

ELECTROVAP[®] RTH



*Паровые увлажнители с теновыми нагревателями
для неподготовленной воды и лёгким удалением накипи*

ElectroVap[®] : лёгкая эксплуатация, большая надёжность, прекрасная цена



Работа и особенность

- Производительность : 2.5-112 кг/ч пара
- В комбинации до 784 кг/ч пара
- Работает с любым типом воды *
- Секционная чаша наполнения сохраняет воду
- Микропроцессорное управление с ПП легко читаемым дисплеем с подсветкой
- Самодиагностика с дисплея по умолчанию
- Управление пропорциональное или Вкл/Выкл
- Принимаем все общие модулирующие сигналы
- Точность +/- 2% Отн.Вл.
- Встроенный или внешний контроллер влажности
- Антипенный контроль
- Давление воздуха в канале до 2500 Па
- Outlet valve with large orifice for easy-scale elimination
- Быстрый слив (макс. 35с)
- Программируемый автономный слив ПП
- Механический слив возможен для моделей ПП

RTH от 20 до 100

- Нет электрических разъёмов используемых ПП для предотвращения короткого замыкания ПП
- I Впускной клапан со встроенным фильтром
- Возможно поддерживать температуру бака от 65°C до 80 °C
- Защита от повышения температуры



RTH от 3 до 15



RTH от 60 до 100

увлажнителя с тенами в ElectroVar RTH это есть и простое обслуживание

Лёгкое обслуживание

- Цельный нержавеющей бак
- Самостоятельная очистка элементов INCOLOY
- Поворотный бак с промежуточными положениями для более удобного обслуживания (RTH от 20 до 100)
- Накипь собирается в мешок (RTH от 20 до 100)
- Фронтальный доступ ко всем компонентам
- Цикл охлаждения перед сервисом
- Сигнализация о необходимости обслуживания
- Передача данных RJ 45

Опции

- Выносная информационная панель
- RS 485 для подключения к BMS (Modbus или Bacnet)
- Бокс для наружного использования
- Опорные ножки
- Канальный гигростат Вкл/Выкл и датчик
- Паровой и дренажный шланги
- Паровые трубки для стандартной и ограниченной установки
- RTH от 3 до 15 так же могут идти с поворотным баком (по запросу на завод)

* требуется минимальная проводимость 30 мСм (в случае если ниже обращайтесь на завод)

Пожалуйста, обратитесь к техническому специалисту о дополнительной технической информации



RTH от 20 до 50

Модель					Количество цилиндров
	RTH	кг/ч	A	кВт	
5	6.0	19	4.0	230В - 1 ф	1
5-3P	5.3	5.8	4.0	400В - 3 ф	1
7	7.5	8.4	5.8	400В - 3 ф	1
10	12.0	13	9.0	400В - 3 ф	1
15	17.0	19	13.1	400В - 3 ф	1
20	24.0	26	18.0	400В - 3 ф	1
30	35.0	38	26.3	400В - 3 ф	1
40	42.0	46	31.8	400В - 3 ф	1
50	52.0	57	39.4	400В - 3 ф	1
60	59.5	65	45.0	400В - 3 ф	2
72	70.0	76	54.1	400В - 3 ф	2
80	84.5	93	64.4	400В - 3 ф	2
90	94.0	103	71.3	400В - 3 ф	2
100	104.0	113	78.2	400В - 3 ф	2

Модель					Количество цилиндров
	RTH	кг/ч	A	кВт	
3LC	6.0	19	4.0	230В - 1 ф	1
5LC	5.3	5.8	4.0	400В - 3 ф	1
5-3PLC	7.5	8.4	5.8	400В - 3 ф	1
7LC	12.0	13	9.0	400В - 3 ф	1
10LC	17.0	19	13.1	400В - 3 ф	1
15LC	24.0	26	18.0	400В - 3 ф	1

RTH 400/3/50	Размеры, мм	Паровой шланг, мм	Вес сухой, кг	Вес рабочий, кг
RTH от 3 до 15	545 x 675 x 270	1 x Ø 25	25	35
RTH от 20 до 50	805 x 755 x 345	1 x Ø 60	45	75
RTH от 60 до 100	1205 x 755 x 345	2 x Ø 60	70	140

Обслуживание увлажнителя RTH в картинках :



1 Отключите паровой шланг и отодвиньте его подальше от блока. И повернуть бак до первого упора



2 Снять крышку бака и повернув вверх нагревателями положить на верх блока (провода можно не отключать)

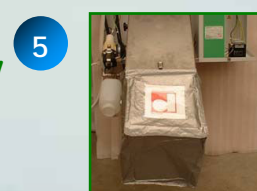


3 Быстрый слив и следующий за ним цикл охлаждения помогают отсоединить накипь от поверхности



4 Наденьте мешок на бак

Минимальное время обслуживания и минимальны затраты на сервис!



5 Поверните бак в нижнее положение, чтоб все кусочки накипи упали в мешок