



## БУФЕР

### Модел: РН

Буферните съдове тип РН намират широко приложение в отоплителната и слънчева техника, използват се за големи инсталации и позволяват свързване на няколко отоплителни кръга, работещи на различни температурни нива.

Изводи на буферите имат вътрешни резби G ½", G 1" и G 1½" и са разположени на различни височини, което дава възможност за свободно проектиране и изпълнение на инсталацията според конкретните нужди на клиента.

Буферите са изчислени за нормална работа при налягане на топлоносителя до 3 bar и температура до 95°C, преминават изпитване с вода под налягане 6 bar.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Обем:** 500, 800, 1000, 1500, 2000 литра

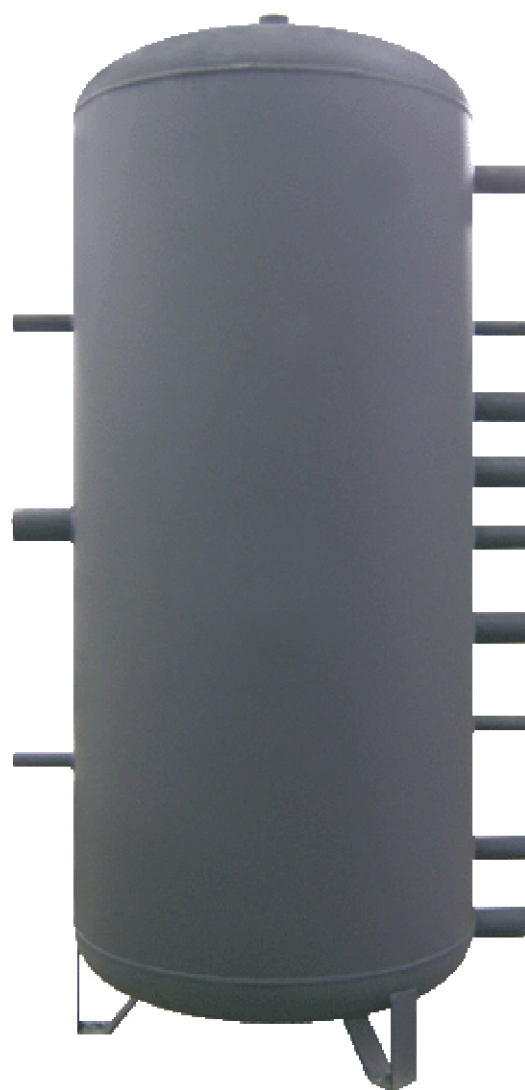
**Водосъдържател:** стоманена ламарина ST 37.2

