

## Тяжелый верстак ВТ серии Титан



### Характеристики

Артикул	ВТ-12/Б-ФС	ВТ-18/Р-ФП	ВТ-15/Р-ФП
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	ВТ-12/Р-ФП	ВТ-18/Р-ФС	ВТ-15/Р-ФС
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	ВТ-12/Р-ФС	ВТ-18/Б-ФП	ВТ-15/Б-ФП
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ

Артикул	BT-12/Б-ФП	BT-18/Б-ФС	BT-15/Б-ФС
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ

## Описание

### Тяжелый верстак BT - Рабочий стол для слесарных работ

Тяжелый верстак Viking (Викинг) серии Титан - это высокотехнологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, где все элементы жесткости органично вписаны в дизайн рабочего стола. Грузоподъемность и жесткость достигается за счет оптимально рассчитанного закрытого коробчатого сечения на металле 1,5 мм толщиной, а поддержки столешницы комплектом из 2-3 инструментальных тумб. Тяжелый слесарный верстак серии Титан выдерживает заданные нагрузочные характеристики с помощью собственной опорной конструкции.

Основания верстаков изготовлены из листового металла, на выбор заказчика используются столешницы 2 типов:

- из фанеры 30 мм толщиной покрытой ударопрочным пластиком 10 мм;
- из фанеры 30 мм толщиной покрытой листовым металлом 6 мм.

Типоразмеры верстаков (Ш\*В\*Г): 1200/1500/1800\*800\*700 мм

В базовой комплектации тяжелые верстаки Viking (Викинг) серии Титан (BT/Б) поставляются с технологическими заглушками в каркасе под столешницей, в расширенной комплектации (BT/Р) верстаки поставляются с усиленными выдвижными ящиками:

- 2 малых ящика 300\*80\*450 мм для верстаков шириной 1200 мм;
- 3 малых ящика 300\*80\*450 мм для верстаков шириной 1500 мм;
- 2 малых ящика 300\*80\*450 мм и 1 большой ящик 640\*80\*450 мм для верстаков шириной 1800 мм.

Масса верстака тяжелой серии - 160/180/200 кг в зависимости от типоразмера.

Все верстаки оснащены небольшими боковыми полками под столешницей.

Комбинация цветов по умолчанию: RAL 5021 (бирюзовый), RAL 9005 (черный) и RAL 9010 (белый). Текстура краски – матовый муар.

- Распределенная нагрузка на столешницу - 2000 кг;
- Ударная нагрузка - 300 кг;
- Максимальная нагрузка на выдвижные ящики – 80 кг.

### **Приставная тумба с дверцей ТМБ-01/ВТ**

Тумба для хранения инструмента и принадлежностей устанавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Оборудована дверцей и внутренней полкой.

- Размеры подставных тумб для тяжелого верстака: (Ш\*В\*Г): 390\*610\*570 мм
- Масса тумбы с дверцей – 20 кг

### **Приставная тумба с ящиками ДР-04/ВТ**

Приставная тумба для хранения инструмента и принадлежностей устанавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Комплектуется 4 ящиками 300\*80\*450 мм с усиленными нагрузочными характеристиками. Размеры подставных тумб для тяжелого верстака: (Ш\*В\*Г): 390\*610\*570 мм

- Масса тумбы с ящиками – 30 кг
- Максимальная нагрузка на выдвижные ящики – 80 кг

### **Экран перфорированный ПФП/ВТ**

Предназначен для крепления вспомогательного оборудования и инструментов, может комплектоваться держателями инструмента и принадлежностей серии К.

- Высота экрана 500 мм
- Нагрузка – до 30 кг

### **Светильник навесной светодиодный ДЛ/ВТ**

- Металлический корпус со светодиодным светильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана

- Размеры: 745×255×50 мм
- Регулировка угла наклона - 10°
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1000 люкс

## **Панель электромонтажная ЭПА/ВТ**

Устанавливается под столешницу верстака, имеет трапециевидную форму. В стандартной комплектации оснащена 3 европейскими розетками с заземляющим контактом, выключателем электропитания и трехметровым сетевым проводом, который выводится через опору верстака.

- Номинальная нагрузка: 10 А
- Сечение заземляющего кабеля: 1,5 мм

Для подбора требуемой модели верстака Викинг серии Титан, выберите, пожалуйста, типоразмер:

- 1200\*700мм
- 1500\*700мм
- 1800\*700мм

исполнение

- Базовое - с технологическими заглушками в каркасе под столешницей,
- Расширенное - с усиленными выдвижными ящиками

А также вид столешницы:

- Фанера/пластик - фанера 30 мм толщиной покрытая ударопрочным пластиком 10 мм
- Фанера/сталь - фанеры 30 мм толщиной покрытая листовым металлом 6 мм

Приставные тумбы, перфорированный экран, светильник и электромонтажная панель для верстака серии Титан заказываются отдельно через вкладку **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОДУЛИ**.