

BOILER INOX SERIES



Boiler Inox Flat



Boiler Inox Round

Особенности и преимущества продукта:

- Внутренний бак выполнен из нержавеющей стали AISI 304.
- Толщина стали бака 0,8 мм для 30 и 50 литров, и 1 мм для 80 и 100 литров.
- Сварные швы бака выполнены электронным лучом в вакууме, что позволяет получить шов максимально устойчивый к коррозии.
- Шнур УЗО, обеспечивающий защиту при утечке тока на корпус водонагревателя.
- ТЭН водонагревателя выполнен из нержавеющей стали.
- LED-дисплей температурного режима.

Номинальная мощность	Объем бака (л)	Вес Нетто (кг)	Размер (ш*г*в)(мм)	Мощность (Вт)	Макс. раб. давление (Бар)	Номин. ток (А)	Напряжение/частота (В/Гц)	Регулир. темп. (°C)	Класс влагозащиты	Время нагрева Δt 30°C (мин)
Boiler Inox Flat 30VESW	30	9	430*264*522	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	21
Boiler Inox Flat 50VESW	50	12,2	430*264*835	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	43
Boiler Inox Flat 80VESW	80	17,3	516*301*989	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	64
Boiler Inox Flat 100VESW	100	20,4	516*301*1200	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	80
Boiler Inox Round 30VESW	30	12,8	∅340*567	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	18
Boiler Inox Round 50VESW	50	18,5	∅340*816	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	38
Boiler Inox Round 80VESW	80	20,9	∅410*875	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	57
Boiler Inox Round 100VESW	100	25,9	∅410*1015	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	71

TERMOHIT SERIES



TermoHit - 50V/80V/100V



TermoHit - 10U/100 15U/150



TermoHit - 300



TermoHit - 6U/60

Особенности и преимущества продукта:

- Толщина стали бака — 2 мм.
- Бак выполнен по одношовной технологии, что увеличивает срок его эксплуатации.
- Технология многослойной эмали с антибактериальными свойствами.
- Шнур УЗО, обеспечивающий защиту при утечке тока на корпус водонагревателя.
- Высококачественные нагревательные элементы из нержавеющей стали.
- Каждый бак испытывается под давлением 8 Бар.

Номинальная мощность	Объем бака (л)	Вес Нетто (кг)	Размер (ш*г*в)(мм)	Мощность (Вт)	Макс. раб. давление (Бар)	Номин. ток (А)	Напряжение/частота (В/Гц)	Регулир. темп. (°C)	Класс влагозащиты	Время нагрева Δt 45°C (мин)
TermoHit-6U/60	6	5,5	307*255*312	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	11
TermoHit-10U/100	10	6,48	280*283*432	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	17
TermoHit-15U/150	15	7,72	320*324*460	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	25
TermoHit-300	30	13,8	450*450*388	2000	7	9,1	220-240/50	15-75	IPX4	50
TermoHit-50V	50	15,1	∅410*645	1500	7	6,8	220-240/50	15-75	IPX4	83
TermoHit-80V	80	21	∅410*895	1500	7	6,8	220-240/50	15-75	IPX4	132
TermoHit-100V	100	24,8	∅410*1075	1500	7	6,8	220-240/50	15-75	IPX4	165