

## Мебель для профессионалов

Дмитрий БУРЫШЕВ  
dima@pribor.ru

**В современном мире мы постоянно стремимся к удобству, комфорту не только дома, но и на работе. Желание иметь удобные и эргономичные вещи под рукой является логичным и обоснованным. Для этого создаются разнообразные максимально удобные рабочие поверхности — начиная с обыкновенной домашней кухни и заканчивая рабочим местом в офисе. Эта обзорная статья посвящена различным монтажным, слесарным и сборочным столам.**

Сегодня на рынке промышленной мебели в России существует множество разнообразных рабочих поверхностей для работ, связанных с электромонтажом и сборкой. Большое количество вариантов связано с обилием фирм — производителей и продавцов, комплектующих производимые модули в различном порядке.

Однако немногие знают, что все изготавливаемые на данный момент варианты имеют первоисточник — мебель компании Treston, стоявшей у истоков развития функциональных рабочих мест в России.

Финская компания Treston представляет свою продукцию на российском рынке уже более 20 лет. Она производит весь комплекс антистатических рабочих мест для нужд про-

фессионалов в области электромонтажных и сборочных работ.

Вся продукция выпускается с учетом международных требований по эргономичности. Компания сертифицирована по стандарту ISO 9001:2000, качество мебели одобрено SV(TUV).

Рассмотрим все по порядку.

Экономичную линейку представляют монтажные столы серии TP (рис. 1). Они имеют рабочую поверхность различных типоразмеров, ее можно регулировать по высоте с помощью торцевого ключа в пределах от 650 до 900 мм. Данные столы могут дополняться поперечной приставкой, которая ставится относительно основного стола под углом 90°, или угловым соединением, которое позволя-

ет установить столы под углом 90° относительно друг друга. Столы серии TP аналогичны столам серии TP, но могут дополняться модулями, позволяющими создавать рабочее пространство под дополнительные нужды. В частности, на вертикальные профили стола устанавливаются дополнительные полки под оборудование, монтируются освещение, электропитание под приборы и другие многофункциональные элементы.

Передвижные столы, входящие в линейку продукции Treston (рис. 2), так же как и монтажные столы, регулируются по высоте, что очень удобно в работе при транспортировке оборудования. Дополнительно они могут выполнять функции полноценной приставки для увеличения рабочего пространства.

Монтажные столы серии WS и WB (рис. 3) регулируются по высоте тремя способами: с помощью торцевого ключа, электромотора или убираемой ручки. За таким столом свободно можно работать так, как удобно — сидя или стоя, а можно организовать рабочее место с помощью нескольких столов, не оставляя между ними зазоров, так как новое поколение промышленной мебели проектируется с контурами без выступов.



Рис. 1. Монтажные столы серии TP



Рис. 2. Передвижные столы фирмы Treston



Рис. 3. Монтажные столы серии WS и WB

Серия WS отличается более «хайтековым дизайном», в ее изделиях применяются алюминиевый каркас и жесткая ползковая система регулировки высоты стола. Помимо основной рабочей зоны в комплектацию входят задняя полка для установки монитора и верхняя полка для установки работающего оборудования.

Серия монтажных столов WB была разработана для применения на сборочном производстве. Особенностью данных рабочих мест является легкая адаптация рабочего пространства в соответствии с потребностями производства.

Кроме того, широкий выбор аксессуаров помогает оптимально организовать рабочее место, удобно разместив все необходимое для монтажа и сборки. Если недостаточно одного основного стола, то можно соединить два основных монтажных стола с помощью угловой приставки таким образом, что столы будут стоять под углом в 90° относительно друг друга. Таким образом, рабочая поверх-

ность увеличится вдвое, а за счет скошенного переднего края соединительного элемента будет доступна вся горизонтальная поверхность стола.

В случае если в течение рабочего дня необходимо работать с оборудованием, расположенным в пределах здания, а основным инструментом является компьютер или осциллограф, то компания Treston предлагает большой выбор передвижных стоек.

В частности, компьютерная стойка для оборудования WTR-140 (рис. 4) в стандартной комплектации имеет три полки, регулируемые по высоте, и при необходимости превращается в передвижное хранилище компонентов.

Кроме промышленной мебели компания Treston производит различные системы хранения электрических компонентов в обычном и антистатическом исполнении. Выбор разнообразен, от простых ячеек различных типоразмеров (рис. 5) до модульных элементов хранения тысяч компонентов. Данные ре-



Рис. 4. Компьютерная стойка для оборудования WTR-14



Рис. 6. Поворотные стойки и кассетницы

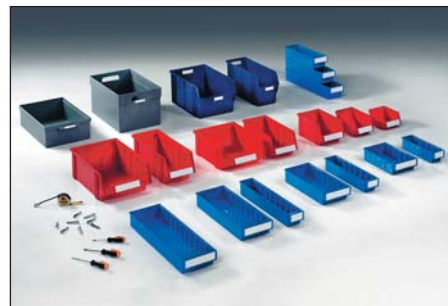


Рис. 5. Простые ячейки для хранения различных типоразмеров

шения идеально подходят для склада, в основе организации которого лежит эффективная система хранения. Множество типоразмеров обеспечат хранение электронных деталей различных размеров — от больших печатных плат до мельчайших микросхем. Различные поворотные стойки и кассетницы (рис. 6) помогут оптимизировать рабочее пространство, сократив его до минимума.

Кроме продукции компании Treston ООО «УниверсалПрибор» производит и поставляет собственный модельный ряд промышленной мебели «Universal» (рис. 7). Данная мебель выпускается в качестве аналога серии TRH и идеальна при комплектации рабочих мест «эконом-класса».

Мы рассмотрели основные характеристики промышленной мебели Treston, надеемся, что краткий обзор продукции этого бренда поможет при выборе и комплектации рабочих мест.

Мир не стоит на месте, он движется вперед, и на рынке оборудования постоянно появляются новинки, отвечающие последним тенденциям развития электронной продукции. ■



Рис. 7. Промышленная мебель «Universal»