

Необходим стул кассира 1500 шт
Механическая винтовая регулировка (путем вращения блока "сиденье-спинка" вокруг оси);
Материал - Сталь 45 ГОСТ 1050-88;
ВИНТ: Высота - 230мм. Резьба наружная трапецеидальная однозаходная, Tr28*3, ГОСТ 24737-81.
Допуск по 7-му Квалитету (7H,7h);
ГАЙКА: Высота - 50мм. Резьба внутренняя трапецеидальная однозаходная, Tr28*3, ГОСТ 24737-81. Допуск по 7-му Квалитету (7H,7h)4
Укрепление соединения (сидушка-винтовая регулировка) с помощью унчиков треугольной формы
Опорная площадка крепления площадки сидения усилена косынками крест на крест.
Надежное крепление спинки - болты, саморезы в «ушках»;
Каркас – металлическая труба диаметром 22 мм толщина стенки не менее 1,5мм;
Основание сиденья зафиксировано в винтовом механизме;
Прошковое покрытие - черный цвет;
Наклон спинки НЕ регулируемый;
БЕЗ подлокотников;
Металлическая проножка (подставка для ног) диаметром 16 мм
Высота кольца от пола 130 мм
Диаметр кольца- подножки 380 мм
Опора на четыре металлических луча, диаметр лучей - 22 мм толщина стенки не менее 1,5мм ;
Круглая обивка – кожа искусственная, черный цвет;Цвет - черный
Состав: Полиэстер - 65%, хлопок - 35%;
Верхний слой - Полиуретан;
Стойкость к истиранию - 50000 циклов;
Плотность ткани - 330г/м2;
Разрывная нагрузка в продольном направлении - 398 кгс;
Разрывная нагрузка в поперечном направлении - 374 кгс;
Набивка сиденья кресла - поролон плотность 40 кг/м3, толщина 40 мм;
Набивка спинки - поролон 20мм
Онования сиденья – фанера 15 мм, спинки 10мм;
Высота сидения от пола - min - 540 мм, max – 780 мм;
Снизу сиденье закрыто спанбондом.