





# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ СПФ-900/1200/1500/1800

Видео инструкция





## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Назначение и область применения
- 2. Технические данные
- 3. Комплект поставки
- 4. Подготовка к сборке
- 5. Инструкция по сборке
- 6. Инструкция по обслуживанию
- 7. Правила эксплуатации
- 8. Свидетельство о приемке
- 9. Консервация, транспортирование и хранение
- 10. Гарантия изготовителя
- 11. Сведения о рекламациях



тел./факс: +7 (3812) 78-61-65 e-mail: sales@analytica-lab.ru

#### СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Стол пристенный физический (далее по тексту «Изделие») разработан и изготовлен с применением современных технологий и материалов. Изделие предназначено для проведения работ персоналом химико-аналитических, исследовательских и производственных лабораторий с вредными и агрессивными веществами кроме фтористоводородной кислоты, щелочи и др.
- 1.2. Изделие изготавливается в исполнении УХЛ-4 для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата в закрытых отапливаемых помещениях при температуре +10...+40°C и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги.

#### 2. Технические данные

2.1. Основные технические характеристики (см. табл. 1).

Таблица 1

	Длина	900/ 1200/ 1500/ 1800	
Габаритные размеры стола, мм:	Глубина	680/830	
	Высота	2135	
Высота расположения рабочей плиты		900/750	
Электроснабжение		220В/50Гц	
Мощность подключаемых приборов макс., кВт		3,5	
Допускаемая нагрузка на рабочую не более, кг	50		
Допускаемая нагрузка на полку, не более, кг		15/ 12/ 10/ 8	
Масса, не более, кг		85,0/ 107,0/ 153,0/ 180,0	



#### 2.2. Описание

Изделие представляет собой сборную конструкцию из стола лабораторного (или стола-тумбы, или стола усиленного) и сервисной стойки с полками, и с электроблоком. Все металлические поверхности имеют химически стойкое полимерное покрытие.

Полки выполнены из цельногнутого металла. По заказу могут быть выполнены из стекла, вложенного в металлический каркас через прокладки.

Электроблок представляет собой кабель-канал, на передней панели которого расположены электророзетки с заземлением, клавишный переключатель светильника и автоматический выключатель. Их расположение и количество розеток - по согласованию с заказчиком. На задней панели кабель-канала расположен ввод сетевого кабеля. На нижней перемычке стола имеется место для подсоединения металлического каркаса к общему контуру заземления.

Для организации местного освещения рабочего места закреплен светильник.

Для компенсации неровностей пола предусмотрены регулируемые опоры.

Производитель может вносить изменения, улучшающую конструкцию, дизайн и комплектацию без предварительного уведомления.

#### 2.3. Комплектация

В дополнительную комплектацию изделия входит:

- ✓ Тумба подкатная/навесная (входит в состав отдельным изделием. Описание см. паспорт тумбы)
- ✓ Шкаф навесной (входит в состав отдельным изделием. Описание см. паспорт шкафа)



тел./факс: +7 (3812) 78-61-65

e-mail: sales@analytica-lab.ru

#### 3. Комплект поставки

### 3.1 Базовая комплектация

No॒	1	2	3
2 12	Стол	 Стол усиленный*	Стол-тумба*
Наименование			
Количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.
No	4	5	6
	Стойка	Панель декоративная (перемычка)	Проставка эл/блока (перемычка средняя)
Наименование			
Количество	2 шт.	1 шт.	1 шт.
No	7	8	9
	Эл/блок (кабель- канал) с двумя заглушками	Перемычка верхняя	Полка
Наименование			
Количество	1 шт.	1 шт.	1÷2 шт.



$N_{\underline{0}}$	10	11	12
Νō	10 Комплект кронштейнов (подвесов) полки (левая, правая)	Комплект кронштейнов (подвесов) светильника (левая, правая)	Держатель (основание) для светильника
Наименование			
Количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	13	14	15
	Комплект светильника с клеммами	Кабель-канал светильника	Винт самонарезающий
Наименование			
Количество	1 шт.	1 шт.	22 шт.
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	16	17	18
	Винт с внутренним шестигранником	Комплект шайб	Заглушка для стойки боковая
Наименование		0 0	
Количество	4 шт.	1 шт.	2 шт.
*опция по заказу			



## 3.2. Комплектация навесным шкафом

№	с 1 по 18 (см. пункт 3.1)	
No	19	20
	Шкаф навесной	Комплект крепежный для шкафа
Наименование		
Количество	1-2 шт	1
Примечание – светильник устанавливается на днище шкафа навесного.		

## 3.3. Комплектация навесной тумбой

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	с 1 по 18 (см. пункт 3.1)		
№	19	20	
	Тумба навесная	Комплект крепления тумбы	
Наименование			
Количество	1-2 шт	1 шт.	

## 3.4. Комплектация тумбой подкатной/приставной

№	с 1 по 18 (см. пункт 3.1)	
№	19	
	Тумба подкатная	Тумба приставная
Наименование		
Количество	1-2 шт.	



