

Рабочие места серии Констант

Рабочие места серии Констант

Производитель:

Viking

Цена:

Цена по запросу

Описание

Рабочие места Viking (викинг) серии КОНСТАНТ, в отличие от всех остальных серий, не регулируются по высоте и могут быть укомплектованы разными вариантами опор — обычной ногой, тумбами, планшетными драйверами в любых комбинациях.

Столешницы серии КОНСТАНТ обладают самой жесткой конструкцией и выдерживают самую большую нагрузку на столешницу по сравнению с другими сериями.

Рабочие столы серии Констант подходят для создания рабочего места монтажника или ремонтника радиоэлектронной аппаратуры или как верстак для слесарных работ и использования различного тяжелого оборудования.

Промышленные и антистатические (ESD) столы серии Классик можно оснастить большим количеством дополнительного оборудования для создания эргономичной рабочей зоны.

Стол рабочий СР

Столешницы серии КОНСТАНТ не имеют возможности регулировки высоты рабочего места. В качестве левой и правой опор стола могут использоваться в любой комбинации: тумба-драйвер с 5 выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (ДР-05), тумба-драйвер с 3 выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (ДР-03), тумба с запирающейся на ключ дверцей (ТМБ-01), тумба с 1 ящиком и отделением с дверцей (ТМБ-02), обычная «нога».

Высота стола 825 мм, включая 25 мм столешницу

Максимальная нагрузка на стол

до 300 кг

Температурная стойкость столешницы

до 300°C

Для столов шириной 1200 мм одной из опор обязательно должна быть «нога», столы шириной 1500 мм и 1800 мм могут быть оснащены опорами в любой комбинации:

- Столы с обычной «ногой» и планшетным драйвером с пятью ящиками имеют маркировку «+ДР-05» (например, СР-15-7+ДР-05 Констант).
- Столы с обычной «ногой», тумбой с ящиком и дверцей имеют маркировку «+ТМБ-02» (например, СР-18-7+ТМБ-02 Констант).
- Столы в различных требуемых комбинациях планшетных драйверов и тумб с дверцей имеют маркировку «+ДР-05+ДР-03», «+ДР-05+ТМБ-01» и т.д. (например, СР-18-7+ДР-05+ДР-03 Констант).
- Тумбы и драйверы, используемые в качестве опоры столешницы, по умолчанию всегда двуцветны, соответственно при заказе рабочего места Констант не требуется указывать цвет.
- Полки для оборудования и прочие верхние модули могут быть заказаны в светло-сером RAL 7035 и темно-сером RAL 7012 исполнении.

Артикул	Размер
СР-12-7+ДР-05 Констант/ СР-12-7+ТМБ-01 Констант/ СР-12-7+ДР-03 Констант/ СР-12-7+ТМБ-02 Констант	1200x700 мм
СР-15-7+ДР-05 Констант/ СР-15-7+ТМБ-01 Констант/ СР-15-7+ДР-05+ДР-03 Констант/ СР-15-7+ДР-05+ТМБ-01 Констант и т.д.	1500x700 мм
СР-18-7+ДР-03 Констант/ СР-18-7+ТМБ-02 Констант/ СР-18-7+ДР-05+ДР-03 Констант/ СР-18-7+ДР-03+ТМБ-02 Констант и т.д.	1800x700 мм

Дополнительно столы рабочие серии КОНСТАНТ могут комплектоваться рядом модулей: электромонтажными и перфорированными панелями, верхним и местным освещением, полками для оборудования, рельсами для ячеек.

Полка для оборудования ПО

- Полка с регулируемой высотой установки от уровня пола от 1000 до 1800 мм.
- Предназначена для размещения приборов и документации.
- Поставляется в комплекте с задними стойками, на которые может монтироваться дополнительное оборудование.
- Максимальная нагрузка: 50 кг

Полка для оборудования ПО/1

- Дополнительно устанавливаемая полка с регулировкой высоты от уровня пола от 1100 до 1800 мм.
- Максимальная нагрузка: 50 кг

Панель электромонтажная ЭПА / Панель электромонтажная 1/2 ЭПА

- Металлический короб с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт.
- В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, выключатель электропитания и трехметровый сетевой провод.
- Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО.
- Номинальная нагрузка: 10, А
- Сечение заземляющего кабеля: 1,5 мм
- Ток потребления 16 А.

Освещение рабочей поверхности ДЛ/А

- Корпус выполнен из алюминиевого профиля, имеет регулировку направления потока света, бестеневой отражатель.
- Быстрое немерцающее электронное включение света, отсутствие строб-эффекта, энергосберегающие лампы с большим сроком службы.
- Длина источника света: 1200 мм.
- Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы: от 500 мм до 1350 мм.
- Источник света: 2 люминесцентные лампы по 54 Вт.
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1200 люкс.

Освещение рабочей поверхности светодиодное ДЛ/С

- Корпус выполнен из алюминиевого профиля, имеет регулировку направления потока света.
- Источник света — светодиоды
- Световой поток — 5985 Лм
- Потребляемая мощность — 43 Вт.
- Материал рассеивателя — опаловый акрил
- Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы: от 500 до 1350 мм.
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1200 люкс.

Светильник под верхнюю полку ДЛ/Н

- Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам любой серии.
- Обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места.
- Источник света: светодиодные лампы.
- Регулировка угла наклона светильника на 120°.

- Цветовая температура 4700 — 5300 К.

Средняя стойка СРСТ

- Средняя стойка требуется при заказе любых $\frac{1}{2}$ модулей.
- Состоит из самой средней стойки и поперечной планки, дифференцируется в зависимости от ширины стола.

Рельс для крепления ячеек комплектации РК / Рельс для крепления ячеек комплектации половинный $\frac{1}{2}$ РК

- Позволяет размещать ячейки для хранения компонентов по всей ширине стола.
- Выполнен из алюминиевого профиля.
- Максимальная нагрузка: 10 кг

Панель перфорированная ПФП / Панель перфорированная половинная $\frac{1}{2}$ ПФП

- Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов.
- Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели в широком ассортименте.

Полка наклонная ПН

- Удобная полка с регулировкой угла наклона.
- Идеальное решение для наблюдения за постоянно работающим оборудованием.
- Максимальная нагрузка: до 50 кг

Инструментальная планка ИП

- Планка для подвесных инструментов.

- Может быть оснащена возвратным механизмом подвеса, который позволяет держать инструменты всегда под рукой, не отвлекаясь на их крепление или поиск на рабочем столе, что особенно удобно при напряженной работе с мелкими деталями и т. п.
- Также возможно крепление на инструментальную планку дополнительного освещения различных схем и чертежей.

Подвес для инструмента KL 1200 заказывается отдельно.

Стандартная комплектация

Товар модульный, комплектация уточняется в момент заказа у менеджера