



Нагреватель Titan Optima, 400В/3-фазный, 18 квт.т

Водоочистительных средств и оборудования

Разработан для коммерческих бассейнов и крупных внутренних бассейнов.

Доступны в 18-КВТ ~ 120-КВТ

Цифровой термостат контроля & температура воды дисплей

Dual Шнайдер контакторы на элемент банка

- Легкость в установке
- Безопасность и испытанность
- Надежный и долговечный
- Удобный экран программирования
- Вертикальная и горизонтальная установка (крепления поставляются)
- Сверх надежный цифровой сигнал потока - не требуется выключатель на насос
- Абсолютно коррозионно стойкие титановые тэнсы
- По два контактора Schneider Electric на каждую группу тэнсов
- Цифровые таймеры для каскадного включения
- Опционно для Titan Optima plus проточные трубы из Титана - подходит для морской воды
- 100% эффективность на протяжении всего жизненного цикла работы

Мощный, надежный, точный и эффективный, нагреватель Elecro Titan Optima это идеальное решение для долговечного решения по нагреванию воды в бассейне, а также легок в установке даже при нехватке пространства.

Нагреватель устанавливается вертикально с помощью специального крепления или горизонтально на специальных ножках, имеет легкопрограммируемый сенсорный экран с цифровым голубым табло которое видно даже при ярком дневном свете. Используемый отдельно или как запасное решение для тепловых насосов, нагреватель Titan Optima обеспечит многолетнее не требующее сервиса решение и как все все нагреватели Elecro будет работать со 100% эффективностью весь жизненный цикл.

Все электрические нагреватели Elecro включают в себя высококачественные уникальные спиралевидные тэнсы которые вызывают воронкообразную

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Нагреватель Titan Optima, 400В/3-фазный, 18 квт.т

траекторию потока воды в проточной трубе. Такой эффект обеспечивает непревзойденную эффективность и долговечность путем исключения возникновения накипи на поверхности электрических тэнов.

В корпусе Titan Optima три проточные трубы установлены параллельно, с уникальными спиралевидными тэнами внутри, и дают мощность от 18 до 120-кВт. Каждая группа тэнов включается через независимую пару контакторов интегрированных с цифровыми таймерами которые минимизируют возможность резкого падения напряжения, но в тоже время нагреватель прост в подключении.

Датчик потока установленный в выходной переходник передает сигнал на контрольную панель. Входной переходник сконструирован так чтобы минимизировать дисбаланс между потоками в трубах и в тоже время исключить риск образования воздушного кармана. Безопасность и защита оборудования обеспечиваются с помощью датчика потока, а перегрев с помощью одного датчика перегрева с автосбросом и одного с ручным сбросом.

[Техническая консультация](#)

Titan Optima 380V > 440V 3 Phase Models & Product Codes

Power Output Load (Amp)* Titan Optima Dimension 'L'

18-kW	26	C-18	699-mm
24-kW	35	C-24	699-mm
30-kW	44	C-30	699-mm
36-kW	52	C-36	699-mm
45-kW	66	C-45	699-mm
54-kW	78	C-54	699-mm
60-kW	87	C-60	877-mm
72-kW	104	C-72	877-mm
96-kW	139	C-96	1042-mm
120-kW	174	C-120	1042-mm



Нагреватель Titan Optima, 400В/3-фазный, 18 квт.т

*Load shown above is for the most common 400V/415V 3 Phase

По вопросам приобретения Нагреватель Titan Optima, 400В/3-фазный, 18 квт.т и поучения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов