

Промышленная мебель **VIKING**



СЕРИЯ

ТИТАН

Тяжелые верстаки с нагрузкой до 2000 кг, усиленные
инструментальные шкафы, стеллажи и дополнительная
мобильная мебель для машиностроительных предприятий



В базовой комплектации тяжелые верстаки серии Титан (ВТ/Б) поставляются с технологическими заглушками в каркасе под столешницей, в расширенной комплектации (ВТ/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

Типоразмеры верстаков (Ш×В×Г): 1200/1500/1800×800×700 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

1 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 приставных тумб для тяжелого верстака (Ш×В×Г): 390×610×570 мм

Масса тумбы с дверцей — 20 кг

2 Приставная тумба с ящиками ДР-04/ВТ

Приставные тумбы для хранения инструмента и принадлежностей устанавливаются под верстак и при необходимости крепятся болтовым соединением. Комплектуется 4 ящиками 300×80×450 мм с усиленными нагрузочными **характеристиками**.

Размеры приставных тумб для тяжелого верстака: (Ш×В×Г): 390×610×570 мм

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

Тяжелый верстак ВТ

Тяжелый верстак серии Титан — это высокотехнологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, где все элементы жесткости органично вписаны в дизайн стола. Грузоподъемность и жесткость достигается за счет оптимально рассчитанного закрытого коробчатого сечения на металле 1,5 мм толщиной, а не нагрузки на комплект из нескольких инструментальных **тумб**.

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

3 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

4 Светильник навесной светодиодный ДЛ/ВТ

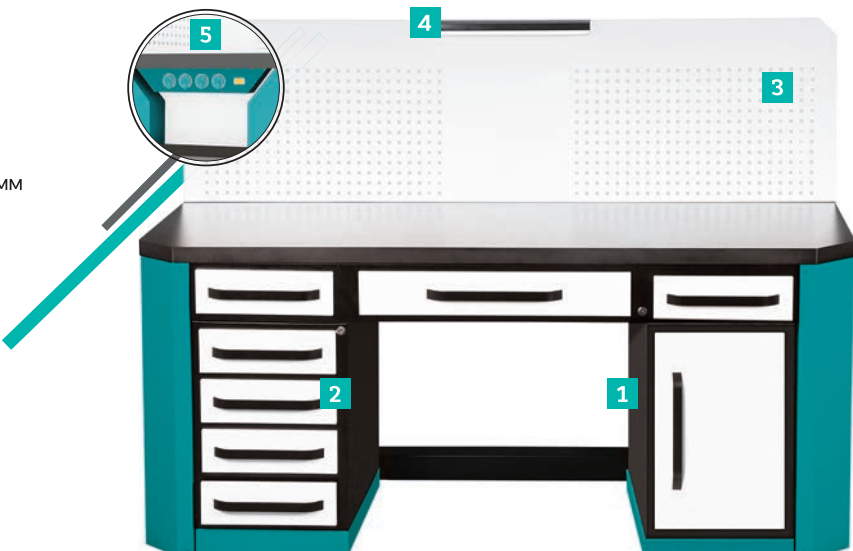
Металлический корпус со светодиодным светильником крепится в центральной зоне перфорированного **экрана**.

- Размеры: 457×40×10,8 мм
- Мощность: 6 Вт
- Источник света: 29 светодиодов
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 600 мм от источника света:
 - центральная зона не менее 1200 люкс
 - периферийная зона не менее 600 люкс

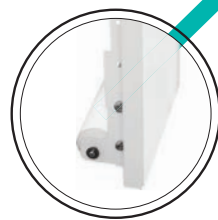
5 Панель электромонтажная ЭПА/ВТ

Устанавливается под столешницу верстака, имеет трапециевидную форму. В стандартной комплектации оснащена 4 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



Шкаф инструментальный ШК/ВТ



Усиленный инструментальный шкаф серии Титан с возможностью индивидуального наполнения полок может использоваться для хранения инструмента фрезерных, сверлильных и токарных станков с ЧПУ, а также пuhanсонов и матриц листогибочного [инструмента](#).

Возможна индивидуальная перфорация полок шкафа согласно [требованиям](#).

Шкаф и выдвижные полки имеют сварную конструкцию из стальных цельногнутых панелей толщиной 1,5 мм, что позволяет обеспечить высокие нагрузочные характеристики: до 700 кг на шкаф и до 80 кг на каждую полку и надежную эксплуатацию в условиях производственных [предприятий](#).

Внутренняя перфорация выдвижных полок позволяет устанавливать полки для хранения различного инструмента и регулировать их высоту с шагом в **25 мм**.

Размеры инструментального шкафа (**Ш×В×Г**): 860×1200×1300 мм.
Внутренние размеры:

- Высота выдвижной консоли: 900 мм
- Габариты полок: 140×1200×30 мм
- Масса — 130 кг

Комбинация цветов по умолчанию:

RAL 5021 (бирюзовый), RAL 9005 (черный) и RAL 9010 (белый).



Текстура краски — матовый муар.

- Максимальная нагрузка на конструкцию — 700 кг
- Максимальная нагрузка на выдвижные полки — 80 кг



Разборная конструкция обеспечивает удобство транспортировки, в собранном виде шкаф можно передвинуть с помощью вилочной тележки или [погрузчика](#).

