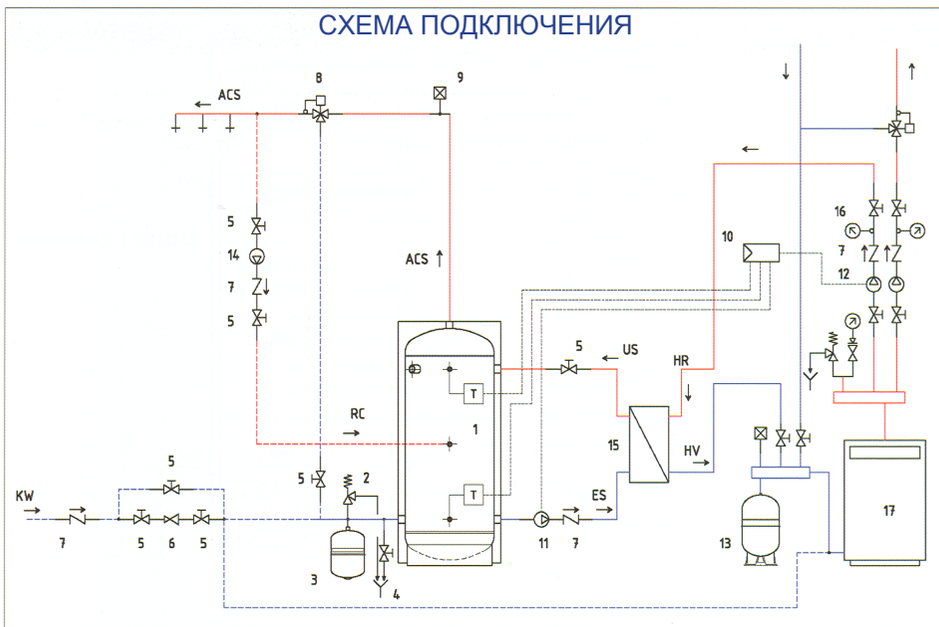


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Накопительный бак SAC
2. Предохранительный клапан
3. Расширительный бак (серия D-DV)
4. Слив
5. Кран
6. Редуктор давления
7. Обратный клапан
8. Смеситель
9. Выпускной клапан
10. Электронный блок управления
11. Насос контура санитарной воды
12. Насос контура котла
13. Расширительный бак (серия ERCE)

14. Циркуляционный насос санитарной воды
15. Внешний пластинчатый теплообменник
16. Термометр
17. Котел

ACS Выход санитарной горячей воды
 KW Вход холодной воды
 RC Циркуляция санитарной горячей воды
 ES Вход подающей горячей воды
 US Обратная магистраль горячей воды
 HR Обратная магистраль греющего контура
 HV Вход подающей магистрали греющего контура

ГАРАНТИЯ

Накопительный бак гарантирован от любого дефекта изготовления в течении 12 месяцев с даты покупки. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт бака 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 бака. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной регулировки.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия не действительна, если накопительный бак 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 накопительного бака _____

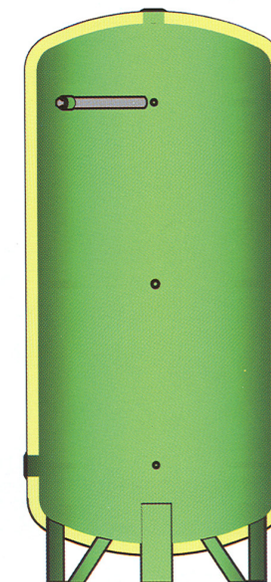
ДАТА ПОКУПКИ "___" _____ 201__ г.



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



300 + 1000



1500 + 5000

Накопительные баки санитарной горячей воды серии SAC

НАЗНАЧЕНИЕ

Накопительные баки санитарной горячей воды серии SAC предназначены для установки в жилых комплексах, в которых производство горячей воды предусмотрено при помощи внешних теплообменников. Накопительные баки теплоизолированы для сведения к минимуму тепловых потерь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Накопительные баки серии SAC поставляются в гамме от 300 до 5000 л и удовлетворяют требованиям проектных и монтажных организаций для систем с простой установкой и высоким уровнем тепловой эффективности.

