

 Spectro-Data®



**РОССИЙСКАЯ МЕБЕЛЬ**  
**для АСУ ТП**



# СТОЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Спектро Дата РУ

## **ПРОСТО**

Стандартные столы и индивидуальные конфигурации по Вашему ТЗ.  
Надежный сборно-разборный стальной каркас стола.  
Поставка на объект в собранном или полусобранном виде.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНО**

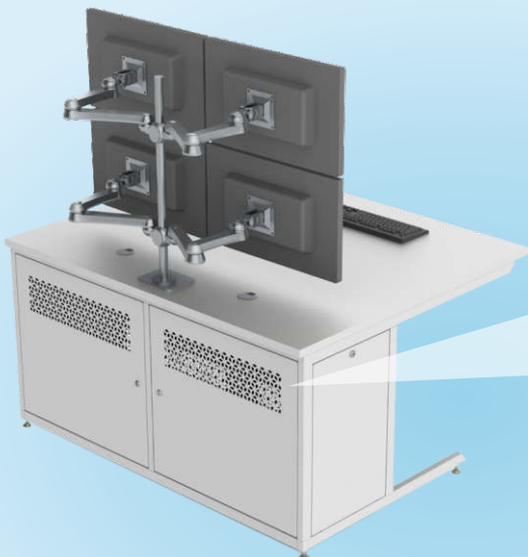
Высокая нагрузочная способность стола.  
Износостойкие ЛДСП и HPL столешницы повышенной прочности.  
Закрытые технические отсеки для 19" оборудования.  
Гибкая кабельная инфраструктура.

## **ВЫГОДНО**

Собственное российское производство.  
100% контроль качества.  
Оптимальная стоимость.  
Минимальный срок изготовления и поставки на объект.



- ▶ Каркас стола оператора АСУ ТП изготовлен из металла и установлен на регулируемые по высоте металлические опоры для компенсации неровностей пола.
- ▶ На каркас стола установлена горизонтальная рама из листовой стали толщиной 1.5мм, предназначенная для установки столешницы. Внутри рамы предусмотрен металлический кабельный канал для силовых и интерфейсных кабелей.
- ▶ На нижней раме каркаса установлены две полки из листовой стали толщиной 2мм. со съемным элементом, предназначенным для ввода силовых и интерфейсных кабелей из-под фальшпола внутрь стола.
- ▶ Столешница стола изготовлена из декоративного многослойного пластика HPL толщиной 20мм или ЛДСП, обладающего повышенной прочностью, устойчивостью к неблагоприятным воздействиям, влаго-, износо- и огнестойкостью.
- ▶ На столешнице предусмотрены два щеточных кабельных ввода диаметром 60 мм для заведения кабелей в технический отсек под столешницей.
- ▶ Для установки 19" оборудования в технических отсеках предусмотрены два кронштейна высотой 4U, изготовленные в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297.
- ▶ Технические отсеки под столешницей оборудованы съемными панелями с перфорацией. Панели изготовлены из листовой стали толщиной 1,5мм. Каждая панель оснащена двумя защелками и одним замком.



# СТОЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Спектро Дата РУ

## Технические характеристики:

- Ширина столешницы от 800 до 2400 мм.
- Глубина столешницы от 900 до 1200 мм.
- Высота стола 750 мм.
- Столешница из износостойкого пластика HPL или ЛДСП.
- Технический отсек под столешницей (закрывается на ключ)
- Металлический кабельный канал для силовых и сетевых кабелей
- Система кабельных щеточных вводов в полу (130x40мм.)
- Система кабельных щеточных вводов на столешнице (диаметр 60 мм.)



**Стол АСУ ТП**  
для одного оператора:  
07001.2299



**Дополнительное оснащение:**

- Кронштейны для мониторов
- Тумбы под стол на колесах 400x600x570 мм.
- Блоки розеток с защитой от перепадов напряжения
- Лампы индивидуального освещения

# СТОЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Спектро Дата РУ

## Технические характеристики:

- Ширина столешницы от 800 до 2400 мм.
- Глубина столешницы от 900 до 1200 мм.
- Высота стола 750 мм.
- Столешница из износостойкого пластика HPL или ЛДСП.
- Технический отсек под столешницей (закрывается на ключ)
- Металлический кабельный канал для силовых и сетевых кабелей
- Система кабельных щеточных вводов в полу (130x40мм.)
- Система кабельных щеточных вводов на столешнице (диаметр 60 мм.)



