

Электрические котлы серии **Spyder**

- ☑ Бесшумная работа (используются твердотельные ключи).
- ☑ Автоматическое регулирование мощности (PID).
- ☑ Ограничение максимальной мощности (от 8,5%).
- ☑ Учет и выравнивание времени наработки ТЭН.
- ☑ Автоматическое распределение нагрузки в 3х-фазной сети.
- ☑ Погодозависимое регулирование (датчик в комплекте).
- ☑ Многотарифный режим работы (по встроенным часам).
- ☑ Поддержка работы ГВС (бойлер косвенного нагрева).
- ☑ Недельный программатор (отопление и ГВС).
- ☑ Управление насосно-смесительной группой.
- ☑ Управление всей топочной с одного устройства (+ ТТК и газ).



Модель	Номинальная мощность, кВт	Напряжение, В
Spyder 6	6	220/380
Spyder 9	9	220/380
Spyder 12	12	220/380
Spyder 15	15	220/380
Spyder 18	18	220/380
Spyder 20	20	220/380
Spyder 24	24	220/380



Габаритные размеры в комплектации Pro (ВхШхГ)

555x410x270 мм.

Габаритные размеры в комплектации Base, Pump (ВхШхГ)

555x410x180 мм.

Рабочий диапазон напряжения (фазное)

150 - 255 В.

Циркуляционный насос (Pro, Pump)

15/6-130.

Мембранный расширительный бак (Pro)

Zilmet 8 л.

Наименование дополнительного оборудования	Назначение
Цифровой комнатный термостат	Дистанционное регулирование температуры помещения
Датчик температуры помещения	Работа недельного программатора
Датчик температуры теплоносителя	Подключение вспомогательных источников тепла (2 - 5 м)
Гильза для датчика температуры	Врезная установка датчика температуры
Датчик температуры улицы	Погодозависимое регулирование