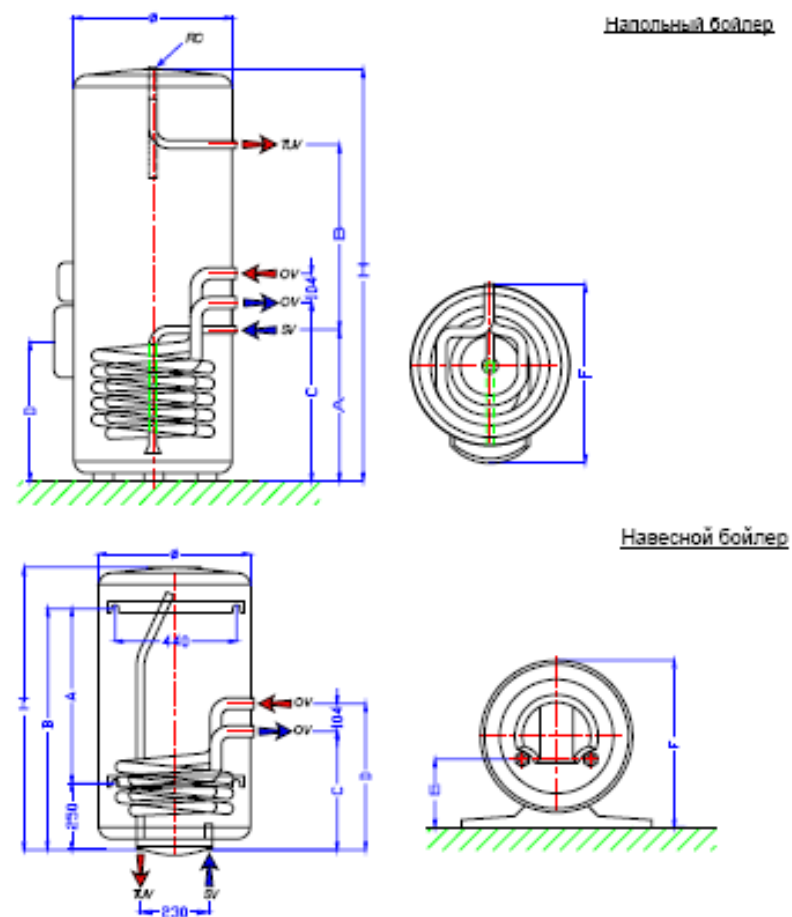


## Технические параметры PROTHERM B100Z, B200Z, B150S, B200S

		<b>B 100 Z</b>	<b>B 200 Z</b>	<b>B 150 S</b>	<b>B 200 S</b>
Объем	лит	100	200	150	200
Макс.раб.давление ГВС кПа				630	
Присоединение ОВ			G 1" (внутренний)		
Присоединение ГВС (внешний)			G 3/4" (внешний) G1"		
Электрическое напряжение/частота	В/Гц		~ 230/50		
Электрическая изоляция			IP 25		
Макс.раб.ток и напряжение контактов термостата	А/В		16 (1,5) / 250		
Размеры					
– высота	мм	861	1571	1015	1270
– диаметр	мм	501	505	577	577
Вес (без воды)	кг	49	73	75	90
Теплообменная мощность кВт		19,3	30	30	43,2
Протов в лит/час		476	740	740	1064
Проток за 10 мин	лит	162	323	244	326
Тепловые потери	кВт/24час	1,4	1,8	1,6	2

Температура холодной воды для ГВС на входе : 10°C  
Температура воды на выходе : 90°C

## Рабочая схема бойлера



OV – отопительная вода      TUV – горячая вода ГВС      SV – холодная вода  
RC – Рециркуляция (только тип с магниевым электродом)

Рис.1 Основные и соединительные размеры :

ТИП	ОБЪЕМ (ЛИТ)	Размеры (мм)							
		Ø	H	A	B	C	D	E	F
B 100 Z	100	501	861	498	748	393	497	175	524
B 200 Z	200	505	1571	798	1048	437	541	175	528
B 150 S	150	577	1015	304	420	455	356	-	645
B 200 S	200	577	1270	446	533	543	465	-	645



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия  
№ РОСС СК.МГ01.В00925

**PROTHERM**  
**В100Z, В200Z, В150S, В200S**



МГ01

Производитель :  
**PROTHERM общ.огр.отв.**  
ул. Плюшты, 45, 909 01 Скалица  
Словацкая Республика