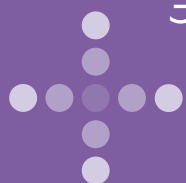


O'Pro +

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- Превосходный авторский дизайн Atlantic
- Технология O'Pro обеспечивает постоянную защиту внутреннего бака от коррозии
- Новое DIAMOND-quality покрытие внутреннего бака обеспечивает великолепную защиту внутреннего бака
- Удобная регулировка температуры нагрева воды
- Высококачественная изоляция позволяет снизить потери при эксплуатации водонагревателя



Выберите идеальное
качество - выберите Atlantic

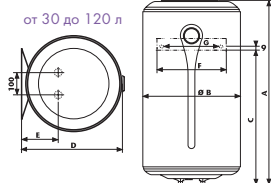
O'Pro +



Модели вертикального исполнения

Технические данные				
Объём (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С)	Время нагрева до 60 °С (Δt=50°)
50	1 500	230 (220/240)	0,95	1 ч. 18 мин.
80			1,40	2 ч. 20 мин.
100			1,85	2 ч. 48 мин.

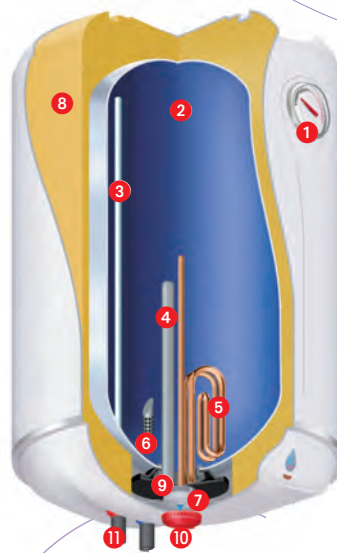
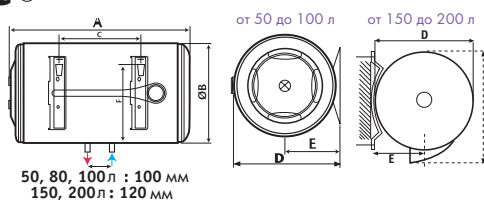
Объём (л)	Размер (мм)							Отверстие горловины (Ø) mm	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	585	433	380	451	165	от 100	240	72	16
80	814		590			до 280			20
100	973		740						22



Модели горизонтального исполнения

Технические данные				
Объём (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С)	Время нагрева до 60 °С (Δt=50°)
50	1 500	230 (220/240)	1,15	1 ч. 38 мин.
80			1,55	2 ч. 38 мин.
100			1,95	3 ч. 36 мин.

Объём (л)	Размер (мм)						Отверстие горловины (Ø) mm	Вес нетто (кг)
	A	B	C	D	E	F		
50	580	433	198	451	234	343	72	16
80	809		349					20
100	968		497					22



- 1 Стандартный термометр
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали
- 4 Магнийевый анод
- 5 Медный нагревательный элемент
- 6 Входной расщепитель холодной воды из нержавеющей стали
- 7 Термостат
- 8 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 9 Система O'pro
- 10 Внешний регулятор
- 11 Диэлектрическая муфта



Система O'pro
* Система O'Pro –
эксклюзивная технология
Atlantic, гарантирующая
максимальную надежность
и защиту бака от коррозии