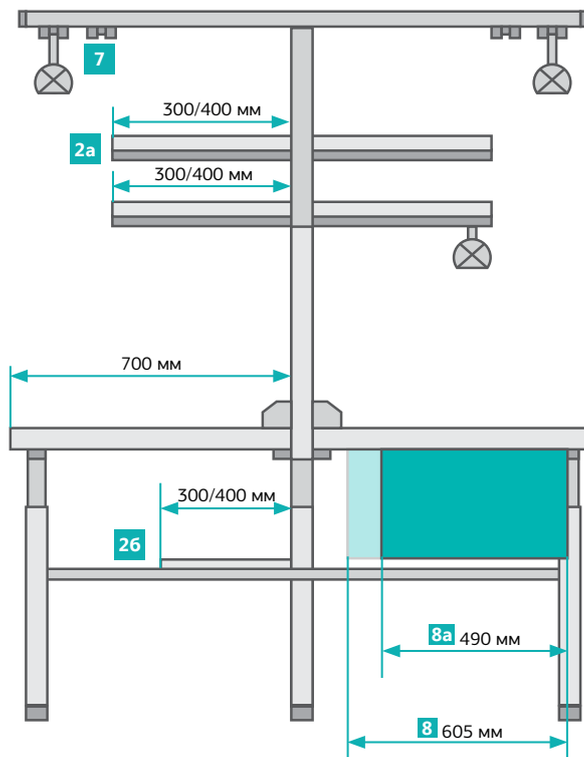
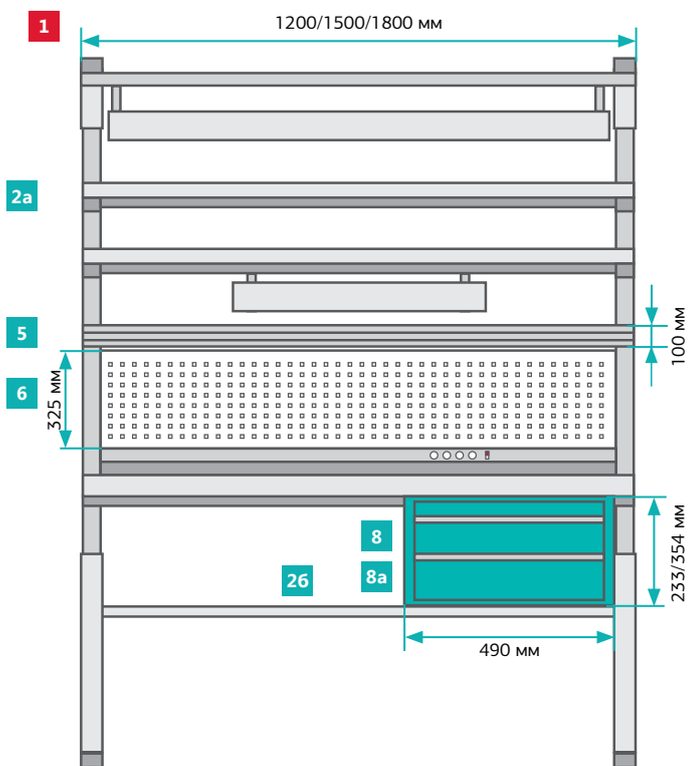


РАБОЧИЕ МЕСТА СЕРИИ ОСТРОВ



онлайн-конструктор
промышленной мебели
VIKING
<https://vkg.ru/constructor>

Условные обозначения
каталога на стр. 121





1 Стол островной СО

Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе поставляются в комплекте с полками для оборудования **2**.

720–905 мм до 300 кг до 300°C

2a Дополнительная полка для оборудования ПО/1

Устанавливается на стойки стола серии Остров.

от пола 1100–1800 мм до 50 кг неиспользованной нагрузки от основной полки

2б Дополнительная нижняя полка для оборудования ПО/2

Устанавливается под столешницей, несовместима с подвесной тумбой с тремя ящиками ТП-01/П.

до 100 кг 300 / 400 мм

3 Панель электромонтажная островная ЭПА-О

Сдвоенная панель – 2 алюминиевых корпуса, каждый с 4 евро-розетками и заземляющим контактом, выключателем питания и сетевым проводом (3 м). Возможна комплектация дополнительными розетками, автоматом безопасности, УЗО, телефонной розеткой.

– Номинальная нагрузка: 10 А.

4 Освещение рабочей поверхности ДЛ-О/А

2 светильника, установленных на Т-образной стойке, у каждого - корпус из алюминиевого профиля, имеющий регулировку направления потока света. Бестеневой отражатель, быстрое немерцающее электронное включение света, отсутствие строб-эффекта.

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

от столешницы 500–1350 мм

4a Освещение рабочей поверхности светодиодное ДЛ/С2

2 светильника, установленных на Т-образной стойке, у каждого корпус из алюминиевого профиля имеет регулировку направления потока света.

от столешницы 500–1350 мм

Цветовая температура 4700–5300 К

Освещенность на расстоянии 1000 мм от источника света не менее 1200 люкс

4б Светильник под верхнюю полку ДЛ/Н2

Дополнительное освещение, крепится под верхней полкой для оборудования или на перфорированной панели, 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 Рельс для крепления ячеек комплектации островной РК-О

Сдвоенный рельс, изготовленный из алюминиевого профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон.

до 10 кг РК-О 2×(1112/1412/1712)×100 мм

6 Панель перфорированная островная ПФП-О

Сдвоенная перфорированная панель для островных столов предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели, подробнее на стр. 51.

ПФП-О 2×(1112/1412/1712)×325 мм

7 Инструментальная планка ИП

Планка для крепления подвесных инструментов, дополнительного освещения, схем и чертежей, подробнее на стр. 40.

8 Подвесные тумбы ТП-01/П, ТП-02/П

Подвесные тумбы для хранения инструмента и принадлежностей.

на стр. 52.

8a Подвесные тумбы ТП-10/П, ТП-20/П

Тумбы с уменьшенной до 490 мм глубиной — смотреть подробнее на стр. 52.

При заказе необходимо указывать индекс ESD для изделий в антистатическом исполнении и цвет — светло-серый RAL 7035 или темно-серый RAL 7012.