Передвижная рабочая станция ВТМ



Передвижная рабочая станция серии Титан представляет собой компактный мобильный верстак с 4 ящиками и усиленными полиуретановыми колесами, оснащенный стопором, что предотвращает откатывание верстака при работе. Передвижная рабочая станция также оснащена демптирующей накладкой для крепления слесарных тисков, небольшим закрывающимся отделением для мелких комплектующих на рабочей поверхности, боковой полкой и удобной ручкой для перемещения рабочей станции. Под заказ комплектуется перфорированным экраном-крышкой и навесным [светильником](#).

Размеры передвижной рабочей станции (**Ш×В×Г**): 600×750×500 мм

Размеры ящиков передвижной рабочей станции (**Ш×В×Г**):

- 2 ящика 400×160×450 мм и 2 ящика 400×80×450мм
- Масса — 130 кг

Комбинация цветов по умолчанию: RAL 5021 (бирюзовый), RAL 9005 (черный) и RAL 9010 (белый).

Текстура краски — матовый муар.

- Максимальная нагрузка на рабочую поверхность станции — 150 кг
- Максимальная нагрузка на выдвижные ящики — 80 кг

1 Перфорированный экран-крышка для передвижной рабочей станции ПФП/ВТМ

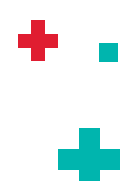
Перфорированный экран-крышка предназначен для размещения инструмента и дополнительных принадлежностей над рабочей зоной с помощью держателей. Экран-крышка крепится на бортик передвижной мобильной станции петлями при помощи болтового соединения и позволяет при необходимости закрыть рабочую зону передвижной станции [на ключ](#).

- Размеры экрана-крышки для передвижной рабочей станции (**Ш×В×Г**): 600×500×80 мм
- Максимальная нагрузка на экран — 20 кг

2 Светильник навесной светодиодный ДЛ/ВТ

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

- Размеры: 457×40×10,8 мм
- Мощность: 6 Вт
- Источник света: 29 светодиодов
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 600 мм от источника света:
 - центральная зона не менее 1200 люкс
 - периферийная зона не менее 600 люкс



Транспортная тележка ТТ/ВТ



Усиленная транспортная тележка серии Титан предназначена для хранения и перемещения тяжелого инструмента и принадлежностей между производственными участками. Тележка устанавливается на поворотные колеса, два из которых — со стопорным механизмом, оборудована удобной ручкой-держателем. В тележки можно установить пластиковые вставки-системы хранения инструмента, предназначенные для надежной фиксации инструмента фрезерных, токарных и сверлильных **станков**.

Реализована возможность индивидуального наполнения полок, подбор их размера, положения и угла наклона, а также различные типы перфорации согласно требованиям **заказчика**.

Дно усиленной тележки покрыто противоскользящей резиной толщиной **3 мм**.

- Размеры усиленной транспортной тележки (Ш×В×Г): 700×1200×1500 мм
- Масса — 100 кг

Комбинация цветов по умолчанию: RAL 5021 (бирюзовый), RAL 9005 (черный) и RAL 9010 (белый).

Текстура краски — матовый муар.

- Максимальная нагрузка на тележку — 700 кг
- Максимальная нагрузка на основные внутренние полки — 150 кг
- Максимальная нагрузка на дополнительные боковые полки — 30 кг

Разборная конструкция облегчает транспортировку и дает возможность снятия основных полок, для использования всего внутреннего пространства для перевозки габаритных **грузов**.

Стеллажи СТС/ВТ



Стеллаж металлический усиленный с плавно регулируемыми по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации стеллаж имеет **4 полки**.

- Максимальная распределенная нагрузка на полку — 350 кг
- Максимальная нагрузка на стеллаж — 800 кг

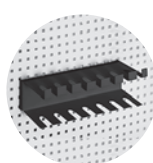
Возможен заказ в цветах: RAL 9005 (черный) и RAL 9010 (белый).

Текстура краски — матовый муар.

Дополнительное оснащение перфорированных панелей тяжелого верстака и мобильной рабочей станции



K-01 Для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.
Габаритные размеры 180×57×35 мм.



K-02 Для отверток любого размера.
Габаритные размеры 180×57×35 мм.



K-03 Для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.
Габаритные размеры 180×110×45 мм.



K-04 Для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).
Габаритные размеры 180×45×25 мм.



K-05 Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм.
Габаритные размеры 180×100×30 мм.



K-06 Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.
Габаритные размеры 60–150×190×45 мм.



K-07 Крючок двойной для крепления тяжелых инструментов.
Габаритные размеры 35×40×80 мм.



K-08 Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.
Габаритные размеры 180×45×80 мм.



K-09 Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.
Габаритные размеры 310×45×220 мм.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Россия,
197101, Санкт-Петербург,
ул. Рентгена, д. 5Б

Тел./факс: (812) 702-12-66
E-mail: info@dipaul.ru

МОСКВА

Россия,
127254, Москва,
Огородный проезд, д. 20, стр. 1

Тел./факс: (495) 645-20-02
E-mail: msk@dipaul.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Россия,
603057, г. Нижний Новгород,
пр. Гагарина, д. 50, корпус 15, офис 106/2

Тел./факс: (831) 464-97-27
E-mail: nnov@dipaul.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Россия,
620027, Екатеринбург,
ул. Азина, д.24, офис 609

Тел./факс: (343) 227-12-66
E-mail: ekb@dipaul.ru

ПРАГА

Czech Republic,
150 00 Prague 5,
Plzenska 155/133

Tel./fax. +420 2 5573 9633
E-mail: info@dipaul.eu

