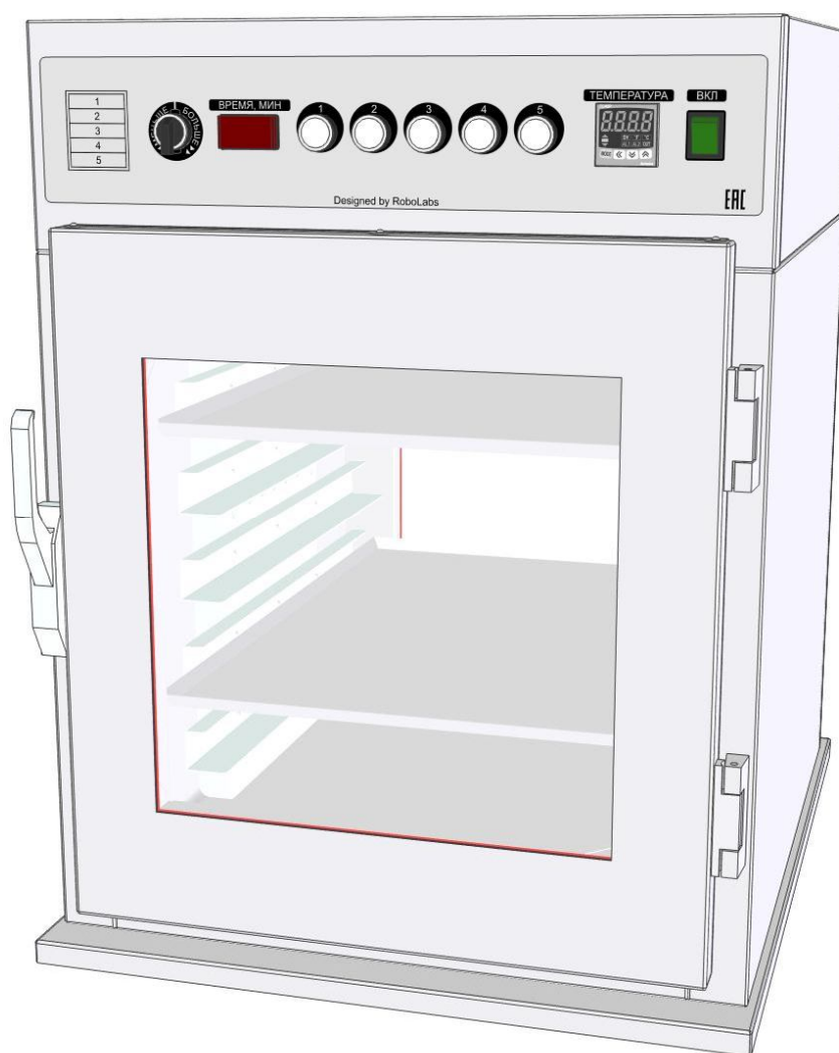


0515129

ПАСПОРТ

ТМ 2678 Шкаф тепловой 141175



2018

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОПИСАНИЕ

Шкаф тепловой с пароувлажнением сквозного исполнения с электро-механической панелью управления, 2 распашные дверцы, предназначен для хранения готовых продуктов. Вместимость камеры – 5 противней размером 455х655 мм. Регулировка температуры от 30° до 95°.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметр			
1	Установочная мощность, кВт		1,3кВт	
2	Номинальное напряжение, В		220	
3	Частота, Гц		50	
4	Масса, кг		80	
5	Габаритные размеры, мм		Длина 625 Ширина 810 Высота 920	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- шкаф, собранный согласно конструкторской документации;
- Противень – 5 шт.
- съемный лоток для воды – 1 шт.
- эксплуатационная документация (паспорт или инструкция по эксплуатации).

