

## Рабочие места серии ВЕРСТАК



**Производитель:**

Viking

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Рабочие места Viking (викинг) серии Верстак - рабочее место высокой прочности, предназначенное для слесарных и ремонтных мастерских, профильных учебных заведений.

Верстаки представляют собой модульные конструкции высокой прочности с различными вариантами опорных тумб и столешниц. Могут быть оснащены разнообразными дополнительными модулями для оснащения рабочей зоны мастерской.

Верстак состоит из столешницы, опор и нижней полки, представляя собой модульную конструкцию высокой прочности, которая комплектуется в

соответствии со всеми пожеланиями и потребностями заказчика.

Для работ, требующих экстремальных нагрузок до 2000 кг и увеличенной сверхпрочной конструкции рабочего места, предлагаем [усиленные верстаки VIKING серии Гранд](#)

Верстак серии ВР предназначен для слесарных и ремонтных мастерских, профильных учебных заведений, участков предприятий различных отраслей промышленности, требующих основательности конструкции и повышенной стойкости рабочих поверхностей.

Типы столешниц серии Верстак

- Столешница из фанеры толщиной 21 мм. Имеет пластиковую кромку темно-серого цвета с четырёх сторон
- Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм, покрытая сверху листом металла толщиной 2 мм, загнутым за край столешницы с четырех сторон. Верхний лист металла покрыт порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7012)
- Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм, покрытая сверху листом металла толщиной 6 мм, окрашенного порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7012). Имеет пластиковую кромку с четырёх сторон светло-серого цвета
- Столешница из металла, толщиной 6 мм, покрытого порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7012)
- Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм, покрытая сверху листом ударопрочного, устойчивого к истиранию и механическим воздействиям серого пластика толщиной 6 мм, имеет пластиковую кромку с четырёх сторон

В качестве опор столешницы могут использоваться

- 1а тумба с 5 выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (ДР-05);
- 1б тумба с 3 выдвижными высокими ящиками для хранения схем и чертежей (ДР-03);
- 1в тумба с 1 ящиком и запирающейся на ключ дверцей (ТМБ-02);
- 1г тумба с запирающейся на ключ дверцей (ТМБ-01);
- 1д обычная «нога».

Для Верстаков шириной 1200 мм одной из опор должна быть «нога», Верстаки шириной 1500 мм и 1800 мм могут быть оснащены опорами в любой комбинации кроме двух «ног».

Верстак может быть дополнительно оснащен перфорированной панелью (ПРВ) с укороченными задними стойками (УЗС), что дает возможность установить дополнительно только электропанель (ВР-ЭПА).

Также возможно оснащение всеми дополнительными верхними модулями — перфопанелью (ПРВ), освещением рабочей поверхности (ДЛВ) и светодиодным верхним освещением (ДЛВ/С), верхней полкой для Верстака (ВР-ПО, которая поставляется в комплекте с задними стойками), освещением под верхнюю полку (ДЛ/Н), электропанелью (ВР-ЭПА).

Рабочая перфорированная панель поставляется в комплекте с двумя универсальными держателями для инструментов и одной навесной полочкой. В случае заказа только освещения для Верстака (ДЛВ и ДЛВ/С), требуется заказ комплекта задних стоек (КЗС).

### **Стандартная комплектация**

Товар модульный, комплектация уточняется в момент заказа у менеджера