



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Стойка с подогреваемым шкафчиком (НАССР)

<i>ТИП</i>	<i>КОД</i>	<i>ШИФР</i>
<i>SN-11NFC</i>	<i>5819.0.001</i>	<i>37109</i>
<i>SN-14NFC</i>	<i>5820.0.001</i>	<i>37110</i>

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Стойка с подогреваемым шкафчиком применяется для подогревания тарелок и чашек перед сервировкой.

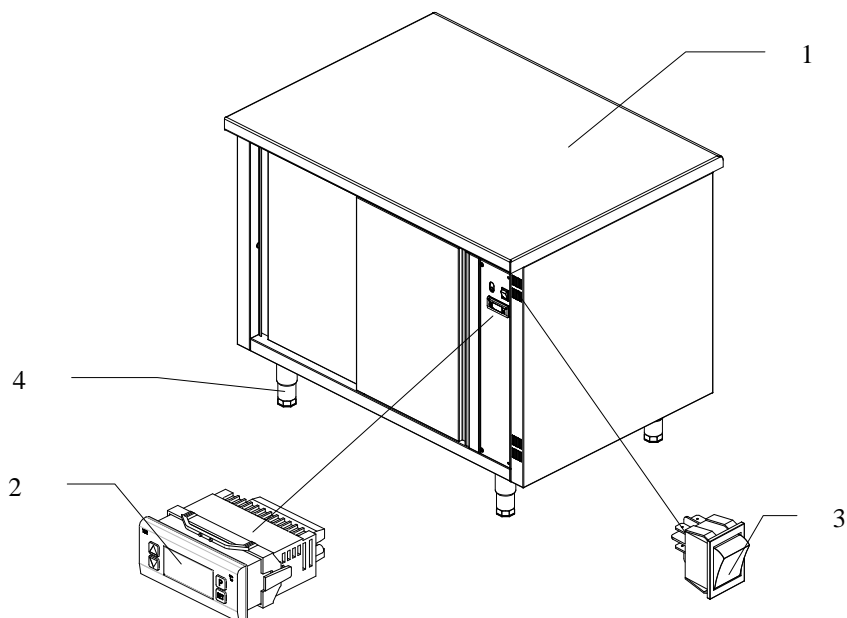
Применение стойки для других целей запрещается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойка:	SN-11NFC	SN-14NFC
Размеры элемента:		
длина	1100 мм	1400 мм
ширина	820 мм	820 мм
высота	885 мм	885 мм
Размеры шкафчика:		
длина:	858 мм	1158 мм
ширина:	600 мм	600 мм
длина:	610 мм	610 мм
Объем шкафчика:	314 дм ³	424 дм ³
Пределы темпер. в шкафчике:	50-85°C	
Эл.мощность шкафчика:	2,23 кВт	
Регулировка мощности:	Термостатическая (включ/выключ)	
Электроподводка:	220В 50Гц	
Сила тока:	9,8 А	
Масса элемента:	77 кг	92 кг

Уровень звука создаваемый прибором - не более 70 дБ (А).

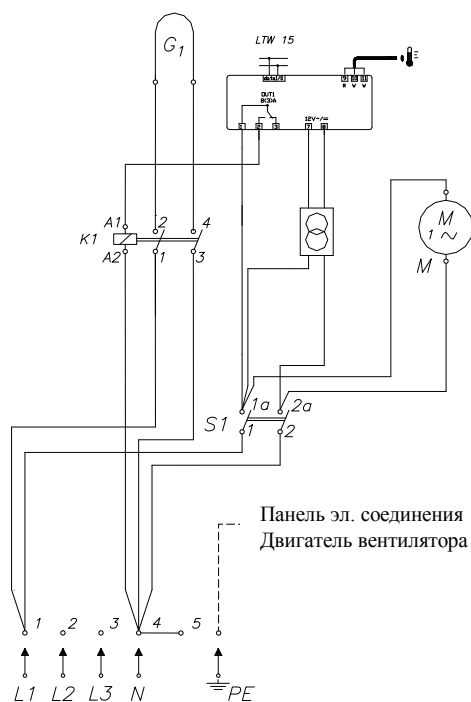
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



LEGENDA:

1. Поверхность
2. Регулятор температуры (50°C – 85°C)
3. Выключатель для регулятора температуры; 16А
4. Регулировочная ножка

Рис. 1: Стойка с подогреваемым шкафчиком



ЛЕГЕНДА:

- G₁ - Нагреватель 2200 Вт
- S2 - Выключатель для регулятора температуры
- LTW 15 - Регулятор температуры
- K1 - Контактор Z-R 230/20-20 230V
- M - Двигатель вентилятора

Рис. 2: Схема электросоединений

4. МОНТАЖ

4.1 Установка прибора

Стойка с подогреваемым шкафчиком устанавливается на соответствующее место отдельно либо в составе раздаточной линии. Перед установкой стойки на предусмотренное место следует снять защитную пленку.

