



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТАРЕЛОК (встраиваемый)



МОСКВА 2017

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Диспенсер для тарелок типа ВДТ-45/Н, ВДТ-45/П предназначен для непродолжительного хранения и раздачи тарелок. Используется на предприятиях общественного питания в составе технологических линий раздачи или как самостоятельное изделие. Эксплуатация диспенсера допускается при температуре окружающего воздуха от 0 до 35 °С, относительной влажности от 40 до 70%.

Диспенсер для тарелок типа ВДТ-45/Н, ВДТ-45/П имеют Декларацию о соответствии Евразийского экономического союза ЕАЭС N RU Д- RU.КА01.В.06947/19 сроком с 25.06.2019 по 24.06.2024.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица № 1.

№пп	Характеристики	Нормы	
		ВДТ-45/Н	ВДТ-45/П
1	Модель	ВДТ-45/Н	ВДТ-45/П
2	Исполнение	нейтральное	с подогревом
3	Температурный режим, С	-	+30...+80
4	Вместимость	45 тарелок	
5	Диаметр податчика тарелок, мм	От 250 до 320	
6	Материал	нерж.сталь, оцинкованная сталь;	
7	Номинальная потребляемая мощность, кВт	-	1,2
8	Напряжение, В	-	220
9	Габаритные размеры, мм		
	- длина	390	
	- ширина	450	
	-высота	722	
10	Размер врезки, мм		
	- длина	365	
	- ширина	425	
11	Масса, кг, не более	35	
12	Объем, куб. м, не более	0,25	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица № 2.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	
		ВДТ-45/Н	ВДТ-45/П
1.	Диспенсер для тарелок	1	1
2.	Выносной пульт управления	-	1
3.	Паспорт	1	1
4.	Гарантийный талон	1	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

Предназначен для хранения, подогрева до температуры 30-80 °С (в случае использования подогреваемого диспенсера) и последующей раздачи тарелок. Максимальное количество тарелок, находящееся в диспенсере – 45 шт. Подвижные ограничители позволяют загружать тарелки различного диаметра от 250 мм до 320 мм. Тарелки размещаются на платформе с пружинным механизмом, который поднимается автоматически. Регулировка натяжения механизма производится опытным путем через изменение количества пружин. Подъем тарелок осуществляется после съема верхних тарелок. Над поверхностью столешницы оказываются несколько тарелок, оставшиеся находятся внутри нейтрального или обогреваемого объема.

Подогреваемый диспенсер оснащен выносным пультом управления, который размещается на расстоянии не более 50-60мм от диспенсера. Для подключения сети питания подогреваемый диспенсер имеет провод длиной 1,5-2 м с вилкой на конце. На пульте управления расположены:

- кнопка для включения;
- терморегулятор;
- сигнальная лампа

Для задания необходимой температуры подогреваемого диспенсера, ручку терморегулятора установить соответственно. Поддержание заданной температуры осуществляется автоматически с помощью терморегулятора.

Для подключения к сети использовать розетку с заземлением.

Блок зажимов для подключения подогреваемого диспенсера к сети расположен на обратной стороне панели управления. При подключении к сети напряжением 220В к блоку зажимов подводятся фазный и нулевой провода.

Светосигнальная арматура сигнализирует о подаче напряжения и о работе ТЭНов подогреваемого диспенсера.

Модули состоят из следующих функциональных блоков (см. рис.1):



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию диспенсеров допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе с диспенсерами соблюдайте следующие правила безопасности:

- не допускается установка диспенсера ближе 1 м от легко воспламеняющихся материалов;
- к поверхности диспенсеру должен быть проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- при монтаже диспенсера должна быть установлена коммутационная защитная арматура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения;
- при первичной установке диспенсера должно быть установлено реле тока утечки в щите ШС;
- присоединение диспенсера к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;
- при обнаружении неисправностей вызовите электрика;
- включайте диспенсер только после устранения неисправностей;
- не допускается использование диспенсера в пожароопасных и взрывоопасных зонах.

Внимание! Для очистки наружной части диспенсера не допускается применять водяную струю.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе диспенсера;
- держать включенным незагруженный диспенсер на режиме более 40 градусов;
- работать без заземления;
- работать без внешней защиты.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ ДИСПЕНСЕРА

Монтаж и установка:

Внимание! Необходимо соблюдать осторожность, привлекать только квалифицированный персонал, использовать специализированную погрузочно-разгрузочную технику при погрузке, разгрузке, перемещении, монтаже оборудования, включающего в себя каменные столешницы, поверхности, стеклянные и другие хрупкие элементы конструкции.

Распаковка, установка и испытание диспенсеров должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Установку диспенсеров проводите в следующем порядке:

- перед установкой диспенсеров на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку с их поверхности (если таковая имеется). Рекомендуется применить моющее средство, предназначенное для Cr/Ni стали, а очищенную поверхность вытереть сухой тряпкой.

- рекомендуется размещать диспенсеры в столешнице с размерами, приведёнными в Таблице 1. Толщина столешницы 30-50 мм.

- подключение подогреваемого диспенсера к электросети должно быть выполнено согласно действующим нормативам по электробезопасности и только специалистами специализированной службы, имеющими допуск для работы с электроприборами. Электроподключение производится с учетом маркировок на табличке с надписями;

- монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленный и подключенный диспенсер предупреждал доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;

- плавкие предохранители для постоянной электропроводки должны соответствовать мощности диспенсера подогреваемого, указанной в таблице № 1.

- надежно заземлить диспенсер, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму;

- провести ревизию соединительных устройств электрических цепей диспенсера (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления необходимо подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;

- проверить сопротивление изоляции диспенсера, которое должно быть не менее 2 Ом;

- проверить ток утечки — 1 мА на 1 кВт номинально потребляемой мощности.

- Электропитание подвести снизу на блок зажимов от распределительного щита через автоматический выключатель, соответствующий мощности подогреваемого диспенсера (Таблица 1).

Номинальное поперечное сечение кабелей питания, подведенных к диспенсеру, должны также соответствовать его мощности.

Выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания диспенсера и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм во всех полюсах.

- Выносной пульт управления закрепить в удобном месте подстоля.

- Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

Подготовка к работе:

- Включить диспенсер в сеть.

- Ручку терморегулятора установить в положение «70» (соотв. 70 °С).

Не более!!! Время разогрева диспенсера составляет от 30 до 40 мин.

- После окончания работы ручку терморегулятора установить в положение «0»

- Отключить диспенсер подогреваемый от сети.

- Снять тарелки, произвести уборку

Категорически запрещается: разливать воду (или любые жидкости) на

поверхность диспенсера или мыть ее струей воды.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III—V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание и ремонт диспенсера подогреваемого осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

5 ТО-ТР,

где: ТО - техническое обслуживание,

ТР - текущий ремонт.

ТО - проводится 1 раз в 2 месяца, ТР - проводится 1 раз в год.

При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- проверить внешним осмотром диспенсер подогреваемый на соответствие правилам техники безопасности;
- проверить исправность защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющего устройства диспенсера;
- подтянуть при необходимости контактные соединения токоведущих частей диспенсера подогреваемого;
- проверить подогреваемый диспенсер в рабочем режиме.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, следует отключить диспенсер от сети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать — работают люди», отсоединить, при необходимости, провода электропитания и изолировать их.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица № 3

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Диспенсер не нагревается, сигнальные лампы не горят	Отсутствует напряжение в сети	Подать напряжение
Диспенсер не нагревается, сигнальные лампы горят	Сгорели ТЭНы, окислились или ослабились контактные группы, сгорел терморегулятор	«Прозвонить» ТЭНы, проверить и затянуть эл. Контакты в блоке управления. Заменить терморегулятор

Диспенсер нагревается, сигнальные лампы не горят	Сгорели электролампы	Заменить электролампы
Подача тарелок резкая	Не отрегулировано количество пружин	Отрегулировать количество пружин

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Диспенсер для тарелок типа ВДТ-45/Н, ВДТ-45/П (нужное подчеркнуть), номер _____, соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Диспенсер для тарелок типа ВДТ-45/Н, ВДТ-45/П (нужное подчеркнуть) заводской номер _____, подвергнут на ООО «ИНОКС ФЭМЕЛИ» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.78

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____

(подпись)

Изделие после консервации принял _____

(подпись)

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Диспенсер для тарелок типа ВДТ-45/Н, ВДТ-45/П (нужное подчеркнуть), упакован ООО «ИНОКС ФЭМЕЛИ» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

(подпись)

М. П.

