

# ЕКФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрические настенные плоские водонагреватели.
- внутренний резервуар тороидального типа из листовой стали, с эмалевым покрытием, нанесенным по технологии Vacumail;
- небольшая глубина водонагревателя (320 мм);
- высококачественная термоизоляция из полиуретана;
- кожух из листовой стали, покрытый эмалью горячей сушки;
- возможность переключения мощности нагревателя;
- точный капиллярный термометр;
- панель управления с регулятором температуры от + 40 до + 85 °С;
- возможность уменьшения интервала регулировки температуры;
- фиксированное положение регулятора для температуры + 65 °С;
- режим защиты от замерзания (+8 °С);
- регулировочно-предохранительный термостат с ручным перезапуском с отключением всех фаз;
- медный нагревательный элемент с контрольным резистором тока утечки;
- спуск воды через арматуру подвода холодной воды.

## ГАРАНТИЯ

- на емкость - 5 лет;
- на ТЭН - 2 года;
- на комплектующие - 1 год.

Модель	Номинальный объем, л	Мощность ТЭНов, кВт			Энергопотребление, кВт/24ч*	Размеры, мм		
		R1	R2	R3		В	Ш	Г
EKF 070 U	70	0,30	0,85	0,85	1,08	762	720	550
EKF 100 U	100	0,65	1,10	1,10	1,23	1015	720	900
EKF 120 U	120	0,65	1,35	1,35	1,48	1215	720	1100
EKF 150 U	150	0,65	1,65	1,65	1,79	1488	720	1100

Модель	Время нагрева воды (ч) в зависимости от напряжения электропитания (В) коммутации ТЭНов (кВт)						
	~230					3~400	
	16 кВт	8 кВт	6 кВт	4 кВт	3 ½ кВт	4 кВт	3 ½ кВт
EKF 070 U	-	0,85	1,15	1,70	2,00	-	-
EKF 100 U	-	1,10	1,75	2,20	2,85	-	2,80
EKF 120 U	-	1,35	2,00	2,70	3,35	3,70	3,20
EKF 150 U	-	1,65	2,30	3,30	-	-	-

\* Потребление энергии в дежурном режиме, при температуре воды в водонагревателе 65°С и температуре окружающей среды 20°С.