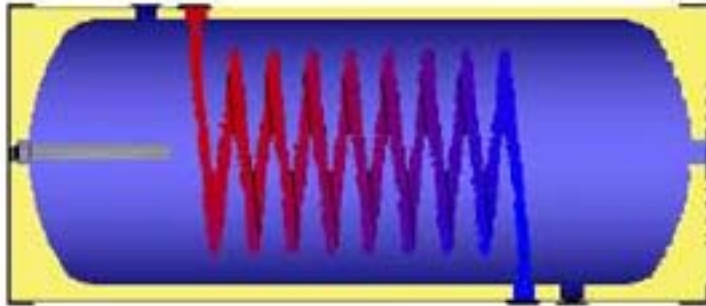




ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГАРАНТИЯ

Бойлер гарантирован от любого дефекта изготовления в течении 12 месяцев с даты покупки. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт бойлера или дефектных деталей на нашем предприятии, а также в специальных центрах сервисного обслуживания, имеющих наше разрешение.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, связанных с эксплуатацией бойлера. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной регулировки.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия не действительна, если бойлер был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Доставка к месту гарантийного ремонта осуществляется за счет покупателя.

Официальный импортер продукции Elbi S.p.A. в Украине:

МП "Контакт", г. Миргород, ул. Железнодорожная, 24/2а, тел. (05355) 4-44-26, 4-43-95, 4-38-29
e-mail: office@mirgorod.biz

МОДЕЛЬ бойлера _____

ДАТА ПОКУПКИ "___" _____ 201__ г.



Бойлеры с фиксированным теплообменником серии BSH

НАЗНАЧЕНИЕ

Бойлеры серии BSH предназначены для производства санитарной горячей воды в жилых установках. Обогреватели этой серии обеспечивают высокую теплоотдачу и часовую производительность горячей воды.

Бойлеры поставляются в гамме от 100 до 300 л для установки в сочетании с:

- o Котлами (настенными и/или напольными)
- o Конденсатными котлами
- o Централизованной отопительной системой
- o Соляными отопительными системами

В бойлерах этой серии установлен один фиксированный теплообменник. Подача горячей воды должна находиться в пределах давления и температуры, указанных в разделе технических характеристик.

Применение обработки эмалирования гарантирует пригодность емкости для хранения санитарной горячей воды и обеспечивает антикоррозийную устойчивость во время эксплуатации. Магнийевый анод входит в стандартную комплектацию.

Теплоизоляция из твердого полиуретана без фреона, нанесенного прямо на емкости, и внешнее покрытие из серого полистирола.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Бойлер (в упаковке) 1 шт.
2. Паспорт и гарантийный талон 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

- o Модели: BSH 100 – BSH 150 – BSH 200 – BSH 300;
- o Максимальное рабочее давление 10 бар;
- o Максимальная рабочая температура 95°C;
- o Перекачиваемая жидкость: санитарная горячая вода.

Теплообменник

- o Нижняя поверхность теплообмена: 0,40 – 0,60 – 0,80 – 1,05 м²;
- o Максимальное рабочее давление 12 бар;
- o Максимальная рабочая температура 110°C;
- o Перекачиваемая жидкость: горячая вода (контур котла). Перекачиваемая жидкость: горячая вода (соляный контур и контур котла).

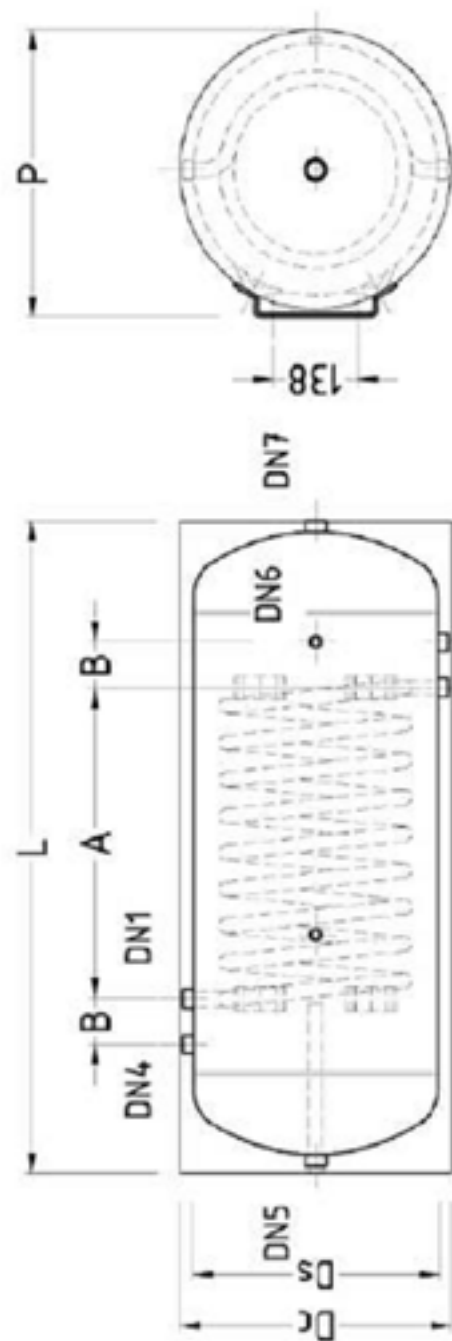
Теплоизоляция

- o Материал: жесткий пенополиуретан с 95% закрытыми ячейками;
- o Толщина 30 мм;
- o Минимальная плотность 40кг/м³;
- o Начальная теплопроводность 23,5 мВ/м°K;
- o Внешнее покрытие: серый полистирол

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Для защиты бойлера от последствий избыточного давления рекомендуется установить предохранительный клапан, настроенный на более низкое давление, чем максимальное рабочее давление бойлера, и расширительный бак для санитарной воды ELBI серии D/DV.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОД.	л	S1 м ²	S1 л	DS мм	DC мм	L мм	DN1 DN2	DN3 DN4	DN5	DN6	DN7	A	B	P	Анод
BSH	100	0,40	3,0	400	460	920	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	360	90	480	1 1/4" x 150
	150											420	90	580	1 1/4" x 200
	200											560	120	630	1 1/4" x 200
	300											680	100	630	1 1/4" x 320