

ПАСПОРТ

Наименование оборудования	ХОЛОДИЛЬНИК-РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ САЛАТОВ
Фирма-изготовитель	GASTRORAG
Модель	S900 S900 SEC

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для временного хранения заранее охлажденных пищевых продуктов и особенно удобно в производственных цехах ограниченной площади.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные	Модель		S900	S900 SEC
	Габаритные размеры, мм		900x700x850	900x700x850
Установочная мощность, кВт		0,13	0,13	
Параметры электросети		220/50/1	220/50/1	
Масса, кг		81	81	
Материал корпуса	снаружи	Нерж.сталь 304	Нерж.сталь 304/430	
	внутри	Нерж.сталь 304	Алюминий	
Характеристики	Диапазон рабочих температур, °С	охлаждаемое гнездо	+6...+10	+6...+10
		холодильный шкаф	+2...+10	+2...+10
	Вместимость охлаждаемого гнезда, поддонов GN 1/1		См. варианты комплектации (рис. 1)	
	Полезный объем холодильного шкафа, л		260	260
	Допустимая загрузка холодильного шкафа, кг		50	50
	Количество дверей		2	2

1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
2/3		1/3	2/3	

1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
1/3		1/3	1/3	
1/3			1/3	

1/3	1/6	1/3
1/3	1/3	1/3
1/3		1/3

1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

Рис.1. Варианты комплектации охлаждаемого гнезда поддонами стандарта GN

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Холодильник-рабочий стол	1 шт.
Полка-решетка GN 1/1 с парой направляющих	2 шт.
Паспорт	1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

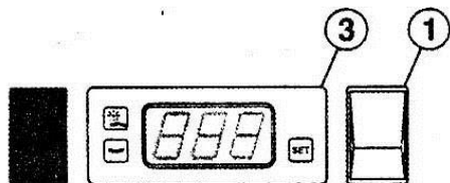


Рис.2. Панель управления оборудования

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | сетевой выключатель |
| 3 | электронный термостат |

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите защитную пленку с поверхностей нерж.стали.
2. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите питание (вставьте вилку в розетку).
2. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя (1). При этом должен включиться электронный термостат (3). На дисплее термостата появится текущее значение температуры в камере и загорится светодиод компрессора, оповещающий о включении компрессора.

В случае перебоев в энергоснабжении включение компрессора после восстановления энерго-снабжения осуществляется с небольшой задержкой.

3. **Задание температуры в камере.** Нажмите и отпустите кнопку SEL электронного термостата. На дисплее термостата появится ранее заданное значение температуры в камере. При необходимости можно изменить заданное значение температуры в камере при помощи кнопок со стрелками. По окончании регулировки необходимо повторно нажать кнопку SEL для подтверждения вновь заданного значения температуры.
4. Дайте оборудованию охладиться до заданной температуры (не менее 1 ч).
5. Откройте дверцу, загрузите продукты в камеру и закройте дверцу.
6. Заполните охлаждаемое гнездо поддонами стандарта GN.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя.
2. Отключите питание (выньте вилку из розетки).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Оттаивание оборудования производится автоматически через каждые 6 часов его работы. Однако при работе оборудования в условиях повышенной нагрузки (высокая температура и влажность воздуха в

помещении и т.п.) может потребоваться дополнительное оттаивание. Для ручного запуска цикла оттаивания следует нажать кнопку «DEF» (или кнопку с изображением тающей снежинки) и удерживать ее нажатой в течение 5 сек. Цикл оттаивания длится около 20 мин, после чего оборудование автоматически переходит в нормальный рабочий режим.

Поверхности корпуса и внутренние поверхности камеры следует по мере необходимости мыть мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Остатки раствора следует удалить чистой влажной губкой и вытереть насухо.

Очистка конденсатора производится не реже одного раза в три месяца при помощи пылесоса или сухой щетки. Для доступа к конденсатору необходимо отвернуть винты, крепящие защитную решетку, и снять ее.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо выполнить следующее.

1. Отключить оборудование от сети при помощи сетевого выключателя и вынуть вилку из розетки.
2. Вынуть продукты из камеры и тщательно очистить оборудование.
3. После очистки дверцы оставить приоткрытыми во избежание возникновения посторонних запахов.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
4. Не допускается блокировка вентиляционных отверстий конденсатора.
5. Рабочая температура, задаваемая пользователем, не должна выходить за пределы диапазона рабочих температур (см. раздел «Технические характеристики»).
6. Не допускается заполнение камеры продуктами до тех пор, пока оборудование не выйдет на рабочий режим.
7. Не допускается заполнение камеры неохлажденными продуктами.
8. Во избежание появления посторонних запахов контейнеры с продуктами должны быть закрыты крышками или упакованы в пленку.
9. Не допускается заполнение камеры продуктами сверх допустимой загрузки (см. раздел «Технические характеристики»).
10. В целях обеспечения нормальной циркуляции воздуха внутри камеры продукты не должны выступать за пределы полок-решеток и не должны касаться стенок камеры.
11. При загрузке и выгрузке продуктов дверца камеры должна оставаться открытой в течение минимального возможного времени. Перед повторным открыванием дверцы следует выждать некоторое время.
12. **В целях обеспечения нормальной работы рычага охлаждаемого гнезда должна быть постоянно закрыта, либо гнездо должно быть полностью заполнено поддонами стандарта GN.**
13. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
14. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.
15. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.