

С бойлерами серии WKI у вас всегда будет горячая вода.

Бойлеры этой серии идеальны, потому что они крепятся на стену и не занимают ценное место на столе. Они универсальны. Воду из них можно брать по необходимости, при этом вода не остывает.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ОБЪЕМЫ

- + Вместимость 10, 20, 40, 60 и 80 литров
- + Можно наливать большие объемы без проблем (скорость розлива — один литр за 6 – 9 секунд)
- + Стеклоанное окошко уровня
- + Вкл./выкл. функции долива



## ВАРИАНТЫ

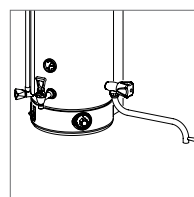


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

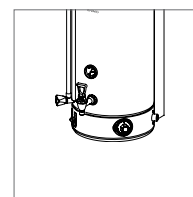
- + Для настенного крепления
- + Регулируемый термостат 0-97°C
- + Фиксированное подключение воды
- + Нержавеющая сталь 18/9
- + Модели, рассчитанные на судовое напряжение
- + Могут поставляться с разными нагревательными элементами / источниками питания



- + Возможность установить 2 поворотных кронштейна на WKI.



- + Неподтекающий краник спереди, поворотный кронштейн слева, справа или с обеих сторон.



- + Неподтекающий краник спереди, без поворотного кронштейна

МОДЕЛЬ	WKI 10n	WKI 20n 3kW	WKI 20n 6kW
Артикул	30110	30115	30120
Резервный объем горячей воды	10 л / 80 чашек	20 л / 160 чашек	20 л / 160 чашек
Количество горячей воды в час	30 л / 240 чашек	30 л / 240 чашек	60 л / 480 чашек
Время нагрева (20-97°)	24 мин	45 мин	23 мин
Время розлива 1 литра	6-9 секунд	6-9 секунд	6-9 секунд
Подключение электричества	1-фазн. ~220-240 В/ 3,2 кВт/50-60 Гц	1-фазн. ~220-240 В/ 3,2 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380-415 В/ 6,6 кВт/50-60 Гц
Предохранитель 1-фазн. ~220-240 В	16А	16А	-
Предохранитель 3-фазн. ~380-415 В	-	-	3x10А
Предохранитель 1-фазн. ~230 В	-	3x20А	3x20А
Подключение холодной воды	3/4"	3/4"	3/4"
Мин. – макс. Давление	1-8 бар	1-8 бар	1-8 бар
Перелив	Ø15 мм	Ø15 мм	Ø15 мм
Длина кабеля	1,3 м	1,3 м	1,3 м
Вес пустого бойлера	8 кг	11 кг	11 кг
заполненного бойлера	19 кг	33 кг	33 кг

Морское исполнение	1-фазн. ~110-120 В/ 1,2 кВт/50-60 Гц	1-фазн. ~110-120 В/ 1,2 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~220 В/ 6,6 кВт/50-60 Гц
	1-фазн. ~110-120 В/ 2,4 кВт/50-60 Гц	1-фазн. ~110-120 В/ 2,4 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380 В/ 6 кВт/50-60 Гц
	1-фазн. ~110-120 В/ 3,2 кВт/50-60 Гц	1-фазн. ~110-120 В/ 3,2 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~440 В/ 6 кВт/50-60 Гц
	2-фазн. ~380 В/ 3 кВт/50-60 Гц	2-фазн. ~380 В/ 3 кВт/50-60 Гц	
	3-фазн. ~440 В/ 3 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~440 В/ 3 кВт/50-60 Гц	

МОДЕЛЬ	WKI 40n	WKI 60n	WKI 80n
Артикул	30125	30130	30135
Резервный объем горячей воды	40 л / 320 чашек	60 л / 480 чашек	80 л / 640 чашек
Количество горячей воды в час	90 л / 720 чашек	90 л / 720 чашек	180 л / 1440 чашек
Время нагрева (20-97°)	23 мин	35 мин	25 мин
Время розлива 1 литра	6-9 секунд	6-9 секунд	6-9 секунд
Подключение электричества	3-фазн. ~380-415 В/ 9,6 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380-415 В/ 9,6 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380-415 В/ 19,2 кВт/50-60 Гц
Предохранитель 1-фазн. ~220-240 В	3x 16 А	3x 16 А	3x 16 А
Предохранитель 3-фазн. ~380-415 В	3x 35 А	3x 35 А	3x 35 А
Подключение холодной воды	3/4"	3/4"	3/4"
Мин. – макс. Давление	1-8 бар	1-8 бар	1-8 бар
Перелив	Ø15 мм	Ø15 мм	Ø15 мм
Длина кабеля	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Вес пустого бойлера	17 кг	19,5 кг	24 кг
заполненного бойлера	61 кг	82,5 кг	107 кг

Морское исполнение	3-фазн. ~220 В/ 9,6 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~220 В/ 9,6 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~220 В/ 19,2 кВт/50-60 Гц
	3-фазн. ~380 В/ 9 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380 В/ 9 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~380 В/ 18 кВт/50-60 Гц
	3-фазн. ~440 В/ 9 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~440 В/ 9 кВт/50-60 Гц	3-фазн. ~440 В/ 18 кВт/50-60 Гц

## РАЗМЕРЫ

	WKI 10n	WKI 20n 3KW	WKI 20n 6KW	WKI 40n	WKI 60n	WKI 80n
Артикул	30110	30115	30120	30125	30130	30135
B1	188	253	253	316	316	367
B2	124	165	165	165	165	250
B3	74	165	165	165	165	250
D1	224	304	304	382	382	444
H1	523	583	583	685	856	890
H2	432	484	484	565	740	780
T1	249	313	313	404	404	456
T2	246	325	325	345	345	345

 Подключение электричества | 
  Подключение воды | 
  Перелив