#### 4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать комплектующие изделия, проверить целостность покрытия.
- 4.2. Проверить комплектность.
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

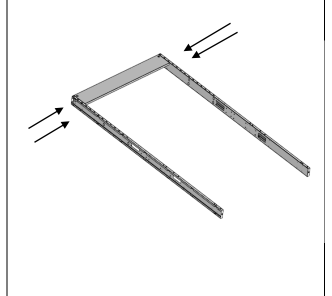
#### 5. Инструкция по сборке изделия

Необходимый для сборки инструмент: шуруповёрт (насадка крестовая и шестигранная), отвертка шлицевая.

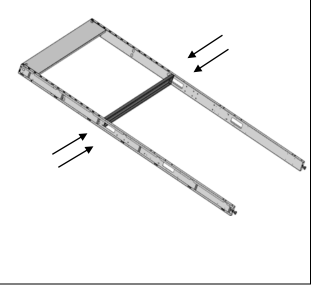
5.1. Стол лабораторный собрать согласно инструкции по сборке стала – см. паспорт стола.

## 5.2. Сборка сервисной стойки:

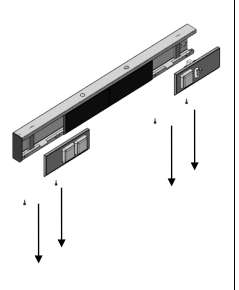
Уложить на подложку (картон) две вертикальные стойки и соединить винтами самонарезающими с верхней перемычкой.



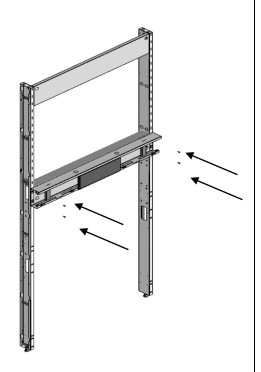
5.2.1. Вертикальные стойки соединить винтами самонарезающими с средней перемычкой.



5.2.2. Подготовить кабель-канала к монтажу на стойку. Снять крайние секции кабель-канала.



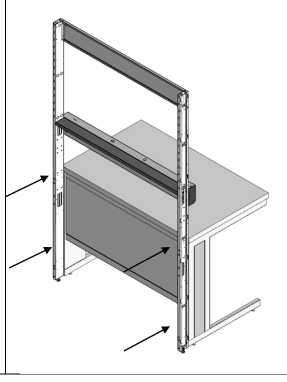
5.2.3. Закрепить винтами самонарезающими кабель-канал к стойкам.



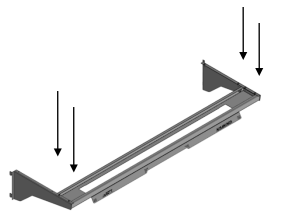
5.2.4. Установить на свои места крайние секции кабель-канала. Установить боковые заглушки слева и справа. При установке столов в ряд установить соединители взамен заглушек.



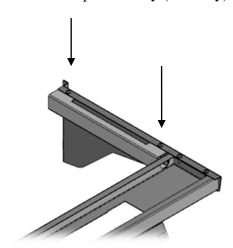
5.3 Собранную сервисную стойку прикрутить к собранному лабораторному столу винтами DIN 912 с внутренним шестигранником.



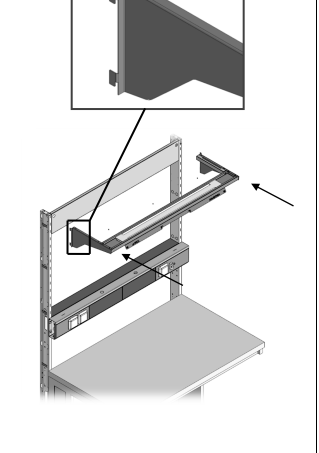
5.4 Сборка навесного основания для светильника: соединить винтами самонарезающими основание для светильника с кронштейнами (подвесами).



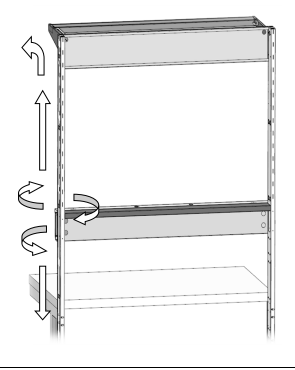
5.4.1. Прикрутить винтами самонарезающими кабель-канал светильника к кронштейну (подвесу).



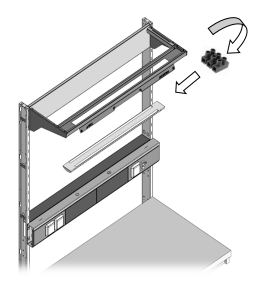
5.5. Установить навесной светильник на стойки через зацепы.



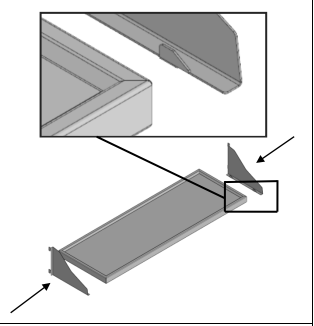
5.6. Разводка электропроводки от кабельканала: проложить силовой кабель (вниз по стойке); проложить кабель для подключения светильника (вверх по стойке, далее через технологические отверстия в кабель-канал навесного крепления светильника.



