**ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**

**ВТК 2-12 ВТК 1-14 ВТК 2-14**



Гладильные столы ВТК 2-14 (12)

1. Общие указания .

2. Технические характеристики.

3. Комплектность и состав.

4. Устройство и подключение.

5. Меры безопасности

6. Подготовка к работе

7. Порядок работы

8. Техническое обслуживание

9. Гарантии изготовителя (поставщика).

1.0 Оборудование ВТО- Промышленный гладильный стол.



2.0

**ВТК 2-12**

**Прямоугольный гладильный стол с каминной вытяжкой.**

Размер рабочей поверхности (см) 120х60

Регулировка высоты стола (см) 10

Коннектор рукавной формы (шт) 2

Мощность нагрева рабочей поверхности (kW): 1,2

Вакуумный компрессор: (kW) 0,55 ; 979ра

Электропитание (V): 380

Вес (кг) 68

**ВТК 2-14**

**Прямоугольный гладильный стол с каминной вытяжкой.**

Размер рабочей поверхности (см) 140х70

Регулировка высоты стола (см) 10

Коннектор рукавной формы 2

Мощность нагрева рабочей поверхности (kW): 1,2

Вакуумный компрессор: (kW) 0,75 ; 1480ра

Электропитание (V): 380

Вес (кг) 78

3.0



1- гладильная поверхность стола

2- корпус стола

3- основание стола

4- педаль включения отсоса воздуха

5-каминная вытяжка

6-подставка под утюг

7-антенна под шланг утюга

8- регулятор нагрева гладильной поверхности

9-место для подсоединения рукавной формы

10- болты крепление гладильной поверхности к корпусу стола

11- болты регулировки высоты стола

12- винты регулировки наклона педали (4)

13- кабель сетевой

14-выкючатель

15- розетка

4.0

Подключение осуществляется к 3-х фазной электрической сети

фаза А- синий провод кабеля

фаза В- коричневый провод кабеля

фаза С- коричневый провод кабеля

"земля"- черный провод кабеля

схема электрическая.

5.0

 Не проводите ремонтных работ с столом с подсоединенным электропитанием.

 В конце рабочего дня выключайте гладильный стол.

6.0

а). Установить вытяжку (5)

б). Установить подставку под утюг (6)

в). Установить антенну под шланг утюга (7) и ручку регулятора нагрева (8)

г). Подключить стол к электросети согласно пункту 4.0

д). Одеть тканевую накидку .

Стол готов к работе

7.0

а). Включить стол повернуть включатель (14) вверх

б). Установить нужную температуру (8)

в). Стол готов к работе.

г). После окончания работы повернуть включатель (14) вниз.

8.0

Для получения доступа к вакуумному компрессору :



а). Отсоединить вытяжку(5)

б). Открутить болты (10)

в). Наклонить поверхность (1)

Для получения доступа к электросхемам открыть заднюю крышку.

9.0

### Изготовитель ООО « Термотекс » г. Пенза ул . Средняя 9

### тел.(841-2)54-18-28