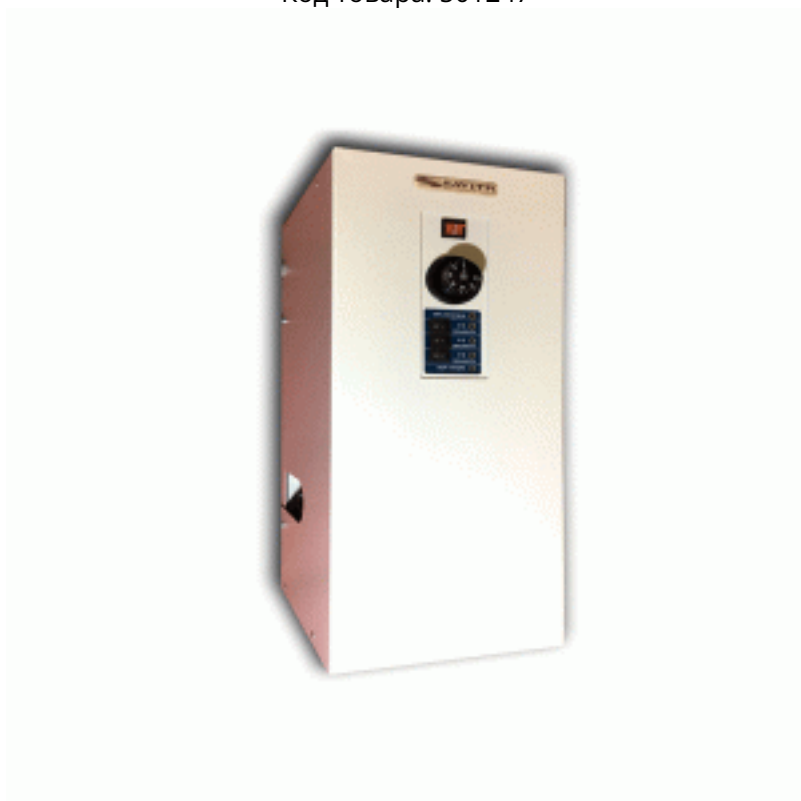


Электрический котёл Savitr Monoblock X 7кВт без насоса без расширительного бака

Код товара: 501247



Цена: 25 920,00 руб.

Бренд товара:	Savitr
Серия товара:	Monoblock X
Артикул:	M1EB3SM007X
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Нет
Расширительный бак:	Нет
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Мощность, кВт:	7.5 кВт
Напряжение, В:	220 или 380
Отапливаемая площадь, м2:	75
Регулировка мощности:	1,5 / 4 / 7.5 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ:	625x455x240
Масса, кг:	32 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрический котёл Savitr Monoblock X 7кВт без насоса без расширительного бака

Savitr Monoblock одна из самых популярных и недорогих моделей. Используется для отопления. Площадь отопления от 50 до 240 кв.м.. Силовая схема построена на слаботочных реле. На лицевой панели электро котла Savitr Monoblock установлены элементы управления: автоматический выключатель включения котла и нулевой клеммы, переключатель по ступеням (прибор имеет три ступени мощности) и регулятор температуры теплоносителя в диапазоне 0-90 °С. Электропитание

осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В (для моделей 6, 7 и 9 кВт) и 380 Вольт (для моделей от 6 до 22.5 кВт). Базовая комплектация включает в себя датчик температуры воздуха итальянского производства, устанавливаемый в отапливаемом помещении и позволяющий регулировать температуру воздуха не используя панель управления котлом.

ТЭНы изготовлены из нержавеющей стали, что позволяет использовать любой вид теплоносителя, будь то вода или другая незамерзающая жидкость.

Электро котёл Savitr Star Monoblock имеет высокий коэффициент полезного действия, стабильно работает при изменении напряжения в сети $\pm 20\%$. Корпус имеет покрытие из специального полимерного состава. Первый класс защиты от поражения электрическим током. Для безопасной работы встроена аварийная защита от перегрева теплоносителя. В котле отсутствует циркуляционный насос и расширительный бак. Клемма для подключения циркуляционного насоса есть.