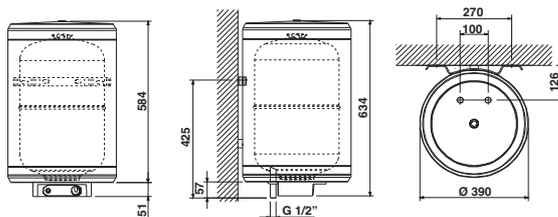
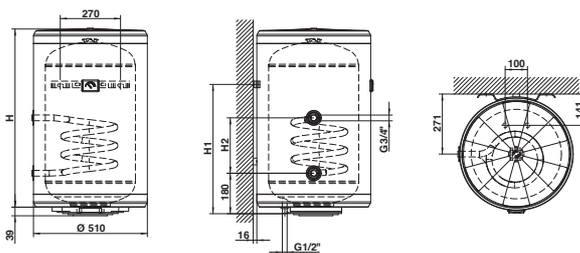


Модель 30 литров

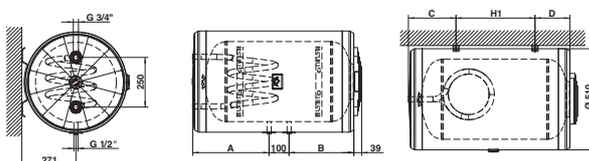


Модель 50, 80, 100 литров



Модель	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
50 л	565	380	167
80 л	805	585	250
100 л	965	785	250

Модель 80, 100 литров, горизонтальная



40%

экономия электроэнергии

55 мм

теплоизоляция

Модель	H (мм)	H1 (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
80 л	805	395	375	330	228	183
100 л	965	555	445	410	228	183

- Внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- Энергосберегающая модель;
- Увеличенный (55 мм) слой теплоизоляции;
- Экономия электроэнергии - до 40%;
- Фланец с нагревательным элементом и термостатом крепится на пяти болтах;
- Экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- Внутренний бак изготовлен из стали толщиной 1,8 мм;
- Гарантия на бак – 3 года;

- Регулировка температуры нагрева воды от 25 до 70°C;
- Автоматическое поддержание заданной температуры воды;
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева воды, установленный на 90°C;
- Корпус нагревательного элемента выполнен из меди;
- Электрический провод в комплекте для моделей ёмкостью 30 литров;
- Индикатор температуры (для моделей ёмкостью 50, 80, 100 литров);

- Предохранительный клапан, откалиброванный на 8 бар;
- Магниевого анода для дополнительной защиты от коррозии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ES 530	ES 530 VR	ES 550 V	ES 580 V	ES* 510 V	ES 580 O	ES 510 O	ES 580 VTD	ES 580 VTS
Объем	л	30	30	50	80	100	80	100	80
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	1200	1500	1200
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230
Время нагрева на ΔT=45°C	час/мин	1'20	1'20	2'20	3'45	3'45	3'45	3'45	3'45
Теплопотери за 24 ч	кВтч	0.61	0.61	0.81	1.04	1.18	1.20	1.26	1.04
Установка		вертик.	вертик.	вертик.	вертик.	вертик.	гориз.	гориз.	вертик.
Регулировочный термостат		внутр.	внеш.	внутр.	внутр.	внутр.	внутр.	внутр.	внутр.
Индикатор температуры		-	-	•	•	•	•	•	•
Вес НЕТТО	кг	17.7	17.7	25.7	34.2	39.6	36.2	41.6	36.2
Размеры: высота	мм	635	635	605	844	1005	510	510	844
ширина (диаметр)	мм	390	390	510	510	510	844	1005	510
глубина	мм	405	405	525	525	525	525	525	525

*указанные модели выпускаются также в термоэлектрической версии, т.е. со встроенным теплообменником для утилизации тепла от центральной системы отопления.
«TD» - отводы справа; «TS» - отводы слева (ES 580 VTD, ES 580 VTS)