



Техническое задание «TRIUMF&ESD»

- Статическая нагрузка на столешницу не менее 300 кг, на ящик тумб не менее 50 кг.
- Покраска: порошковая гладкая, каркас светло-серого цвета RAL-7035.
- Регулируемые части опоры и основной перфорэкран красного цвета RAL-3000.
- Столешницы стола, мобильной тумбы, приборные полки стола и подкатной стойки из антистатического меламинированного ДСП, с объемной токопроводимостью. Должны быть выполнены из графитонаполненного ДСП толщиной не менее 25 мм и покрыты с двух сторон меламиновой пленкой, которая должна обеспечивать: термостойкость против кратковременного воздействия расплавленных оловянных припоев, износостойкость, химическую стойкость против органических красителей, слабых кислот и щелочей, бензина и масел. Столешницы и полки должны быть облицованы Кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм темно-серого цвета.

1. Стол монтажника радиоаппаратуры

Опора стола (2 шт.) с необходимым размером ШxГ 80x600мм, с регулировкой по высоте в трех положениях – 730, 765, 800 мм. Опора выполнена в виде С-образного профиля 80x50 мм из металла толщиной не менее 1,5 мм. Ширина профиля не менее 80 мм, наличие подпятника с возможностью анкерного крепления к полу обязательна. Опоры имеют боковой перфорированный экран.

Полка, стенка и две верхних перемычки устанавливаются между опорами и создают каркас стола. Выполнены из металла толщиной не менее 1 мм. Ширина не менее 1000 мм, глубина полки не менее 335 мм, высота стенки в диапазоне 450-550 мм. Перемычки профилированные.

Столешницы стола с необходимым размером ШxГxВ 1310x800x25 мм.

Приборная полка с необходимым размером ШxГxВ 1310x300x25 мм. Укомплектована металлическим кронштейном. Устанавливаются вертикальные стойки с шагом по высоте 100 мм.

Вертикальные несущие стойки (2 шт.) выполнены из С-образного профиля 50x40 мм, с толщиной металла не менее 1,5 мм. Высота стоек 625 мм или 1250 мм.

Перфорированная панель устанавливается между столешницей и верхней приборной стойкой, с креплением к несущим стойкам, размер панели 1205x15x548 мм, привязана к ширине столешницы верстака с учетом ширины несущих стоек. Перфорированная панель выполнена из листовой, малоуглеродистой холоднокатаной стали, толщиной не менее 1 мм. Круглые отверстия размером не менее 5,5 мм с шагом по горизонтали и вертикали 16 мм (размер привязан к посадочному крепежу навесных опций и держателей).

Тумба подвесная. Крепление подвесной тумбы универсальное: лево- и правостороннее к верхним перемычкам каркаса стола. Корпус тумбы и ящики сварные (сборная конструкция не допускается), изготовлены из стального листа толщиной не менее 0,9 мм. Размер тумбы не менее: ширина 565 мм,

глубина 600 мм, высота 400 мм. Три ящика тумбы имеют алюминиевую анодированную ручку с пазом под информационную вставку. Ручка должна быть оснащена пластиковыми заглушками. Полезный внутренний размер ящика (ШхГхВ): 459х459х86 мм. Направляющие ящиков высотой не менее 45 мм, телескопические на развернутом подшипнике. Толщина металла всех трех ответных элементов не менее 1,2 мм, имеют по 3 зацепа - фиксаторов крепления. Нагрузка подтвержденная на ящик в динамике, при полной загрузке - 50 кг. Тумба должна быть оснащена центральным замком и системой антипрокидывания исключающую одновременное выдвижения всех ящиков.

Шкаф навесной. Крепление шкафа к несущим стойкам или к стене в трех положениях с шагом по высоте 100 мм. Корпус шкафа и дверцы сварные (сборная конструкция не допускается), изготовлены из стального листа толщиной не менее 0,9 мм. Размер шкафа 1300х320х430h мм, привязан к ширине стола и размеру папок типа «Корона». Дверца с верхним открыванием оснащена двумя газлифтами и алюминиевой анодированной ручкой с пазом под информационную вставку. Ручка должна быть оснащена пластиковыми заглушками. Полезное внутреннее заполнение - 15 папок типа Корона.

2. Тумба мобильная монтажника радиоаппаратуры

Столешницы тумбы с необходимым размером ШхГхВ 565х600х25 мм. Привязана к размеру.

Тумба с необходимым размером ШхГхВ 565х600х755 мм. Корпус тумбы и ящики сварные (сборная конструкция не допускается), изготовлены из стального листа толщиной не менее 0,9 мм. Три ящика тумбы имеют алюминиевую анодированную ручку с пазом под информационную вставку. Ручка должна быть оснащена пластиковыми заглушками. Направляющие ящиков высотой не менее 45 мм, телескопические на развернутом подшипнике. Толщина металла всех трех ответных элементов не менее 1,2 мм.

Полезный внутренний размер ящиков (ШхГ): 459х459 мм. Полезные высоты (61; 61; 86 мм.) Нагрузка подтвержденная на ящик в динамике, при полной загрузке - 50 кг. Тумба должна быть оснащена центральным замком и системой антипрокидывания, исключающую одновременное выдвижение всех ящиков. Центральный замок с одновременным запираем на все ящики.

Колеса: два не поворотных, два поворотных с тормозом, диаметром не менее 100 мм, из термопластичного эластомера. Тумба укомплектована набором лотков пластиковых в верхний ящик. Набор должен состоять из прямоугольных лотков разного размера, изготовленных из ударопрочного полипропилена, стойкого к воздействию масел, а также большинства органических и неорганических соединений. Цвет темно-серый. Внутри и снаружи с закругленными кромками. Необходимая высота - 50 мм. Количество в комплекте: 2 шт. х (75 х 75) мм, 2 шт. х (75 х 225) мм, 2 шт. х (75 х 300) мм, 2 шт. х (150 х 225) мм, 1 шт. (150 х 300) мм.

Обязательна стыковка лотков между собой, в свободном порядке, для создания единого ложемент. Созданный ложемент из лотков должен соответствовать внутреннему размеру ящика, без зазоров.

3. Стойка приборная мобильная

Каркас стойки выполнен из металлического профиля сложного сечения размером не менее 40х20 мм и толщиной металла не менее 1,5 мм. Стойка укомплектована 7 полками: Полка №1, выполнена из металла толщиной не менее 1,2 мм, является основанием каркаса стойки, Полка №3 выдвижная, выполнена из металла толщиной не менее 0,9 мм, имеет алюминиевую анодированную ручку с пазом под информационную вставку. Ручка должна быть оснащена пластиковыми заглушками. Направляющие ящиков высотой не менее 45 мм, телескопические на развернутом подшипнике. Полки № 2; 4; 5; 6 и 7 приборные из антистатического меламинированного ДСП, с возможностью регулировки по высоте. Полезный внутренний размер полки не менее (ШхГ): 459х459 мм. Высота стойки в диапазоне 1550-1600 мм. Колеса: два не поворотных, два поворотных с тормозом, диаметром не менее 100 мм, из термопластичного эластомера.

Нагрузка на полку не менее 50 кг.