

№	Наименование	Описание	Стоимость (руб.)
1	Стол	<p>Основные габариты:</p> <p>Столешница - 3804х1230х62мм</p> <p>Подстолье - 3660х1230х701мм</p> <p>Высота рабочей плоскости - 750мм</p> <p>Основание столешницы - 3760х1186х27мм склейка из 3 слоев влагостойкой, шлифованной фанеры, сорт 2/4 толщиной 9мм.</p> <p>В качестве рабочей поверхности, на основание столешницы монтируются паркетные панели Junckers Industrier A/S, тип Классик (Чемпион) Скандинавский бук (SylvaBeech), габаритами 1800х513х22мм, толщиной 22мм.</p> <p>Также по периметру столешницы на основание монтируются борта из массива бука шириной 102мм, толщиной 22мм и высотой фальшборта 62мм.</p> <p>При монтаже используется влагостойкий клей, удовлетворяющий стандартам ASTM D-4236 со стандартом влагостойкости ANSI тип 2.</p> <p>Столешница покрывается 3 слоями глянцевого, полиуретанового лака с коэффициентом скольжения 0,4-0,6.</p> <p>В столешницу встраивается 12 модулей беспроводных зарядных станций стандарта Qi WPC1.2.2. Корпус станций устанавливается в фрезерованные посадочные места на глубине не более 5 мм от рабочей поверхности.</p> <p>На поверхности столешницы встраиваются 2 поворотных розеточных блока на 2 розетки типа шуко и зарядный порт USB. Оформление корпуса - черное стекло. Кабель-каналы фрезеруются в основании столешницы для обеспечения скрытой коммутации проводов и централизованного подключения зарядных станций и розеточных блоков.</p> <p>Каркас подстолья выполняется из электросварной профильной трубы с размерами 60х30х3мм. Покраска изделия выполняется методом высококачественной порошковой покраски в цвет RAL 9010.</p> <p>Конструкция сборно-разборная.</p> <p>Места стыков не разборных элементов конструкции выполняются в виде электросварочных швов с последующей зачисткой и шлифовкой.</p> <p>Места стыков элементов разборной части конструкции выполняются на болтах М8х30 с потайной головкой под шестигранник 4мм. На опорах изделия предусматриваются мебельные ножки на подвижном шарнире М10х34, это позволяет защитить напольное покрытие, а также регулировать угол плоскости рабочей поверхности.</p>	
2	Услуги по доставке, монтажу оборудования	По адресу: Ленинградский проспект, 39 стр. 3	

Начальник АХО



Киселев А. А.