Стойка устанавливается на эргономической высоте в 885 мм от уровня пола и при помощи регулировочных ножек регулируется в горизонтальном и стабильном положении.

Внимание!

Установка прибора в непосредственной близости стен, перегородок, кухонной мебели, декоративной облицовки и т.д. выполняется с условием, что они изготовлены из негорючего материала. При отсутствии данного условия перечисленные элементы необходимо обшить негорючим термо-изоляционным материалом.

Необходимо обеспечить также выполнение всех требований по противопожарной защите.

4.2 Подключение прибора

Подключение стойки с подогреваемой поверхностью и нижним шкафчиком к сети электроснабжения выполняется посредством энергопровода 245 IEC 57 (соответствующее обозначение: H07 RN-F) 5G2,5 мм².

Электроподводка: 220В 3N 50Гц.

Подключение стойки к электросети должно быть выполнено согласно действующих нормативов и законов.

Внимание!

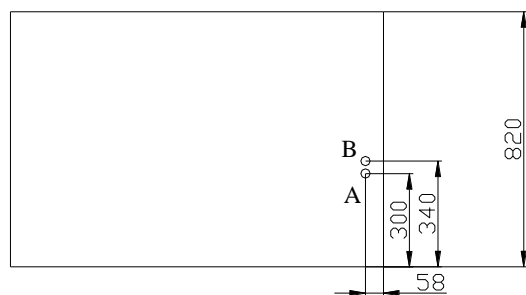
Подключение прибора к электросети должно выполняться только уполномоченными и квалифицированными лицами - согласно действующих законов, правил, нормативов и предписаний с учетом маркировок на табличке с обозначениями, а также с соблюдением правил по технике безопасности, которые распространяются на ток утечки (1 мА/кВт).

Подключение прибора к электросети выполняется посредством фиксированного подключения при помощи заземляющего зажима.

Во время подключения прибора к системе заземления необходимо учитывать технические нормативы, распространяющиеся на электрооборудование в здании.

Монтаж и подключение должны быть произведены так, что бы после завершения работ по монтажу и подключению, доступ к токоподводящим частям без употребления инструмента, был невозможен! Для плавких предохранителей в постоянном электрооборудовании необходимо предусмотреть силу тока в 16А!

В постоянное электрооборудование должен быть установлен главный выключатель, который разделяет все поля от сети посредством 3-х мм расстояния между открытыми контактами, а также имеет возможность блокировки в выключенном положении. Присоединительное место для выравнивания потенциалов соединяется проводом, сечение которого составляет 10 мм².



ЛЕГЕНДА:

A - Электроподключение
B - НАССР подключение

Рис. 3: Положение электроприсоединения на приборе

4.3 Контроль работы

Прибор применяется согласно инструкции изложенной в пункте 5.

После подключения элемента, сервисер должен проверить следующее:

- работу электронагревателей,
- правильную работу регулятора температуры
- работу выключателя,
- работу вентилятора.

Квалифицированный и уполномоченный работник должен провести инструктаж с пользователем электростойки о работе и эксплуатации прибора.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом эксплуатации необходимо удалить с поверхности прибора защитную пленку, что выполняется с применением моющего средства для стали Cr/Ni. Очищенную поверхность следует протереть сухой тряпкой.

Прибор выключен - если выключатель (рис. 1; поз. 3) находится в положении "0".

Для нагревания шкафчика включаем выключатель (рис. 1; поз. 3). Включаются регулятор температуры (рис. 1; поз. 2), нагреватель в шкафчике и вентилятор. Посредством регулятора температуры регулируется температура в пределах от 50 °С до 85°С. Вентилятор осуществляет равномерное смешивание воздуха, благодаря чему во всем шкафчике обеспечивается его одинаковая температура.

5.1 Настройка температуры на регуляторе температуры

При нажатии на кнопку **SET** регулятор температуры (рисунок 1; поз. 3) показывает заданную температуру (параметр **ISP**).

Для изменения заданной температуры необходимо сделать следующее:

- повышение заданной температуры: держать нажатой кнопку **SET** и нажимать на кнопку **▶** до получения соответствующего значения.
- снижение заданной температуры: держать нажатой кнопку **SET** и нажимать на кнопку **◀** до получения соответствующего значения.

Настройка температуры шкафчика на заводе: 80°C

Инструкция работы с регулятором температуры прилагается!

6. ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка стойки выполняется согласно следующего порядка:

- Выключить прибор (выключатель в положении “0”).
- Поверхность стойки очищается при помощи влажной тряпки, смоченной ранее в теплой воде или в растворе моющего средства;
- Затем стойку тщательно протереть сухой тряпкой и высушить

ВНИМАНИЕ!

- Очистка стойки с шкафчиком при помощи водяной струи либо высоконапорного чистящего устройства в связи с возможностью вторжения воды в электрооборудование – запрещается!
- Устранение всех винтовых деталей во время очистки – запрещается!
- Употребление проволочных губок, проволочных щеток либо других абразивных приспособлений в целях очистки стойки – запрещается!

