



Тип водонагревателей:
бойлеры косвенного нагрева

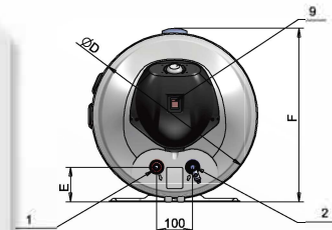
Монтаж: настенный, вертикальный

Объем: 100,120,150, 200 литров

Материал бака: эмалированный или из нержавеющей стали

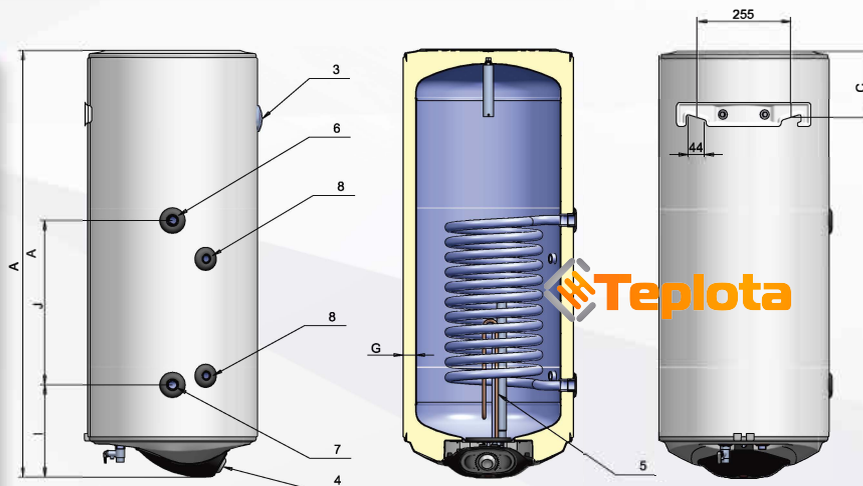
Тэн: мокрый

Модели RODA имеют низко расположенный змеевик с большой площадью поверхности теплообмена, целящей накопление в максимальной степени энергии от источника тепла. Предназначены для подключения к солнечным установкам, но благодаря большой площади теплообменника подходят и для универсального употребления. При всех объемах выпускаем модели с встроенным комбинированным электронным управлением (Ек).



ОПИСАНИЕ

- Исключительно низкие потери тепла;
- Змеевик с большой площадью поверхности теплообмена;
- У эмалированных моделей покрытие бака из износостойкой цинк-никелевой эмали, нанесенной при помощи технологии жидкой эмалировки;
- Два магниевых анода для оптимальной защиты от коррозии;
- Уникальная „б-ступенчатая защита“;
- Специфический эллипсовидный фланец для большей безопасности;
- Комбинированный металлический предохранительный вентиль;
- Выводы, удобные для установки и обслуживания;
- Механическое или электронное управление;
- Сенсорная муфта теплообменника;
- Внешний терморегулятор;
- Индикатор температуры;
- Выключатель с подсветкой – у моделей с механическим управлением.



S - один теплообменник

Параметры		CS0100WHS	CS0120WHS	CS0150WHS	CS0200WHS
Модель					
Номинальный объем	l	100	120	150	200
Класс энергоэффективности		B	B	B	B
Номинальное давление	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7
Номинальное напряжение	V~	230	230	230	230
Номинальная электрическая мощность тэна	W	2000	3000	3000	3000
Площадь теплообменника	m ²	0,65	0,65	0,89	0,89
Внутренний объем теплообменника	l	3,15	3,15	4,3	4,3
Максимальная тепловая мощность теплообменника (80-60 °C)	kW	19	19	26	26
Теплообменник согласно EN 12897 (15-60 °C; 15 л / мин; 80 °C)	kW	15,5	11,5	16,7	16,4
Время прогрева от 15 до 60 °C с теплообменником (15 л / мин; 80 °C) (EN 12897)	min	15	20	21	28
Перепад давления в змеевике	mbar	50	50	55	50
Постоянные потери (EN 60379)	W	47	51	54	59
Вес	kg	37	42,5	59	68
Подключения					
1: Выход горячей воды		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
2: Информация о холодной воде - слив		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
3: Индикатор температуры		-	-	-	-
4: Внешний термостат		-	-	-	-
5: Фланец с нагревательным элементом		-	-	-	-
6: Нагревательный змеевик - подача		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Нагревательный змеевик - обратка		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Гнездо для термостата		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
9: Переключатель с подсветкой		-	-	-	-
Габаритные размеры					
A	mm	1005	1170	1420	1255
C	mm	185	185	185	190
D	mm	462	462	462	586
E	mm	96	96	96	105
F	mm	484	484	484	600
G	mm	33	33	33	43
I	mm	250	250	240	280
J	mm	450	450	670	450