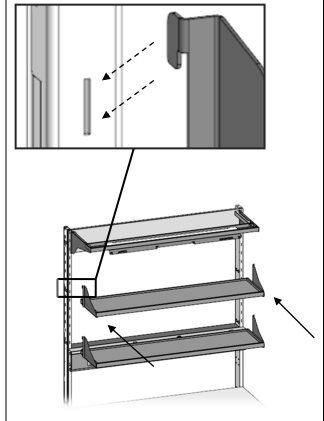
5.7. Через клеммный зажим подключить светильник. Уложить светильник в навесное основание.



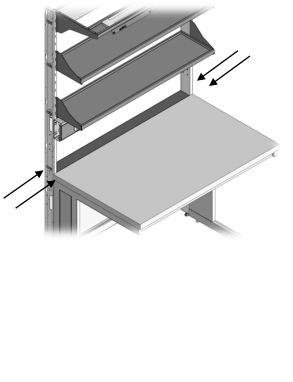
5.8. Собрать полки. Каждую полку через зацепы соединить с кронштейном (подвесами).



5.9. Установить полки на стойки через зацепы.

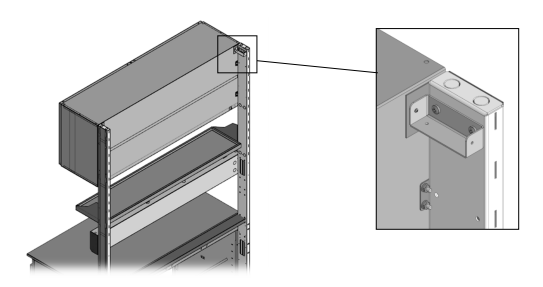


5.10. Установить и прикрутить винтами самонарезающими перемычку за столешницей стола (регулируется по уровню столешницы).



5.11. Установить декоративные накладки на стойки.

5.12. **При комплектации навесным шкафом**. Установить шкаф на стойки через зацепы и прикрутить (с внутренней стороны шкафа) к кронштейнам с каждой стороны.



5.13. **При комплектации с тумбой**. Тумбу собрать по инструкции (см. паспорт тумбы) Установить или закрепить тумбу под стол.



#### 6. Инструкция по обслуживанию

- 6.1. Выставить изделие в горизонтальное положение с помощью регулируемых опор (ножек).
  - 6.2. Проводить ежемесячный осмотр, в который входит:
    - ✓ визуальный осмотр на наличие царапин;
    - ✓ очистка рабочей плиты от пыли и различных загрязняющих веществ с использованием моющие не абразивные средства, предназначенные для ухода за мебелью;
    - ✓ проверка затяжки резьбовых соединений;
    - ✓ проверка надежности заземления металлического каркаса, при подключении стола к общему контуру заземления.
  - 6.3. При обнаружении царапин произвести их подкраску.

## 7. Правила эксплуатации

- 7.1. Работы должны выполняться в соответствии с действующими «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» и «Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.3. Перед подачей напряжения необходимо убедиться, что металлический каркас стола надежно заземлен!
- 7.2. Перед подачей напряжения на изделие необходимо убедиться в отсутствии повреждений в подводящих проводах и электроустановочном оборудовании.
- 7.4. Не допускается подключать к розеткам изделия приборы с суммарной потребляемой мощностью более, указанной в таблице 1.
- 7.5. При случайном разливе реактивов необходимо немедленно произвести их нейтрализацию и убрать продукты реакции с поверхности стола.
- 7.6. При установке стола в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов защитить поверхность стола от нагрева. Температура нагрева элементов не должна превышать  $+40^{\circ}$  С.



#### 8. Свидетельство о приемке

## Стол пристенный физический

(наименование изделия)

(зав	одской номер)		(обозначение)
соответ	гствует техническим треб	бованиям конструктор	ской документации и
признан годны	ым к эксплуатации.		
Подписи лиц, от	ветственных за приемку:		
М.П.			
	(год, месяц, число)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)

#### 9. Консервация, транспортирование и хранение

- 9.1. Изделие транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах. В пределах одного населенного пункта стеллаж допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения его от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.
- 9.2. Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 9.3. Изделие должен храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.



тел./факс: +7 (3812) 78-61-65

e-mail: sales@analytica-lab.ru

#### 10. Гарантия изготовителя

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия изготовителя.
- 10.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится гарантийный ремонт или замена изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования, а также требований эксплуатации.
- 10.3. Срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования, а также требований эксплуатации составляет 15 лет.

#### 11. Сведения о рекламациях

- 11.1. При обнаружении дефектов или некомплектности поставки потребитель назначает комиссию и составляет Акт.
- 11.2. Акт об обнаруженных визуально дефектах должен быть составлен не позднее десяти дней после получения изделия, а о скрытых дефектах, выявленных в процессе эксплуатации в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен производителю.
  - 11.3. Все рекламации учитываются потребителем в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