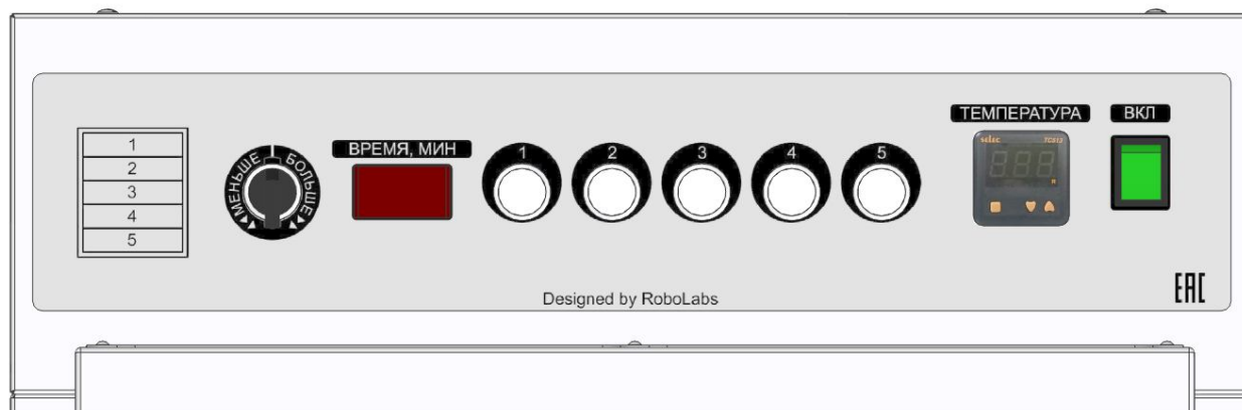
4.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте электрический кабель, вилку кабеля или любые части изделия в воду или в какую-либо другую жидкость.
- Не оставляйте горячую печь без присмотра с открытой дверцей.
- Отсоедините электрический кабель от источника электрической энергии, если шкаф не используется, а также перед чисткой. Для того, чтобы отсоединить, установите переключатель в положение «Выкл.». Выньте вилку из розетки. Дайте остыть, прежде чем начнёте класть внутрь камеры или вынимать из неё какие-либо части.
- Не разрешается эксплуатация любого оборудования, у которого повреждены электрический кабель или вилка.
- Пользование приспособлениями, не рекомендованными заводом-изготовителем оборудования, может привести к травме.
- Не допускайте, чтобы электрический кабель свисал с кромки стола или касался горячих поверхностей.
- Будьте особенно внимательны при перемещении оборудования, в котором находится горячий жир или другая горячая жидкость.
- Не разрешается применять оборудование для любых целей, кроме как по прямому назначению.
- Не разрешается пользоваться печью, когда она влажная.
- В данном оборудовании не разрешается использовать такое топливо, как брикеты древесного угля.
- Во избежание поражения электрическим током подключайте только к заземлённой розетке.
- Для чистки данного изделия не применяйте порошковые чистящие средства.
- Обслуживание данного изделия должен выполнять сервисный центр
- Максимальная температура приготовления в печи не должна превышать 140*С.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ ТАЙМЕРА

При включении шкафа, на индикаторе (время, мин) поочередно меняется информация о номере таймера и времени. По умолчанию время на всех таймерах 90 мин. Максимальное время 90 мин, минимальное 10 мин.

- Для запуска таймера, однократно необходимо нажать кнопку от 1-5. При нажатии кнопки, загорится светодиод кнопки. Когда до окончания таймера останется 5 мин, прозвучит звуковой сигнал 4 раза, кнопка начнет мигать, перестанет по завершении времени. На некоторых моделях нет звукового оповещения.



- Для сброса таймера, необходимо зажать кнопку и дождаться когда она начнет мигать, отпустить, кнопка мигнет несколько раз и погаснет.
- Для изменения времени таймера, необходимо зажать кнопку, не отпуская дождаться, когда она начнет мигать, с помощью переключателя (больше/меньше) изменить время. Отпустить кнопку, кнопка мигнет несколько раз и погаснет, время изменится.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Аппарат в упаковке может храниться в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Шкаф тепловой (Наименование)	ТМ 2678.00.00.000 (Обозначение)	№ _____ (Заводской номер)
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Инженер ОТК		
МП _____ Личная подпись _____ число, месяц, год	_____ Расшифровка подписи	