Применение антикоррозийной обработки эмалирования (от 300 до 1000 л) или TOP-PRO® (от 1500 до 5000 л) гарантирует пригодность емкости для хранения санитарной горячей воды и обеспечивает антикоррозийную устойчивость во время эксплуатации. Магниевого анода входит в стандартную комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- **Материал**
 - SAC300 - SAC1000
 - жесткий пенополиуретан с 95% закрытыми ячейками;
 - Толщина 50 мм;
 - Минимальная плотность 40 кг/м³;
 - Теплопроводность: 23 мВ/м²К;
 - Класс огнестойкости - В3 (DIN 4102);
 - Внешнее покрытие: серый полистирол.
 - SAC1500 - SAC5000
 - сетчатый гибкий пенополиуретан;
 - Толщина 50 мм;
 - Теплопроводность: 39 мВ/м²К;
 - Внешнее покрытие: белая синтетика.

КОРПУС

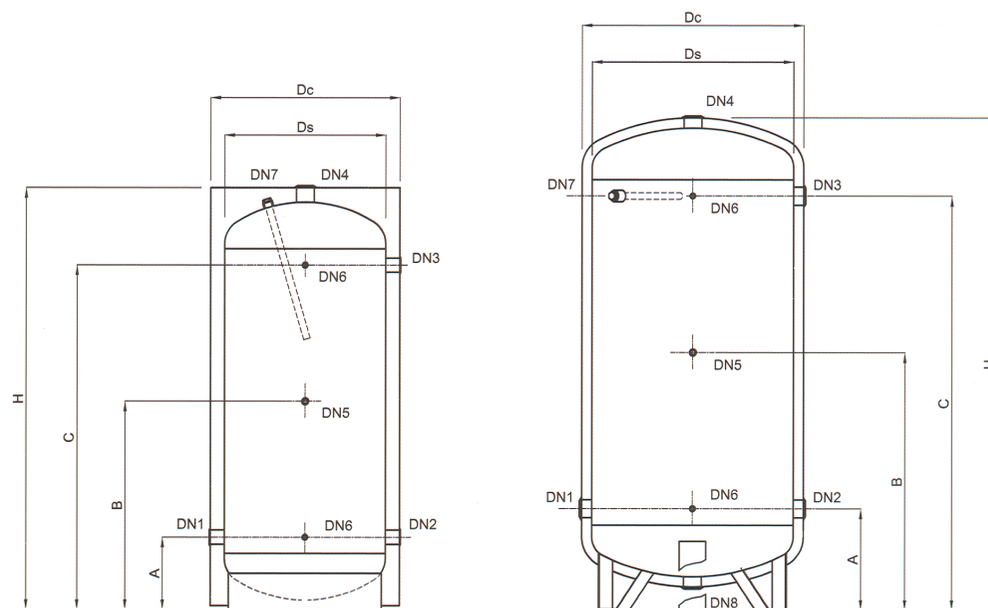
- Модели: SAC300 - SAC500 - SAC1000 - SAC 1500 - SAC 2000 - SAC 3000 - SAC 5000;
- Максимальное рабочее давление:
 - 10 бар: модели SAC300 - SAC1000;
 - 6 бар: модели SAC1500 - SAC5000
- Максимальная рабочая температура 95 °С;
- Перекачиваемая жидкость: санитарная горячая вода.

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Для защиты накопительного бака от последствий избыточного давления рекомендуется установить следующие устройства:

- Первичный контур:
 - предохранительный клапан настроенный на более низкое давление, чем максимальное рабочее давление обогревателя;
 - расширительный бак для санитарной воды ELBI серии D/DV.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Мод.	Л	Ds мм	Dc мм	H мм	A мм	B мм	C мм	DN1 DN2	DN3 DN4	DN5	DN6	DN7	DN8	Анод
SAC	300	550	630	1400	275	705	1135	1.1/4"	1.1/4"	3/4"	1/2"	1.1/4"		1.1/4"x320
	500	650	730	1695	300	855	1410	1.1/2"	1.1/2"	3/4"	1/2"	1.1/4"		1.1/4"x410
	800	800	880	1785	350	905	1460	1.1/2"	1.1/2"	3/4"	1/2"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/4"x520
	1000	800	880	2035	350	1180	1700	2"	2"	3/4"	1/2"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/4"x520
	1500	1000	1100	2445	500	1270	2040	2.1/2"	2.1/2"	3/4"	1/2"	1.1/4"	2"	1.1/4"x670
	2000	1100	1200	2415	480	1240	2000	2.1/2"	2.1/2"	3/4"	1/2"	1.1/4"	2"	1.1/4"x670
	3000	1250	1350	2770	505	1415	2325	3"	3"	3/4"	1/2"	1.1/4"	2.1/2"	1.1/4"x700
5000	1600	1700	2920	590	1500	2410	3"	3"	3/4"	1/2"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"x640	