

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (812)59-10-37  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://idrania.nt-rt.ru/> || [ian@nt-rt.ru](mailto:ian@nt-rt.ru)

## Электролизные установки

### Установка солевого электролиза Zelia ZLT

- Ультеракомпактная система электролиза;
- Ячейка с датчиком потока;
- Производство хлора адаптировано к температуре воды;
- 3 модели для бассейнов до: 25 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup> и 75 м<sup>3</sup>;
- Разъем для подключения контроллера Redox.

Артикул	Модель	Концентрация соли, г/л	Объем бассейна, м <sup>3*</sup>
PF10I060	ZLT 25	5	25
PF10I061	ZLT 50	10	50
PF10I062	ZLT 75	15	75

\* При выборе электролизной установки важно учитывать такие параметры, как уровень pH, показатель стабилизатора, степень солнечной освещенности и частоту посещения бассейна.

ZELIA закрывающее кольцо ABS RAL 7031

Передняя панель для ячейки ZELIA V.ZLT

ZLT25/50/75 кабель + корпус для ZELIA ZLT

Ø 91.67 уплотняющее кольцо EPDM

CI\_ZILIAFF\_EQP\_ZLT / плата для ZELIA

CI\_ZILIAFOND\_EQP\_ZLT / карта для ячейки ZELIA

ZLC/ZLT комплект сменных пластин/с датчиком потока, датчиком температуры

Ø107.32 O-RING TORUS 5.33/O кольца 70 IRHD EPDM

Комплект из 2 фитингов для ZELIA

ZELIA датчик потока

Комплект из 2 фитингов для ZELIA

ZELIA прозрачный корпус ячейки ABS

Напряжение	230В Переменного тока 50/60Гц
Потребляемая мощность	40 Вт (ZLT25) 70 Вт (ZLT50) 100 Вт (ZLT75) (максимум)
Максимальный объем	ZLT25 - 25 м <sup>3</sup>
	ZLT50 - 50 м <sup>3</sup>
	ZLT75 - 75 м <sup>3</sup>
Очистка ячейки	Автоматически (изменением полярности)
Рекомендуемая соленость	От 1.5 до 4 г/л
Максимальное давление (ячейка)	3 бар
Максимальный поток (ячейка)	15 м <sup>3</sup> /ч
Степень защиты	Питание: IP-44
	Ячейка: IP-55
Габаритные размеры	Питание : 180 x 130 x 66 мм
	Ячейка: 192 x 138 x 134 мм
	Коробка : 383 x 230 x 164 мм
Установка	Питание: Настенные крепления (4 винта в комплекте)
	Ячейка: ПВХ трубы диаметром 50 мм (Подключение 1.5")
Вес	Питание: 1,04 кг / Ячейка:
	1,03 кг (ZLT25) 1,08 кг (ZLT50)
	1,13 кг (ZLT75)
	Коробка: 2,75 кг (ZLT25) 2,8 кг (ZLT50) 2,85 кг (ZLT75)

### Ячейка для электролизера Zelia ZLT

Прозрачная ячейка для солевого электролиза Zelia ZLT освещается в зависимости от температуры и солености воды.

Артикул	Модель	Концентрация соли, г/л	Объем бассейна, м <sup>3*</sup>
PF160100	ZLT 25	5	25
PF160102	ZLT 50	10	50
PF160104	ZLT 75	15	75