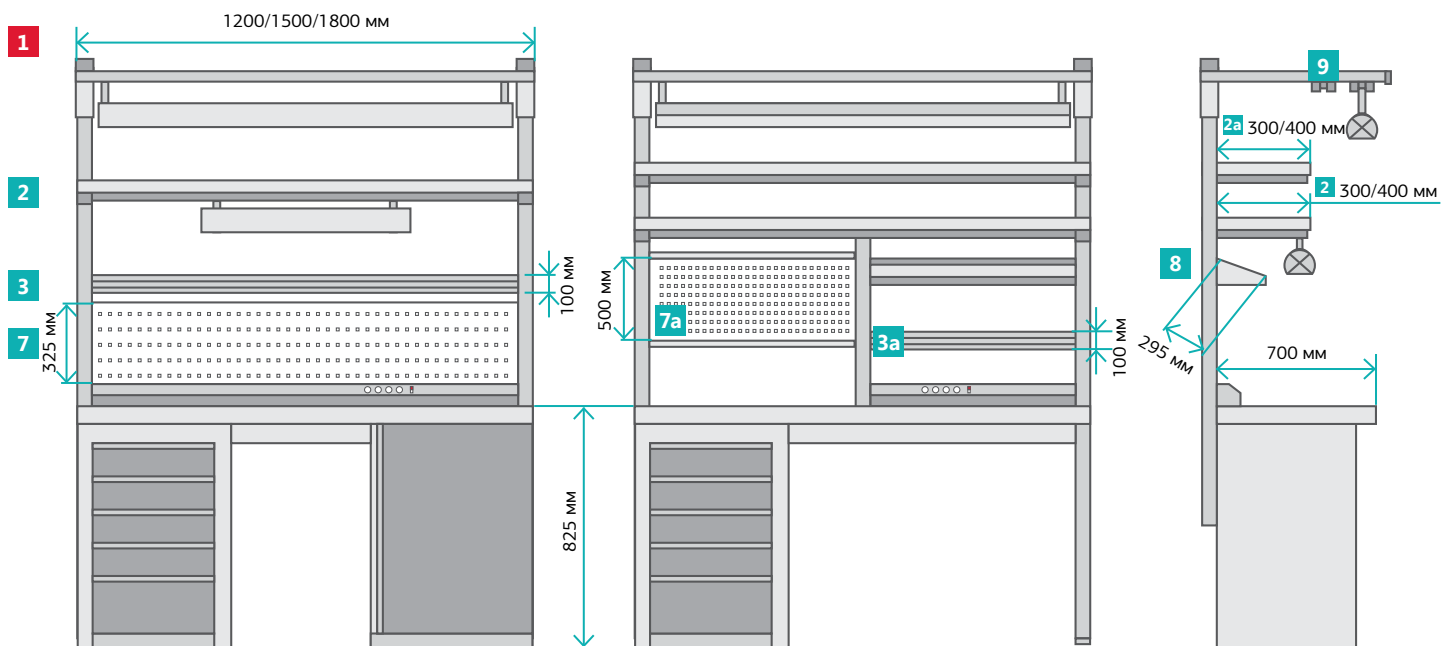


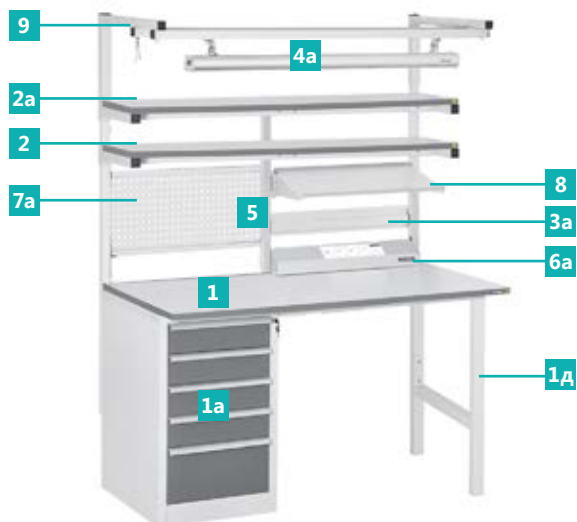
# РАБОЧИЕ МЕСТА СЕРИИ КОНСТАНТ



При заказе необходимо указывать индекс ESD для изделий в антистатическом исполнении.

Условные обозначения каталога на стр. 103





**1** Стол рабочий СР Констант

Столы серии КОНСТАНТ не имеют возможности регулировки высоты рабочего места.

до 300 кг до 300°C

**В качестве левой и правой опор стола могут использоваться:**

- 1a** тумба с 5 плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (ДР-05);
- 1б** тумба с 3 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** опора (н-образная).

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

- Столы с «н-образной» опорой и тумбой-драйвером с пятью ящиками имеют маркировку «+ДР-05» (например, СР-15-7+ДР-05 Констант).
- Столы с «н-образной» опорой, 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, при заказе стола серии Констант не требуется указывать цвет.

**2** Полка для оборудования ПО

Поставляется в комплекте с задними стойками, на которые может монтироваться дополнительное оборудование.

от пола 1000–1800 мм до 50 кг

**2a** Дополнительная полка для оборудования ПО/1

Поставляется без задних стоек, требует наличия основной полки.

от пола 1100–1800 мм до 50 кг

**3** Рельс для крепления ячеек комплектации РК

**3a** Рельс для крепления ячеек комплектации 1/2 РК

Позволяет размещать ячейки для хранения компонентов по всей ширине стола. Выполнен из алюминиевого профиля.

до 10 кг РК 1200/1500/1800×100 мм  
1/2 РК 560/710/860×100 мм

**4** Освещение рабочей поверхности ДЛ/А

Корпус из алюминиевого профиля имеет регулировку направления потока света. Бестеневой отражатель, быстрое немерцающее электронное включение света, отсутствие строб-эффекта.

- Источник света — 2 энергосберегающие люм-ные лампы мощностью по 54 Вт
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света 1200 люкс.

от столешницы 500–1000 мм

**4a** Освещение раб. поверхности светодиодное ДЛ/С2

Корпус из алюминиевого профиля имеет регулировку направления потока света.

Цветовая температура 4700–5300 К  
Освещенность на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1200 люкс

от столешницы 500–1000 мм

**4б** Светильник под верхнюю полку ДЛ/Н2

Дополнительное освещение, крепится под верхней полкой для оборудования или на перфопанели, регулировка угла наклона светильника на 80°. Цветовая температура 4700–5300 К.

Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1000 люкс.

**5** Средняя стойка СРСТ

Средняя стойка требуется при заказе любых 1/2 модулей, состоит из стойки и поперечной планки.

**6** Панель электромонтажная ЭПА

**6a** Панель электромонтажная 1/2 ЭПА

Алюминиевый короб с 4 евророзетками и заземляющим контактом, выключатель питания и сетевой провод (3 м). Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО, телефонной розеткой. Номинальная нагрузка: 10 А.

**7** Панель перфорированная ПФП

**7a** Панель перфорированная 1/2 ПФП

Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов.

ПФП — 1190/1490/1790×325

1/2 ПФП — 610/760/910×500

**8** Полка наклонная ПН

Полка с регулировкой угла наклона

до 50 кг 534/684/834×295

**9** Инструментальная планка ИП

Планка для крепления подвесных инструментов, дополнительного освещения, схем и чертежей, а также подвес для инструмента — подробнее на стр. 40.