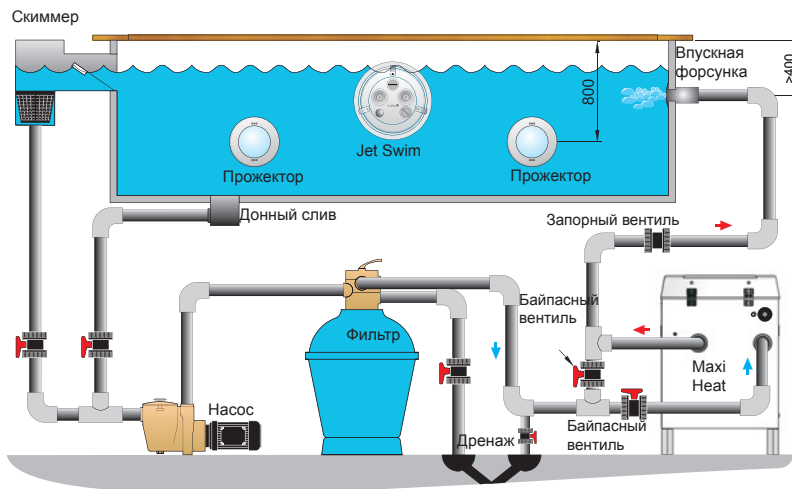


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ МАХИ HEAT 18-72 кВт



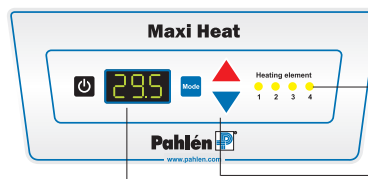
- **Maxi Heat поставляется в комплекте с контакторами и электронным контроллером** - Простая инсталляция.
- **Диапазон мощностей от 18 до 72 кВт** - Быстрый и удобный нагрев плавательного бассейна.
- **Два или более нагревателей могут быть включены параллельно** - Неограниченная мощность.
- **Цифровой контроль и светодиодный дисплей** - Простота установки температуры и управления.
- **Корпус Maxi Heat выполнен из оцинкованного листа, покрытого порошковой краской, крышка из армированного термопластика** - Прочный и стойкий к коррозии.
- **Во избежании воздушных пробок, ТЭНы располагаются в горизонтальном положении** - Устраняет воздушные пробки и предотвращает повреждение ТЭНов.
- **ТЭНы изготовлены из сплава Incoloy 825 или опционно из титана** - Для усиленной защиты от коррозии.
- **Нагреватель оснащен реле защиты от перегрева и датчиком потока** - Двойная защита от перегрева и слабого потока воды.
- **Спаренные встроенные контакторы** - Предотвращает перегрев, если один из контакторов вышел из строя.
- **Сертифицирован на соответствие нормативным документам** - важно для безопасности продукта.

Технические характеристики

Артикул	Мощность, кВт	400 В, 3-фазы	415 В, 3-фазы
1510018	2x9=18	18 кВт 26 А	19,5 кВт 27А
1510024	2x12=24	24 кВт 35 А	26 кВт 36 А
1510030	2x15=30	30 кВт 43 А	32 кВт 45 А
1510036	3x12=36	36 кВт 52 А	39 кВт 54 А
1510045	3x15=45	45 кВт 66 А	49 кВт 68 А
1510060	4x15=60	60 кВт 87 А	65 кВт 90 А
1510072	4x18=72	72 кВт 104 А	78 кВт 108 А

Артикул	Мощность, кВт	230 В, 3-фазы
1510218	2x9=18	18 кВт 45 А
1510224	2x12=24	24 кВт 60 А
1510230	2x15=30	30 кВт 75 А
1510236	3x12=36	36 кВт 90 А
1510245	3x15=45	45 кВт 113 А
1510260	4x15=60	60 кВт 151 А

При заказе с ТЭНом из титана, добавьте букву «Т» к артикулу нагревателя. **Пример: Артикул 1510018Т.**



Индикатор ТЭН включен. Пульсирует, если ТЭН сломан.

Регулировка температуры
Актуальная температура / Установка температуры.

Maxi Heat имеет подключение с резьбой 2".
Минимальный поток 170 л/мин. Максимальный 300 л/мин.
Максимальное давление: 2 бар.