Упаковку произвел _____

(подпись)

Изделие после упаковки принял _____

(подпись)

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи.

ООО «ИНОКС ФЭМЕЛИ» гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах и в изготовленном им оборудовании в течение гарантийного срока службы при условии соблюдения покупателем всех положений и правил, изложенных выше.

Условия предоставления гарантии:

- гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом гарантийного талона.
- доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, на завод-изготовитель осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет. Оборудование принимается только в чистом виде.
- Бесплатный гарантийный ремонт предоставляется только в сервисном центре завода-изготовителя. В других случаях оплачивается вызов специалиста и почасовая работа мастера.
- Гарантийный ремонт на объекте Заказчика производится ТОЛЬКО при предоставлении нормальных условий для работы специалиста: доступность к оборудованию, подлежащему гарантийному ремонту не менее 1,5 по периметру, оборудование должно быть в чистом виде.
- Гарантия на оборудование предоставляется только при условии заключения договора на сервисное обслуживание специализированной организацией или частным мастером, имеющим специальное образование, лицензию, разрешение или допуск к ведению такого вида работ. Сервисное обслуживание каждой единицы оборудования должно производиться не менее одного раза в месяц.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации, а также на повреждения комплектующих и принадлежностей: насадки, фильтры, сетки, мешки, крышки, ножи, диффузионные кольца, спирали, венчики, терки, диски, тарелки, трубки, шланги, щетки, резиновые уплотнители, сетевые шнуры, тэны, пластиковые детали, соединительные и фиксирующие элементы, лампы накаливания, сигнальные лампы, флуоресцентные, светодиодные лампы, стекла, покраску.
- Гарантийные обязательства на покупные комплектующие (конфорки, пакетные переключатели и т.п.) выполняются при условии возврата поврежденных комплектующих.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне.
- Наличие явных или скрытых механических или иных повреждений оборудования, вызванных нарушением условий транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, хранения или эксплуатации оборудования.
- Выявленное в процессе ремонта несоответствие правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
- Повреждение заводских контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов и жидкостей, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и инструкции по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
- Установка и запуск оборудования неквалифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации на оборудование.
- Выход из строя вследствие низкого качества используемой воды и образование накипи, кальциевых и других отложений, возможных, в том числе вследствие загрязнений дымоходов.
- Выхода из строя в связи с неконтролируемым воздействием высоких температур и температур, превышающих указанных в паспорте, при эксплуатации данного оборудования.
- Выхода из строя из-за отсутствия регламентных работ и технического обслуживания оборудования, либо обслуживания несертифицированной компанией.
- Самовольный неквалифицированный ремонт, либо ремонт третьими лицами.
- Перепад или нестабильное напряжение, короткие замыкания в электросети потребителя в месте установки и работы оборудования.

Продавец не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Продавец не принимает претензий к техническим или технологическим параметрам оборудования, если последние регламентируются и соответствуют параметрам завода-изготовителя. Настоящим покупатель ознакомлен с тем, что данное оборудование не является бытовым и предназначено для профессионального использования.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ТРЕБУЙТЕ: ПРОВЕРКУ КОМПЛЕКТНОСТИ,

РАБОТОСПОСОБНОСТИ, НАЛИЧИЕ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И НАЛИЧИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Во избежание недоразумений убедительно **просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации изделия**, условия гарантийных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей Продавца, подписи Покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Номер гарантийного талона должен совпадать с номером расходной (товарной) накладной. При нарушении этих условий, а также, в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей», от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г. и 30.12.2001г., Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996г. и 24.10.1997г., 08.07.1999г., 17.12.1999г., 16.04.2001г., 15.05.2001г., 26.11.2001г., 21.03.2002г., а также постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. №55 «Об утверждении правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 06.02.2002 г.

Рекламации направлять по адресу:

ООО «ИНОКС ФЭМЕЛИ»

123242, г.Москва, ул. Заморёнова, д.9, стр.2, э подвал,

помещение I, комната 7, оф. 20

inoxfamily@yandex.ru