

Производится в России

Производство промышленной
и антистатической мебели

TERAS

- Предприятие полного производственного цикла
- Гибкие сроки изготовления заказов
- Качественная обработка деталей
- Грамотная ценовая политика
- Сертификаты соответствия
- Индивидуальный подход к каждому Заказчику



| Срок изготовления заказов от одной недели |

Россия, г. Санкт-Петербург, пос Шушары, Курьерский проезд, участок 309.
Тел.: +7(995) 631-04-63. Web: www.teras-mebel.ru
Прием заявок: info@teras-mebel.ru

Промышленная мебель TERAS

TERAS

Рассмотрены возможности создания многофункциональных рабочих мест с использованием промышленной мебели под торговой маркой TERAS, которую выпускает российская компания «АФАГО+». Представлены серии BASE, MODERN, DUAL, SOLID, ADVANCED, а также отдельные компоненты конструкции рабочих мест, включая подкатную мебель и аксессуары.

ООО «АФАГО+», г. Санкт-Петербург

Одной из главных задач российской промышленности на современном этапе (когда потребности в продукции растут, а специалистов не хватает) остается повышение производительности труда. Решается эта задача разными способами: с помощью оптимизации технологических процессов, автоматизации и т.д. И одним из факторов, который на самом деле играет достаточно весомую роль, является организация рабочих мест, позволяющая создать безопасное и эргономичное рабочее пространство.

Торговая марка TERAS появилась на рынке промышленной и антистатической мебели для оснащения рабочих мест сравнительно недавно, однако уже налажено производство полного цикла (от разработки модели до выпуска готового изделия) и выпускаются различные линейки продукции TERAS.

Сегодня под этой торговой маркой производится более 850 разнообразных элементов для оснащения производственных помещений не только промышленных предприятий, но и компаний, работающих в других сферах бизнеса. Изготавливаются укомплектованные столы и верстаки для оборудования рабочих мест, подкатная мебель, шкафы, тумбы, стеллажи, стулья и другие изделия, в том числе в антистатическом исполнении, что позволяет использовать их в цехах по производству радиоэлектронной продукции.

Мебель TERAS отвечает принятой во всем технологическом мире

философии бережливого производства, смысл которой и состоит в оптимальной организации рабочего места по так называемой системе 5С: Сортировка, Соблюдение порядка, Содержание в чистоте, Стандартизация, Совершенствование. Эта концепция, разработанная в Японии в 1950-х годах, не утратила своей актуальности.

Характерным примером организации рабочего пространства с помощью элементов TERAS является самый экономичный вариант — многофункциональный рабочий стол серии BASE (рис. 1). Он отличается удобст-

вом, имеет достаточно простую, а потому надежную и долговечную конструкцию и много различных модулей для выполнения электротехнических, монтажных, сборочных, упаковочных и других видов работ на предприятиях разного профиля.

Конструкция столов BASE дает возможность установить на рабочем месте необходимое количество дополнительных комплектующих и аксессуаров, что обеспечивает необходимую эргономичность производственного процесса. В столешницу встроены резьбовые муфты, которые позволя-



Рис. 1. Многофункциональный рабочий стол серии BASE



Рис. 2. Подкатная мебель TERAS

стиком. Она выдерживает нагрузку до 300 кг и максимальную температуру до 300 °С. По желанию заказчика размер рабочего места, его цвет, конфигурация и состав компонентов могут быть изменены.

Функциональные характеристики рабочих мест во многом обеспечиваются дополнением в виде подкатной мебели. В линейке подкатной мебели TERAS представлены (рис. 2):

- компьютерный стол;
- мобильные подставки для тумб и компьютерной техники;
- подкатные тумбы с различным количеством ящиков;
- подкатные столы;
- подкатные стойки различных типов;
- специальные упаковочные стойки.

Кроме того, рабочие места оснащаются аксессуарами: полками различного назначения, планками для крепления лотков, перфорированными экранами, инструментальными планками, держателями и лотками для инструментов, а также комплектами крепления освещения и т. п.

Компания производит и другие серии рабочих столов, необходимых для организации рабочего пространства на самых разных предприятиях. В их числе серии MODERN, DUAL, SOLID, ADVANCED (рис. 3–5), кото-

ют за небольшое время выполнить многократный монтаж и демонтаж разных элементов без каких-либо повреждений. Столы можно дополнить бортиками для столешницы и полок, ограничивающими рабочие поверхности по периметру, а также рулонными держателями – верхним, нижним и боковыми.

Столы серии BASE выпускаются в общепромышленном и антистатическом исполнении, со столешницей размером от 1000 до 2000 мм, высота которой регулируется в пределах от 650 до 950 мм. Материал столешницы в общепромышленном исполнении – ЛДСП 25 мм, а в антистатическом – МДФ 25 мм с антистатическим пла-



Рис. 3. Рабочий стол TERAS серии MODERN



Рис. 4. Рабочий стол TERAS серии SOLID



Рис. 5. Рабочий стол TERAS серии ADVANCED

рые различаются количеством рабочих мест, размерами столешницы, высотой ее регулировки, разными типами опор и аксессуарами.

Для каждой серии конструкторы предусмотрели широкий выбор комплектующих элементов, позволяющих удобно разместить все необходимое для работы. Для удобства заказчиков компания разработала и упрощенные варианты рабочих мест, такие как SIMPLE, SIMPLE BASE, BASE SET и MODERN SIMPLE.

Пример размещения рабочих столов серий BASE и ADVANCED, подкатной мебели, узлов заземления и других различных элементов и аксессуаров (в том числе антистатических) в помещении приведен на рис. 6.

Особенностью конструкций, выпускаемых под брендом TERAS, является их надежность и эстетические свойства, которые достигаются с помощью применения инновационной технологии сварки. Новый метод обеспечивает высокие прочностные характеристики изделий и их аккуратный внешний вид, все видимые сварочные швы получаются ровными и одинаковыми.

Промышленная мебель, выпускаемая компанией «АФАГО+», позволяет создать комфортное, электрически безопасное и эргономически выверенное рабочее пространство. Инженеры и технологи предприятия помогут разработать техническое задание и необходимую техническую документацию, будут находиться на связи с заказчиком вплоть до выпуска готового изделия и оказывать поддержку в дальнейшем.



Рис. 6. Пример размещения рабочих мест TERAS в помещении:

- 1 – рабочий стол серии BASE; 2 – антистатический тканевый стул T-200/200 ESD; 3 – подкатная тумба D3/M ESD; 4 – гарнитура заземления; 5 – объединительная колодка заземления EBP; 6 – узел заземления GP-01; 7 – антистатические лотки; 8 – стеллаж универсальный SH-01 ESD; 9 – шкаф для хранения; 10 – антистатическое напольное покрытие; 11 – рабочий стол серии ADVANCED; 12 – подвесная тумба D3/H ESD; 13 – подкатная тележка TR-3 ESD; 14 – антистатический настольный коврик; 15 – антистатический браслет

ООО «АФАГО+», г. Санкт-Петербург,
тел.: +7 (995) 631-0463,
e-mail: info@teras-mebel.ru,
сайт: www.teras-mebel.ru



vk.com/journal_isup
ВКонтакте



<https://t.me/isupmagaz>
Телеграм



<https://dzen.ru/isup>
Дзен

Все новости и статьи в свободном доступе