



## СТОЛ ВПС



Климатическое исполнение – У1.1, но для работы при температуре от минус 10 до +40 °С

Степень защиты:

- в закрытом положении	IP65
- в рабочем положении	IP54

Масса, не более :

- стола без опоры и крыши	30 кг
- опор	8,5 кг
- крыши	8 кг

Габаритные размеры, не более:

- опор в сложенном состоянии	1170x835x180 мм
- опор в разложенном состоянии	835x800x870 мм
- крыши в сложенном состоянии	868x990x225 мм
- крыши в разложенном состоянии	868x950x1050 мм
- стола с закрытой крышкой	850x660x320 мм
- стола с открытой крышкой	850x760x800 мм
- стола, установленного на опоры, и с разложенной крышей	868x1756x1050 мм

**Стол ВПС** (стол) предназначен для организации временного пункта связи на объектах метрополитена.

В столе установлены:

- устройство проводной диспетчерской связи УПДС-03М (УПДС);
- аппарат телефонный с номеронабирателем и с управлением ТАН-УГ (ТАН-УГ);
- телефонный аппарат с номеронабирателем (ТА);
- аппарат телефонный перегонной связи АТПС (АТПС);
- автономные электронные часы с отображением текущего времени и кнопками коррекции;
- два разъема типа USB-A с выключателем для зарядки мобильных устройств;
- две аккумуляторные батареи (АКБ) с номинальным напряжением 12 В и ёмкостью не менее 9 Ач.

В комплект поставки входят:

- регулируемые складные опоры для установки стола на неровной поверхности;
- съёмная крыша для защиты от дождя с трёх сторон – сверху и по бокам;
- тележка ручная складная для перевозки стола на объекте.

### СТОЛ обеспечивает:

- ведение переговоров по двухпроводным линиям связи "АХС1", "АХС2", "ТА-ДС", "ТА-АХС" с использованием ТАН-УГ и/или ТА;
- ведение переговоров по двухпроводной или четырёхпроводной линии связи "ТС" с использованием АТПС;
- ведение громкоговорящих переговоров по двухпроводной линии связи "Лин. ДЦХ" в симплексном режиме через встроенный микрофон УПДС или внешний микрофон типа "гусиная шея";
- возможность одновременного заряда двух мобильных устройств через два разъема типа USB-A максимальным током 2 А.

### СТОЛ имеет:

- панель вводную с разъёмами типа 8P8C (RJ-45) и клеммами типа Push-In для подключения линий связи и постоянного напряжения питания 24 В;
- подсветку панели вводной с выключателем;
- панель управления и индикации с разъёмами типа 8P8C (RJ-45), 6P4C (RJ-11) и клеммами типа Push-In для оперативного подключения при необходимости внешних УПДС, ТА, ТАН-УГ или АТПС к линиям связи "Лин. ДЦХ", "АХС1", "АХС2", "ТА-ДС", "ТА-АХС", "ТС", соответственно;
- четыре места для размещения трубок ЕРИС-М;
- стационарный светильник 24 В с выключателем;
- ящик с закрывающейся крышкой для хранения технологических кабелей;
- карман для размещения документации формата А4;
- маркерное покрытие столешницы и внутренней поверхности крышки;
- устройство для зарядки встроенных АКБ с индикацией уровня заряда;
- съёмный проблесковый маячок с номинальным напряжением питания 24 В.

Пример записи в документации и при заказе:

**Стол ВПС ДРБА.465929.002**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Постоянное напряжение питания по входу "24В", В	20...30
Ток потребления по входу "24В", А, не более	3
Постоянное напряжение питания по входу "ИБП 24В", В	23...30
Ток потребления по входу "ИБП 24В", А, не более	5
Номинальная ёмкость АКБ, Ач ,не менее	9
Время работы от АКБ, ч, не менее	6
Сечение жил проводов, подключаемых к клеммам, мм <sup>2</sup> :	
- однопроволочная	0,2...2,5
- многопроволочная	0,2...2,5

### ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ

