

БОЙЛЕРЫ ELBI



BSM

Бойлеры Elbi (Италия) предназначены для использования в системах ГВС бытового и промышленного назначения. Они могут быть подключены как к традиционным котлам, настенным и напольным, к центральным и солнечным системам отопления. Бойлеры Elbi обеспечивают превосходные характеристики приготовления горячей воды.

Характерные особенности:

- Емкость 150-1000 л.
- Модели стандартной и увеличенной производительности ГВС.
- Широкая область применения.
- Стальной бак бойлера с покрытием стеклоэмалью.
- Демонтируемый магниевый анод для защиты от коррозии.
- Возможность установки ТЭНа.
- Эффективная термоизоляция.

Бойлеры Elbi:

- **BSV** – напольный бойлер емкостью 150-1000 л.
- **BSM** – напольный бойлер емкостью 150-1000 л, повышенной производительности, с панелью управления в комплекте.

Технические характеристики

Модель	BSV							BSM						
	150	200	300	400	500	800	1000	150	200	300	400	500	800	1000
Рабочий объем, л	150	200	300	400	500	800	1000	150	200	300	400	500	800	1000
Максимальная потребляемая мощность, кВт	18,8	25,0	33,0	36,0	43,0	59,5	68,5	27,9	34,0	44,5	47,5	60,5	76,5	100,0
Производительность ГВС (t=30°C), л/ч	536	715	945	1030	1230	1700	1960	798	970	1275	1370	1730	2190	2860
Время восстановления (t=30°C), мин	20	18	18	24	24	28	27	14	14	14	19	18	22	20
Поверхность теплообмена змеевика, м ²	0,60	0,80	1,05	1,20	1,45	2,00	2,40	1,10	1,50	1,90	2,10	2,60	3,50	4,50
Максимальное рабочее давление в змеевике, бар	12													
Максимальное рабочее давление в бойлере, бар	10													
Диаметр патрубков подключения к змеевику, дюйм	1			1 ¼				1			1 ¼			
Диаметр патрубка подачи холодной воды, дюйм	1			1 ¼				1			1			
Диаметр патрубков ГВС, дюйм	1 и 1/¼					1 ¼ 1 ½		1			1 ¼			
Диаметр патрубков подключения рециркуляции ГВС, дюйм	¾					1		¾			1			
Вес нетто, кг														
Габаритные размеры (ШxВ), мм	600x1100	600x1300	650x1450	750x1485	750x1735	940x1830	940x2080	600x1100	600x1300	650x1450	750x1485	750x1735	940x1830	940x2080

Данные приведены при температуре теплоносителя в змеевике 80°C, температуре на входе 15°C, температуре на выходе 45°C.