницы по высоте, мм – не менее 500±25;  Регулировка столешницы по высоте осуществляется  с помощью проводного пульта управления – наличие;  Количество клавиш управления, шт – не менее 2;  Мнемосхемы на клавишах управления – наличие;  Возможность оптимизации лишней длины проводов – наличие;  Управление приводами – микропроцессорное;  Максимальная нагрузка, кг– не менее 120;  Рекомендованная нагрузка, кг – не более 60;  Количество рабочих циклов при максимальной нагрузке, кг – не менее 10000;  Скорость подъема, м/с – не менее 0,03 не более 0,05;  Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт – не более 0,3;  Температура окружающей среды, 0С – не менее +5 не более +30;  Относительная влажность, % – не менее 5 не более 85;  Встроенная защита от перегрузок – наличие;  Встроенная защита от перегрева – наличие;  Номинальное напряжение питания, В – 220;  Инструкция по сборке – наличие. |