



# **КИПЯТИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАЛИВНЫЕ ROAL СЕРИИ DTL, DTL-D**



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. ОПИСАНИЕ

Данные модели электрических кипятильников из нержавеющей стали серии DTL предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

Спасибо, что Вы выбрали продукт нашей торговой марки. Для обеспечения безопасности и максимального срока эксплуатации устройства, пожалуйста, прочитайте данное руководство. Настоятельно рекомендуем сохранять его весь срок эксплуатации изделия.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение В	Частота Гц	Мощность кВт	Полный объем Л	Объем залив. жидкости Л	Тип исполнения*	Габаритные размеры без упаковки (мм)
DTL-8,8	220	50	1,6	8,8	8	1	220*220*430
DTL-15	220	50	2	15	13	1	270*270*440
DTL-20	220	50	2	19	16	1	270*270*550
DTL-30	220	50	2	25	21	1	320*320*550
DTL-40	220	50	2,5	31	27	1	320*320*600
DTL-10D	220	50	2	9	7,5	2	245*245*425
DTL-15D	220	50	2	12	10	2	245*245*495
DTL-25D	220	50	2	21	17	2	315*315*490
DTL-30D	220	50	2	23	20	2	315*315*540
DTL-40D	220	50	2,5	31	28	2	315*315*660

\* «1» одинарные стенки

«2» двойные стенки

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

## 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка и использование.

3.1 Кипятильник должен быть установлен в месте с достаточной циркуляцией воздуха, с влажностью не более 85%.

3.2 Перед использованием прибора, в первую очередь, необходимо очистить внутреннюю часть резервуара при помощи неабразивных моющих средств.

3.3 Установите прибор вертикально на твердой, ровной поверхности.

3.4 Проверьте, что выключатель на устройстве стоит в положении «Выкл.». Подключите изделие

к розетке с заземлением.

3.5 Перед включением оборудования необходимо открыть верхнюю крышку и заполнить резервуар водой.

3.6 Включите питание, загорится индикатор, а затем установите регулятор на необходимую температуру.

3.7 Регулярно удаляйте накипь воды в резервуаре.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Все технические работы следует выполнять только после отключения подачи питания.**

**Во время работы корпус прибора становится горячим. Не трогайте его руками!**

Уход и обслуживание.

3.8 Следите за уровнем воды в резервуаре, когда уровень воды снижается, вовремя доливайте воду.

3.9 Если ограничитель температуры не отключается автоматически после того, как вода закипела, медленно поверните регулятор температуры в обратную сторону, пока ограничитель температуры не выключится.

3.10 Если вода кипит на протяжении 3 минут, отключите прибор от питания, и произведите проверку.

3.11 Если возникнут какие-либо неисправности в работе прибора, не разбирайте его самостоятельно. Все работы по техническому обслуживанию прибора должны выполняться только авторизованной службой.

3.12 Не тяните с силой за шнур питания, чтобы его не повредить.

3.13 Отключайте кабель питания, если не используете оборудование в течение длительного времени.

## **6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Во время транспортировки не допускайте сильной вибрации, столкновений и переворачивания оборудования. Хранить на складе с хорошей вентиляцией, сухим воздухом и отсутствием агрессивных газов.

### **Очистка и техническое обслуживание**

1. Во время чистки источник питания должен быть отключен;

2. Для очистки поверхности используйте неагрессивное чистящее средство.

**Предупреждение:** Данное изделие не следует промывать непосредственно водой, чтобы избежать ухудшения электрических характеристик и последующей утечки электрического тока.

**Дополнительные сведения о товаре:****Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай

## Перечень авторизованных сервисных центров:

Город	Адреса сервисных центров	Телефон, электронная почта
г. Краснодар	350010, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 68/1 (район Ипподрома)	+7 (989)8567961 +7 (988)3350290 +7 (988)5948606 service@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д.6	+7 (8442) 98-73-13 volg@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	+7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д.30	+7 (343) 272-82-12 ekt@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Журналистов, д.54, оф.11	+7 (843) 226-87-84 kazan@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00 kry@zavod-pt.ru
г. Москва	Московская область, г. Люберцы, ул. Электрifiкации, д. 26В	+7 (495) 22-77-350 moscow@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д.13П	+7 (831) 424-20-15 nn@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	Комбинатский переулок 3, корпус 4	+7 (383) 23-95-087 nsk@zavod-pt.ru
г. Омск	ул. Масленникова, 10	+7 (3812) 20-90-77 omsk@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул. Монтажников 21	+7 (3532) 45-74-74 orenburg@zavod-pt.ru
г. Пятигорск	Ставропольский край, Пятигорск г, Ермолова ул, дом № 16, стр. 1	+7 (918) 768-37-49 ptg@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, 68	+7 (918) 555-91-70 rnd@zavod-pt.ru +7 (989) 620-45-79 rnd3@zavod-pt.ru +7 (863) 311-59-25
г. Самара	Заводское шоссе, дом № 111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14 литера А	+7 (812) 921-31-17 spb@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (8452) 44-81-94 saratov@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д.9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул.Октябрьская, 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корпус	+7 (918) 869-79-79 stv@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул.Ростовская, д.18	+7 (347) 257-32-98 ufa@zavod-pt.ru
г. Алматы	Казахстан, г. Алматы, проспект Райымбека, д. 169	+7 (727) 233-08-63 <a href="mailto:kz@zavod-pt.ru">kz@zavod-pt.ru</a> +7 (771) 753-34-33
г. Бишкек	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Лермонтова 12 (напротив рынка Таатан)	+996 (555) 44 99 77 kg3@zavod-pt.ru +996 (500) 44 99 77 kg6@zavod-pt.ru +996 (312) 97-35-70
г. Ташкент	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Чапаната 43	+998 (99) 353-47-71 +998 (99) 353-47-72 +998 (99) 353-47-73 uz@zavod-pt.ru