|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | 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 различныхстолешниц – наличие;Минимальная длина столешницы, мм – не менее 1035;Величина регулировки длины балок для различныхстолешниц, 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 длякрепления 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 осуществляетсяс 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. |