**Стол АСУ ТП**  
для двух операторов:  
07001.3399



**Дополнительное оснащение:**

- Кронштейны для мониторов
- Тумбы под стол на колесах 400x600x570 мм.
- Блоки розеток с защитой от перепадов напряжения
- Лампы индивидуального освещения

# Стол АСУ ТП для одного оператора: 07002.2299



## Дополнительное оснащение:

- Кронштейны для мониторов
- Тумбы под стол на колесах 400x600x570 мм.
- Блоки розеток с защитой от перепадов напряжения
- Лампы индивидуального освещения

# СТОЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Спектро Дата РУ

## Технические характеристики:

- Ширина столешницы от 1500 до 2400 мм.
- Глубина столешницы от 900 до 1200 мм.
- Высота стола 750 мм.
- Столешница из износостойкого пластика HPL или ЛДСП.
- Технический отсек под столешницей (закрывается на ключ)
- Металлический кабельный канал для силовых и сетевых кабелей
- Система кабельных щеточных вводов в полу (130x40мм.)
- Система кабельных щеточных вводов на столешнице (диаметр 60 мм.)



# СТОЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Спектро Дата РУ

- Индивидуальное проектирование

- Разработка дизайн-проектов

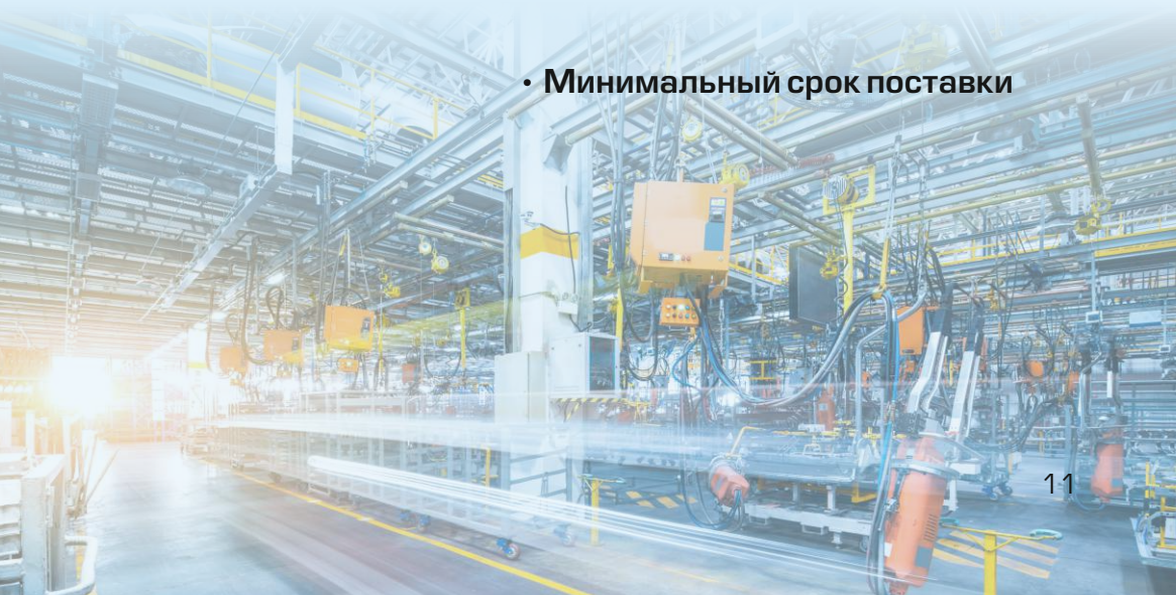


- Изготовление, поставка на объект, монтаж «под ключ»



• **Собственное производство**

• **Минимальный срок поставки**





## Столы для промышленной автоматизации Спектро Дата РУ



[www.spectrodata.ru](http://www.spectrodata.ru)