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

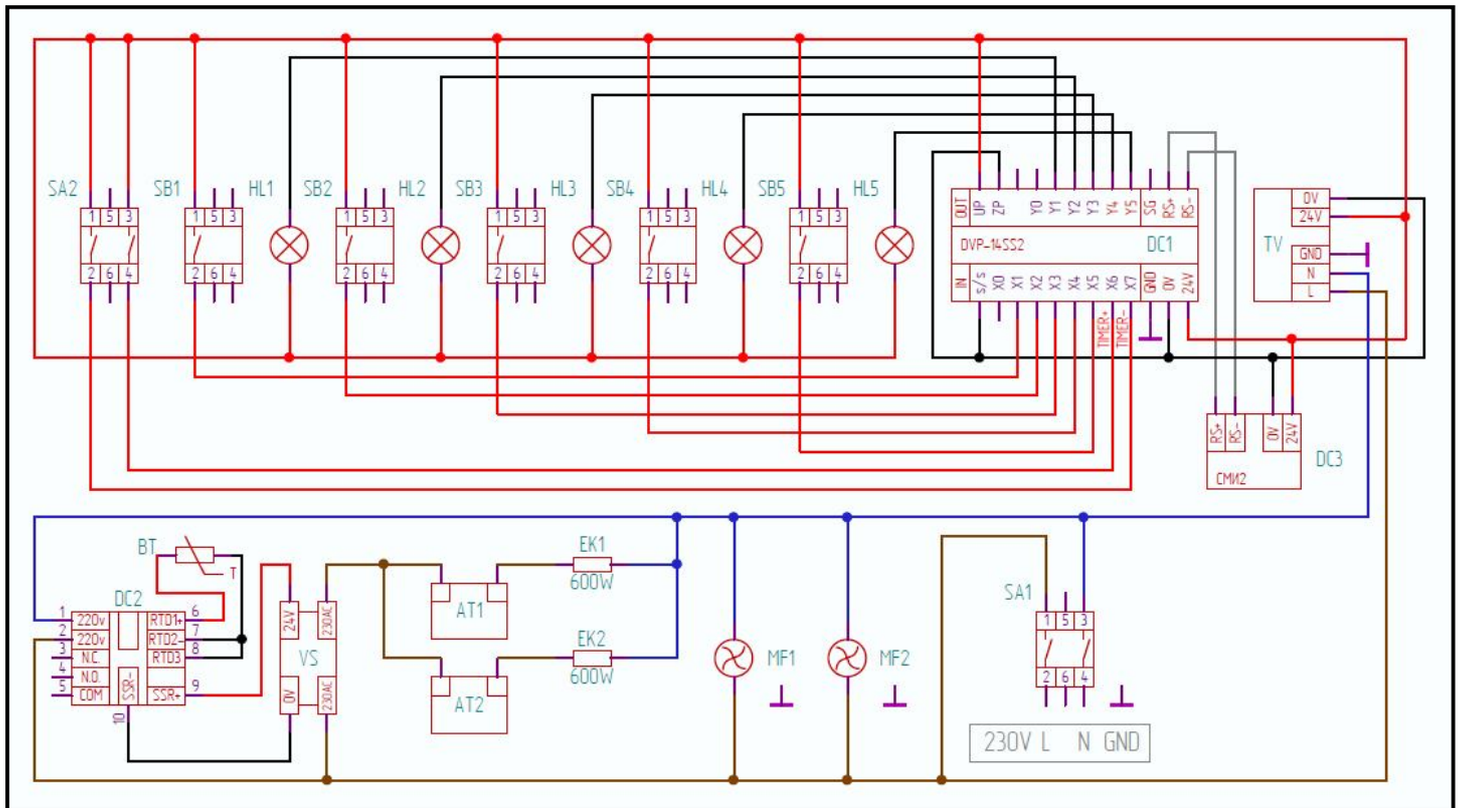
Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу печи 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждения аппарата произошедшего по вине потребителя.

Предприятие-изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию печи.

9. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



Обозначение	Наименование	Модель	Характеристика	Кол.	Артикул
AT1, AT2	Терморегулятор (срабатывание 135-150°C)	TK24 Thermorex	230AC, 16A	2шт	0000003554
BT	Датчик температуры (Термо-сопротивление)	ДТС124-PT100-A3.10/2 Owen	Pt100	1шт	0000003549
DC1	Терморегулятор	SELEC TC513	230AC	1шт	00000011446
DC2	Контроллер	DVP14SS211T, Delta	24DC	1шт	00000013870
DC3	Светодиодный индикатор	СМИ2, Owen	24DC	1шт	00000016140
EK1, EK2	Нагреватель	Форком	230AC, 600W	2шт	00000016599
HL1, HL2, HL3, HL4, HL5	Блок контактный со светодиодом	B5, Emas	24DC	5шт	00000000188
MF1, MF2	Вентилятор центробежный	RLD76-0042A49-3020L Ebm-papst	230AC	2шт	00000016811
SA1	Переключатель с подсветкой	B4 MASK T120/55 3/4HP	16A	1шт	00000003730
SA2	Переключатель 2х поз. без фиксации	MB101S32 без фиксации	250V, 4A	1шт	00000016794
SB1, SB2, SB3, SB4, SB5	Кнопка без фиксации белая	B100DB, Emas	4A	5шт	00000001918
TV	Блок питания	DVPPS02, Delta	24DC, 2A	1шт	00000013871
VS	Реле твердотельное	MD-1044.ZD3, Owen	24DC, 10A	1шт	00000002801

10.РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

ООО «НПО Тверьторгмаш»,

www.npo-ttm.ru

Тел. +7 (4822) 77-81-73