**Максимално работно налягане:** 3 bar

**Максимално налягане на изпитване с вода:** 6 bar

**Максимална работна температура:** 95 °C

**Изолация:** мек пенополиуретан, плътност 23 kg/m<sup>3</sup>, 100 mm.



Обем	500 л.	800 л.	1000 л.	1500 л.	2000 л.
Тегло (кг.)	110	130	150	230	270



# ПОПОВ ООД

слънчеви системи за топла вода

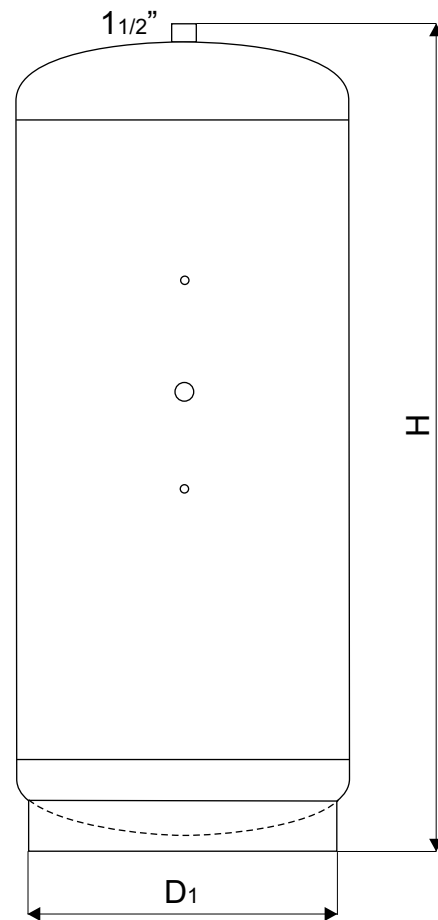
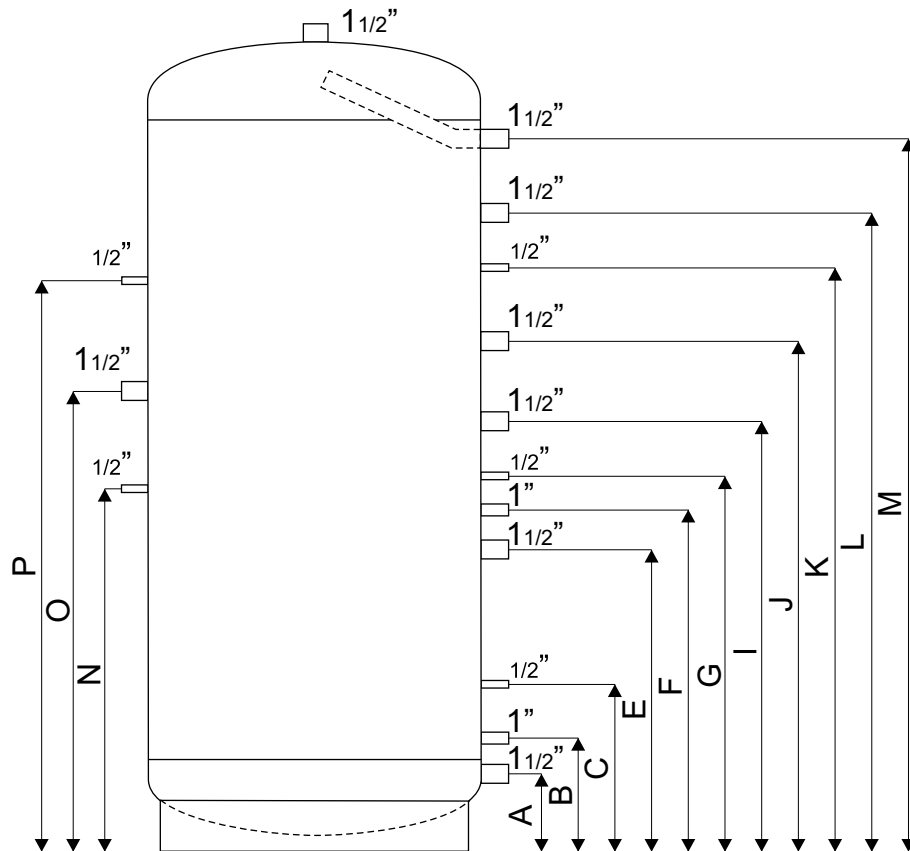
# SUNSYSTEM

Търговски център БСУ

8000 Бургас

тел. (056) 833 555

факс (056) 833 556



РАЗМЕРИ (mm)

PH	500 L	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
A	150	150	170	235	230
B	290	300	310	375	380
C	490	465	495	520	500
D	φ650	φ790	φ790	φ1000	φ1150
D <sub>1</sub>	φ420	φ560	φ560	φ760	φ910
E	650	670	725	765	735
F	800	820	870	895	980
G	-	-	-	975	-
H	1670	1860	2040	2170	2200
I	-	-	-	1635	-
J	910	980	1060	1085	1170
K	1020	1290	1450	1305	1420
L	1150	1390	1520	1520	1670
M	1400	1573	1742	1808	1820
N	440	465	495	520	500
O	820	570	580	875	920
P	1150	1290	1500	1500	1690
Q	850	990	990	1200	1350

