

52050

Ванна охлаждаемая встраиваемая
ПХВЗ

ПАСПОРТ

ТМ 718.00.00.000

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для временного хранения, демонстрации, продажи продуктов питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Установочная мощность, кВт 0,5
2. Номинальное напряжение, В 220
3. Частота, Гц 50
4. Минимальная рабочая температура, °С . 5
5. Масса, кг 70
6. Габаритные размеры, мм
 - длина 1200
 - ширина 700
 - высота 587

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- Ванна охл. встраиваемая, собранная согласно конструкторской документации;
- эксплуатационная документация (паспорт и инструкция по эксплуатации);
- планка – 2 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Ванна охл. встраиваемая показана на рис. 1 . Поз.1 Ванна охл. встраиваемая, поз. 2 планка.

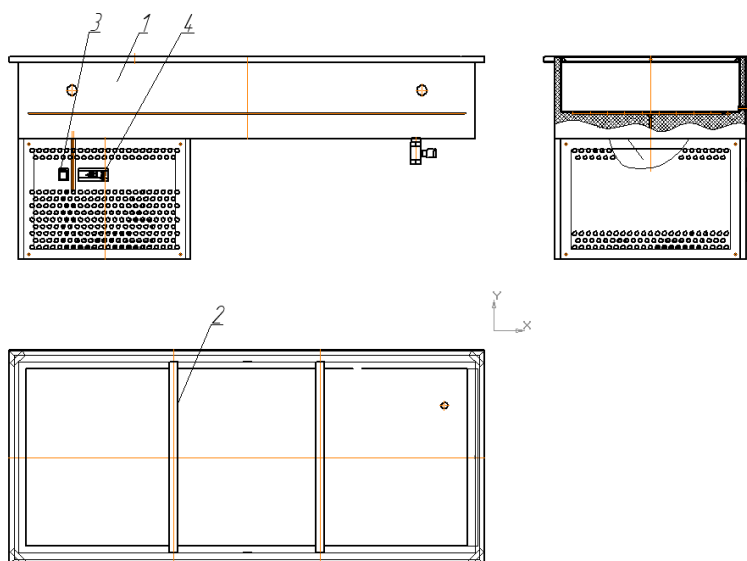


Рис. 1 Ванна охлаждаемая встраиваемая.

4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте ванну охл. встраиваемую, проверьте комплект поставки.
Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).

4.3 Принцип работы

1. Включить ванну в сеть (220В)
2. Установить выключатель поз. 3 в положение включено подается напряжение на микропроцессор ID 961 поз.4, который регулирует температурный режим в ванне охл. встраиваемой. Если необходимо изменить температурный режим ванны см. инструкцию на микропроцессор.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать ванну охл. встраиваемую не по назначению.

Ванна охл. встраиваемая рассчитана на подключение к сети с напряжением 220В, частотой 50Гц.

В местах установки ванны охл. встраиваемой должно быть выполнено защитное заземление.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Ванна охл. встраиваемая может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Ванна охл. встраиваемая в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Ванна охл. встраиваемая ПХВЗ (Наименование изделия)	ТМ 718.00.00.000 (Обозначение)	№ _____ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		
Инженер ОТК		
МП _____ Личная подпись _____ год, месяц, число	_____ Расшифровка подписи	

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ванны охл. встраиваемая – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения ванны произошедшего по вине потребителя.

9. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 170100, г.Тверь, ул. Индустральная, д.11,

ООО «НПО Тверьторгмаш»

Тел. +7 (4822) 77-81-73

www.npo-ttm.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB78.B.00332
(номер сертификата соответствия)

ТР 0562376
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "НПО Тверьторгмаш".

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 170028, Тверская обл., г. Тверь, Промышленный проезд, 11.
ОГРН: 1046900093547. Телефон (4822)79-06-02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) ООО "НПО Тверьторгмаш".
Адрес: 170028, Тверская обл., г. Тверь, Промышленный проезд, 11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

(наименование и местонахождение органа по сертификации, «ЕВРОАЗИЯ». РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 28, стр. выдавшего сертификат соответствия) 1, оф. 208-210, тел. +7 (495) 917-43-43, факс +7 (495) 917-50-23. ОГРН: 1087746289003. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB78 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Охлаждаемое оборудование для линии раздачи питания, по приложению (См. бланк № 0112470).

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (ТУ 5151-011-74387948-2008).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5113

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 24.03.2011 N 205).

(См. приложение бланк № 0112471).

код ТН ВЭД России
8418 50 190 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 16-10-78/P, 17-10-78/P от 13.04.2012 г., выданные Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2012 по 15.04.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Е. Наумец

Наумец И.Е.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Наумец

Наумец С.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AB78.B.00332 (обязательная сертификация)

ТР **0112470**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5113 8418 50 190 0	Охлаждаемое оборудование для линии раздачи питания: - прилавки охлаждаемые с витриной: ВХС, ВХТ; - прилавки охлаждаемые: ПХС, ПХТ; - прилавки с охлаждаемой ванной: ПХФ3-Т, ПХФ3, ПХФ3-К; - встраиваемые охлаждаемые ванны: ПХВ2, ПХВ3, ПХВ4; - встраиваемые охлаждаемые ванны на каркасе: ПХК2, ПХК3, ПХК4; - блинная станция с охлаждаемой ванной БСХ; - блинная станция с охлаждаемой ванной, вытяжкой БСХВ.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Наумец
С.В.

Наумец И.Е.

Наумец С.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB78.B.00332
 (обязательная сертификация)

ТР 0112471

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 23833-95	"Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия" Принят Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 марта 1996 г. № 168 и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.	Разд. 5, 6



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Наумец И.Е.

Наумец С.В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.515.П.008714.06.09 от 03.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Охлаждаемое оборудование для раздачи питания (прилавки охлаждаемые ПХ, витрины охлаждаемые ВХ, блинные станции охлаждаемые БСХ)

изготовленная в соответствии
ТУ 5151-011-74387948-2008

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов контактирующих с пищевыми продуктами", СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СН 2.2.4/2.1.8.566-96

Организация-изготовитель

ООО "НПО Тверьторгмаш", 170040, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт 50 лет Октября, 45(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "НПО Тверьторгмаш", 170040, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт 50 лет Октября, 45(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 67 В от 22.05.2009 г. ИЛЦ Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково, Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.021/12 РОСС RU.0001.511585

№ 2622946

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (дистил. вода), мг/л	0,3
железо	0,1
марганец	0,1
никель	0,1
хром	0,1
Напряженность электрического поля тока пром. частоты (50 Гц), кВ/м	5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	20
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	55
Корректированный уровень виброскорости, дБ	84

Область применения:

Для демонстрации и раздачи готовых блюд и напитков, требующих хранения в охлажденном состоянии на линиях раздачи на предприятиях общественного питания Министерства обороны Российской Федерации и других потребителей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5151-011-74387948-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5151-011-74387948-2008

Заключение действительно до 04.06.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Волгин А. Р.

Бланк № 2622946