

# Современное рабочее МЕСТО – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ



Текст: Наталья Руденко



Современная промышленная мебель – основополагающая составляющая при организации любого рабочего места. На производстве рационально организованное рабочее место позволяет сократить временные затраты на выполнение технологических операций, увеличить эффективность использования средств производства, повысить работоспособность персонала, обеспечить высокое качество выполняемых работ. При организации современных рабочих мест первоочередное внимание уделяется их антистатическим свойствам и эргономичности.

Российский производитель промышленной мебели – ООО ПО «ГЕФЕСД» – создает изделия, соответствующие мировым стандартам. Особое внимание при производстве продукции с антистатическими свойствами уделяется соблюдению требований всех существующих ГОСТов и международных стандартов, что необходимо для успешной работы не только с российскими потребителями, но и с зарубежными. Предприятие сертифицировано в системе качества ГОСТ Р ISO 9001-2015.

Ассортимент мебели торговой марки GEFESD разработан с учетом реальных требований современных промышленных предприятий. Каждая из представленных серий – это модульная система, которая позволяет организовать рабочие места различного назначения для любого производства. Предлагаются как комплексные решения, так и индивидуальные в соответствии с техническим заданием заказчика.

Основной элемент рабочего места – рабочая поверхность. ПО «ГЕФЕСД» изготавливает рабочие поверхности с различными эксплуатационными свойствами и характеристиками. В стандартном исполнении антистатические столы имеют два основных типа столешниц: ламинированные антистатическим слоистым пластиком и из графитонаполненного ЛДСП. При необходимости рабочая поверхность может быть выполнена в соответствии с особыми требованиями к истираемости, термоустойчивости, повышенной проводимости и т. д.

«ГЕФЕСД» производит несколько линеек промышленной мебели. Каждая серия разработана с учетом отраслевой специфики и технологических процессов предприятий.

## Промышленная и антистатическая мебель GEFESD

Одно из значимых мест в ассортименте промышленной мебели GEFESD занимает серия АТЛАНТ (рис. 1).

Модельный ряд мебели позволяет конфигурировать различные варианты рабочих мест. Алюминиевый профиль, применяемый в данных моделях, специально разработан для обеспечения высоких прочностных характеристик конструкций, которые гарантируют уникальную стабильность рабочей поверхности. Практически исключены качания, шатания и разбалтывания. Заказчик может создавать нестандартные конструкции собственными силами, используя крепежные пазы для стандартных метизов.

Модульность и взаимозаменяемость дополнительных элементов – это возможность формировать индивидуальные рабочие места, точно отвечающие задачам предприятия и эргономическим требованиям работника. Набор комплектующих изделий позволяет гибко конфигурировать рабочие места под актуальные требования производства.



1 Рабочее место серии АТЛАНТ



2 Рабочее место серии КАСКАД



3 Стол серии МОНОЛИТ для слесарно-сборочных работ

Низкобюджетное рабочее место регулировщика, настольщика радиоэлектронной аппаратуры может быть организовано с помощью серии КАСКАД (рис. 2). Столы данной серии имеют двухуровневую рабочую поверхность и усиленный каркас, что позволяет разместить на рабочем месте большое количество приборов, обеспечить обзор и легкий доступ к управлению.

Сборно-разборная конструкция, независимая регулировка высоты двух рабочих поверхностей, возможность оснащения дополнительными комплектующими позволяют формировать индивидуальные рабочие места, а также делают производство гибким, способным многократно изменять конфигурацию рабочих мест в любое время. Серия дополнена новыми опциями, среди которых полка для установки приборов грузоподъемностью до 120 кг.

Специально для слесарно-сборочных работ в машиностроительной и других отраслях разработаны столы серии МОНОЛИТ (рис. 3). Усиленный каркас позволяет выдерживать до 1000 кг распределенной нагрузки.

## Оснащение рабочих мест

Комфортная работа сотрудников на рабочих местах невозможна без качественного освещения. Под торговой маркой GEFESD выпускаются надежные промышленные люминесцентные и светодиодные светильники собственной разработки. Светильники обеспечивают высокий уровень освещенности и комфорта, позволяют снизить утомляемость, повысить концентрацию внимания и снизить уровень дефектов. Предприятие предлагает как стандартные светильники, так и разрабатывает системы освещения под индивидуальные требования заказчика. Например, разрабатывает и производит светодиодные (LED) светильники для предприятий, которые работают с мельчайшими элементами – работа, для

выполнения которой необходимо точечное освещение. Предприятием был разработан светодиодный светильник на гибком пантографе, отвечающий всем стандартам освещения рабочих мест. Благодаря мобильности гибкого пантографа работники могут направить поток света на конкретный участок рабочей поверхности под необходимым углом для более точного выполнения технологического процесса.

Рабочее пространство на промышленном предприятии оснащается не только специализированными рабочими местами, но и системами транспортировки и промежуточного хранения деталей, оборудования, инструментов и материалов. Для этих целей «ГЕФЕСД» предлагает стеллажные системы хранения, металлические тумбы, разнообразные мобильные подкатные системы, транспортные тележки, металлические шкафы различного назначения, высококачественные кресла с анатомическими сиденьями и спинками.

Более подробно ознакомиться с решениями для оснащения производств промышленной и антистатической мебелью, а также получить консультации специалистов ПО «ГЕФЕСД» можно будет на выставке ЭлектронТехЭкспо 2017.

На нашем стенде мы продемонстрируем:

- современные решения в области индивидуальной эргономики рабочих мест;
- возможности для решения производственных задач предприятий на примере мебели серий «Атлант», «Каскад» и «Стандарт»;
- новинки, нестандартные изделия и решения для комплексного оснащения мебелью производственных помещений.

Ждем вас на нашем стенде 25-27 апреля! 