Периодически, раз в два года, следует провести испытание и осмотр прибора.

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В случае возможной неисправности или необычной работы стойки следует обесточить стойку (переключатель (рис. 1; поз. 3) установить в позиции «0») и вызвать уполномоченного сервисного работника!

7. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Деталь	Код	Шифр
Нагреватель трубный 2,200 кВт	TS-0825	72082
Контактор Z-R 230/20-20 230V	TS-1420	73109
Регулятор температуры LTW15T1RD	TS-1393/1	77125
Датчик РТС	TS-1402	77205
Прокладка регулятора температуры	TS-1397	77470
Трансформатор TR 230	TS-1396	77476
Выключатель 16А зеленый с предохранением	TS-0748	73550
Двигатель вентилятора	116.1.075	36703
Клемма присоединительная 3 пол.	TS-1176	77301
Ножка регулировочная с фланцом	TS-1268	45868

Сохраняем за собой право на внесение изменений, связанных с техническими усовершенствованиями!

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ОСМОТРА И ИСПЫТАНИЙ

N° контракта				Дата	
Тип изделия				Монтер	
Серийный N°				Контролер	
N° серии					
Вид энергии		Электроток	Газ	Пар	
Напряжение (В)		3N - 230/400/440 В; 230/ 240 В фазного или меж фазного напряжения			
Давление (мбар)		Жидк.нефт. газ 30, 50	Прир. газ 20, 25	Газ из гор. сети 8	
ЭЛЕМЕНТ		КОД	ШИФР	ФУНКЦ. ИСПЫТАНИЯ - газ	
Нагреватель трубный 450 Вт		TS-0152	72020	1	Непропускаемость
Нагреватель трубный 2,200 кВт		TS-0825	72082	2	Горение
Контактор Z-R 230/20-20 230V (шкафчик)		TS-1420	73109	3	Небольшой пламень
Регулятор температуры LTW15T1RD		TS-1393/1	77125	4	Контр. Устр.
Датчик РТС		TS-1402	77205	5	Возвращ. пламени
Прокладка регулятора температуры		TS-1397	77470		
Трансформатор TR 230		TS-1396	77476	ФУНКЦ. ИСПЫТ. – электр.	
Выключатель 16А зеленый с предохранением		TS-0748	73550	1	Высок. Вольт. испытания
Двигатель вентилятора		116.1.075	36703	2	Испытания защиты
Клемма присоединительная 3 пол.		TS-1176	77301	3	Испытания изоляции
Ножка регулировочная с фланцом		TS-1268	45868	4	Ток утечки мА
				ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	
				1	Размеры
				2	Зачистка заусенцев
				3	Внешний вид
				4	Дверцы
				5	Прочность соединен.
Измеренный ток		Амп.	Амп.	Амп.	ПРИМЕЧАНИЯ:
Устройство	кВт	L1	L2	L3	
Шкафчик					
Инструмент					
Резерв. Форсун.					
Инструкция					

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ОСМОТРА И ИСПЫТАНИЙ

N ^o контракта				Дата	
Тип изделия				Монтер	
Серийный N ^o				Контролер	
N ^o серии					
Вид энергии		Электроток	Газ	Пар	
Напряжение (В)		3N - 230/400/440 В; 230/ 240 В фазного или меж фазного напряжения			
Давление (мбар)		Жидк.нефт. газ 30, 50	Прир. газ 20, 25	Газ из гор. сети 8	
ЭЛЕМЕНТ		КОД	ШИФР	ФУНКЦ. ИСПЫТАНИЯ - газ	
Нагреватель трубный 450 Вт		TS-0152	72020	1	Непропускаемость
Нагреватель трубный 2,200 кВт		TS-0825	72082	2	Горение
Контактор Z-R 230/20-20 230V (шкафчик)		TS-1420	73109	3	Небольшой пламень
Регулятор температуры LTW15T1RD		TS-1393/1	77125	4	Контр. Устр.
Датчик РТС		TS-1402	77205	5	Возвращ. пламени
Прокладка регулятора температуры		TS-1397	77470		
Трансформатор TR 230		TS-1396	77476	ФУНКЦ. ИСПЫТ. – электр.	
Выключатель 16А зеленый с предохранением		TS-0748	73550	1	Высок. Вольт. испытания
Двигатель вентилятора		116.1.075	36703	2	Испытания защиты
Клемма присоединительная 3 пол.		TS-1176	77301	3	Испытания изоляции
Ножка регулировочная с фланцом		TS-1268	45868	4	Ток утечки мА
				ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	
				1	Размеры
				2	Зачистка заусенцев
				3	Внешний вид
				4	Дверцы
				5	Прочность соединен.
Измеренный ток		Амп.	Амп.	Амп.	ПРИМЕЧАНИЯ:
Устройство	кВт	L1	L2	L3	
Шкафчик					
Инструмент					
Резерв. Форсун.					
Инструкция					