



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. Электрфикации, 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 kz@zavod-pt.ru +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