

Теплообменник

Модель: HE40 / HE60 / HE75 / HE120



- Установите теплообменник в соответствии со схемой.
- Если теплообменник установлен выше поверхности воды бассейна, должна быть предусмотрена "водная петля", во избежание самодренажа устройства.
- Теплообменник не должен закрываться или устанавливаться в непосредственной близости от горючих материалов.
- Во избежание коррозии, хлор, кислота или аналогичные химические средства можно использовать только после окончания эксплуатации теплообменника.
- Если циркуляция воды в бассейне прекращается или отключается, циркуляционный насос также должен быть отключен.
- При температурах ниже нуля, при консервации бассейна на зиму или простое более, чем 1 месяц, необходимо полностью слить воду из теплообменника.
- Не используйте теплообменник в соленой воде или в бассейнах, где используется устройство для хлорирования воды.
- Соблюдайте, приведенные ниже, параметры:

Содержание хлора :	макс. 3 мг/л(ppm)
Содержание хлоридов :	макс. 250 мг/л(ppm)
Значение pH :	7.2 - 7.8
Щелочность :	60 - 120 мг/л (ppm)
Кальциевая жесткость воды :	200 - 1000 мг/л(ppm)
Макс. температура :	130°C
Макс. давление :	первичное - 10 бар, вторичное - 5 бар

СХЕМА УСТАНОВКИ ТЕПЛООБМЕННИКА СЕРИИ HE

