



ПРОМИШЛЕН БОЙЛЕР

Модел: HSE

Използват се за задоволяване на нуждите от гореща вода на особено големи консуматори. Поради високите изисквания към тях, обуславящи голямата им маса, те се произвеждат само хоризонтални.

Всички промишлени водосъдържатели тип HSE се произвеждат от стоманена ламарина, защитена с висококачествено покритие от два пласта: EPICON T - 500: WELBOND HM, използвано за резервоари за съхранение на сладка вода.

Промишлените водосъдържатели тип HSU 1 са с вместимост от 2500 l до 10000 l.

Окомплектовани са с различен брой неръждаеми електрически нагреватели по 12 kW, които се свързват към специално табло.

Изводите за обезвъздушаване, датчици и рециркулация са в горната част на водосъдържателя.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

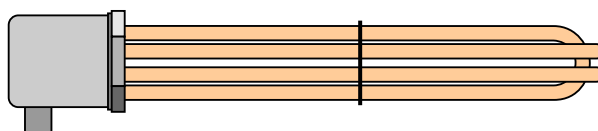
Материал: стоманена ламарина ST 37.2

Максимално работно налягане: 8 bar

Максимална работна температура: 95 °C

Изоляция: мек пенополиуретан, плътност 23 kg/m³, 100 mm

Обем L	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L	7000 L	10000 L
Мощност на ел. нагревателя kW	3 x 12	4 x 12	5 x 12	6 x 12	9 x 12	12 x 12
Вход студена вода G	100	100	100	100	200	200
Изход гореща вода G	100	100	100	100	200	200
Рециркулация G	50	50	50	50	50	50
Тегло кг	1600	1800	2400	2800	3400	4500
Работно налягане bar	8	8	8	8	8	8



Електронагревател 12 kW/400V



ПОПОВ ООД

слънчеви системи за топла вода

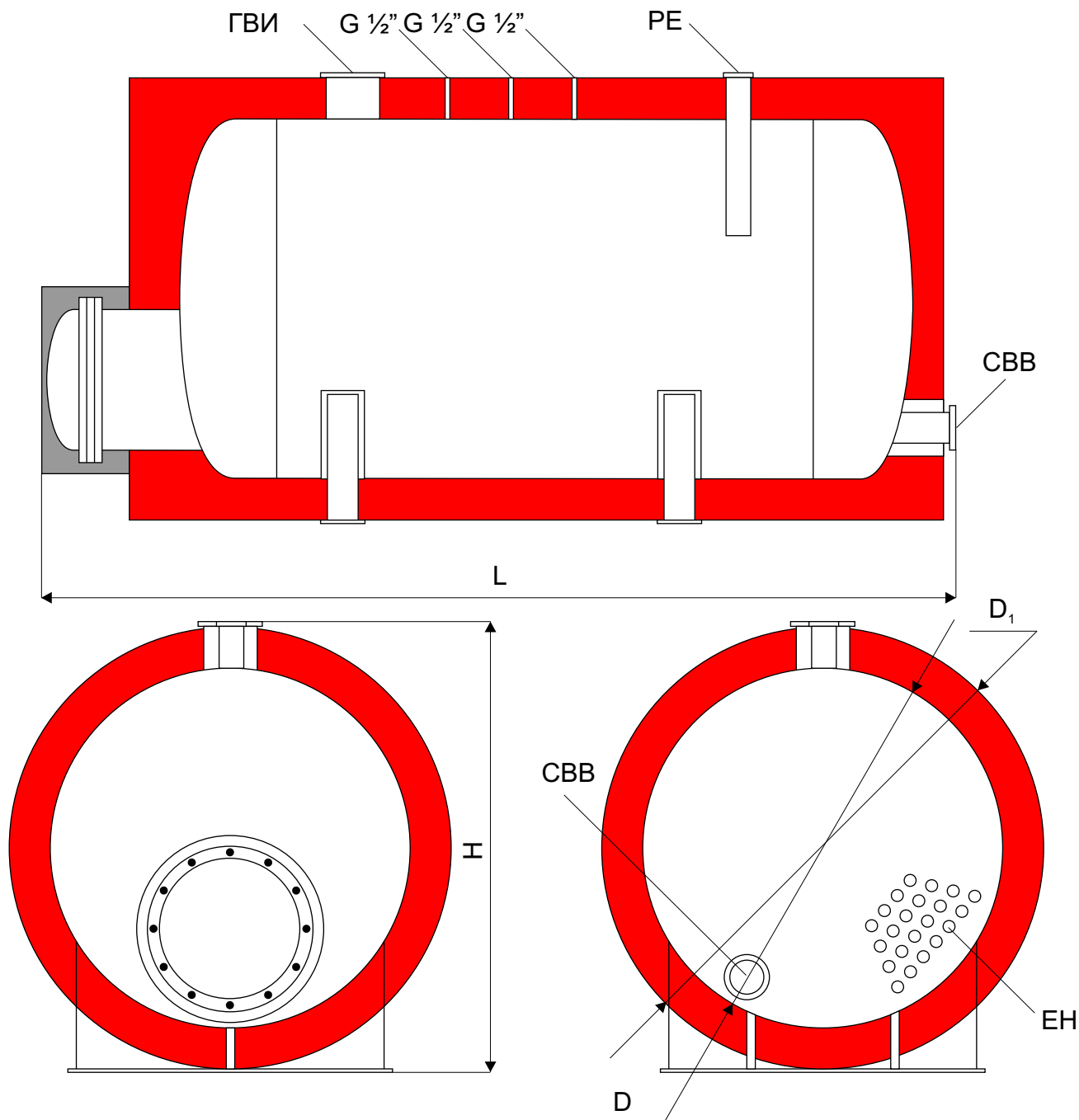
SUNSYSTEM

Търговски център БСУ

8000 Бургас

тел. (056) 833 555

факс (056) 833 556



РАЗМЕРИ (mm)

HSE	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L	7000 L	10000 L
H	1450	1530	1800	1830	2340	2340
D	φ1150	φ1300	φ1300	φ1600	φ1900	φ1900
L	3600	3100	3400	3810	3660	4830
ГВИ/DN	100	100	100	100	200	200
СВВ/DN	100	100	100	100	200	200
PE/DN	50	50	50	50	50	50
D ₁	φ1350	φ1500	φ1500	φ1800	φ2100	φ2100

АН	Анод
ГВИ	Гореща вода изход
ЕН	Електронагревател
О	Обезвъздушаване
PE	Рециркулация
СВВ	Студена вода вход