

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики Солевой электролизер Tri Expert



ДЛЯ КАКИХ БАССЕЙНОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ЭТОТ ЭЛЕКТРОЛИЗЕР ?

	TRi Expert 10	TRi Expert 18	TRi Expert 22	TRi Expert 35
Объем обрабатываемой воды (умеренный климат, фильтрация 8 ч/д)	40 м ³	70 м ³	100 м ³	170 м ³
Номинальная выработка хлора	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h

Номинальная сила тока на выходе	2,2	3,6	4,5	7,2
------------------------------------	-----	-----	-----	-----

ОПИСАНИЕ :

Пользовательский интерфейс: 4–строчный LCD-дисплей с обратной подсветкой

Языки : 7 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-AF)

Режим(-ы) работы : Normal (Стандартный), Boost (100 %), Low (режим использования створок 10 %)

Программный переключатель/таймер : Программный переключатель 24 ч/2 таймера

Инверсия полярности : Да: 2,5 или 5ч (заводская установка = 5 ч)

Рекомендованная концентрация соли — минимальная : 4–3,3 г/л минимум

Безопасность :

Световой индикатор «недостаток соли»: снижение выработки хлора для защиты электрода.

Световой индикатор «отсутствует расход»: прерывание работы, так как условия не являются оптимальными. Механический расходомер.

Положение электродной ячейки : Горизонтальное

Совместимый тип трубопровода : DN 50 мм, DN 63 мм, 1 ½ дюйма (48 мм), 2 дюйма (61 мм)

технические условия

Продолжительность срока службы электродной ячейки*	10 000 ч (титановые пластины, покрытие — рутений SC6).
Мощность	195 Вт
Минимальный расход (необходимый для продувки воздуха из ячейки)	5 м ³ /ч
Максимальный расход (ограниченный потерями давления в трубопроводе)	18 м ³ /ч (выше этого уровня обязательно наличие перепускного канала)
Максимально допустимое давление в ячейке	2,75 бар (кПа)
Максимальная температура воды	40° С
Минимальная температура воды	5° С
Длина кабеля для панели управления — электродная ячейка	1,8 м
Индекс защиты корпуса	IPX3
Размеры ячейки (Д x В x Ш)	32,0 x 13,5 x 11,0 см
Размеры панели управления (Д x В x Ш)	31,0 x 33,0 x 11,0 см
Источник электропитания 50 Гц	220–240 В перем. тока

* При условии стандартных условий работы.

Безусловная гарантия: 3 года

Аксессуары в комплекте:

- комплект для настенной установки;
- комплект расходомера;
- комплект переходников под клеевое соединение;
- разъем формата AUS.

Дополнительные аксессуары:

- модуль pH link;
- модуль Dual Link;
- модуль AquaLink TRi.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93