



## Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

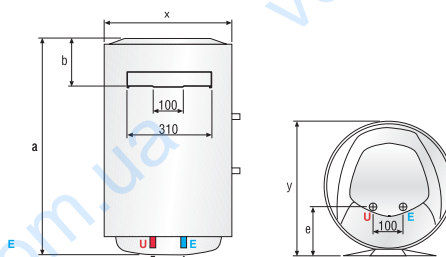
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ (VTD/VTS)

**Легкость  
гарантирована**

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		PRO R										PRO R									
		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 VTD	80 VTS	100 VTD	100 VTS	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 VTD	80 VTS	100 VTD	100 VTS		
Объем	л	50	80	100	120	150	80	80	100	100	a мм	553	758	913	1108	1338	758	758	913	913	
Мощность	Вт	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	b мм	163	163	166	166	164	603	603	758	758	
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	c мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8	d мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	e мм	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52.	3ч 42м.	4ч 35м.	2ч 27м.	2ч 27м.	3ч 03м.	3ч 03м.	x мм	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,6	1,65	1,22	1,22	1,39	1,39	y мм	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX4	IPX4	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	z мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41	24	24	28	28	Упаковка										
											v мм	603	808	963	1158	1370	808	808	963	963	
											ш мм	467	467	467	467	467	467	467	467	467	
											г мм	497	497	497	497	497	497	497	497	497	

### МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

**U** Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")