


# КОМБИНИРОВАННЫЕ ЕМКОСТИ С ДВУМЯ ЗМЕЕВИКАМИ 300/80, 400/120, 500/140, 800/200, 1000/200

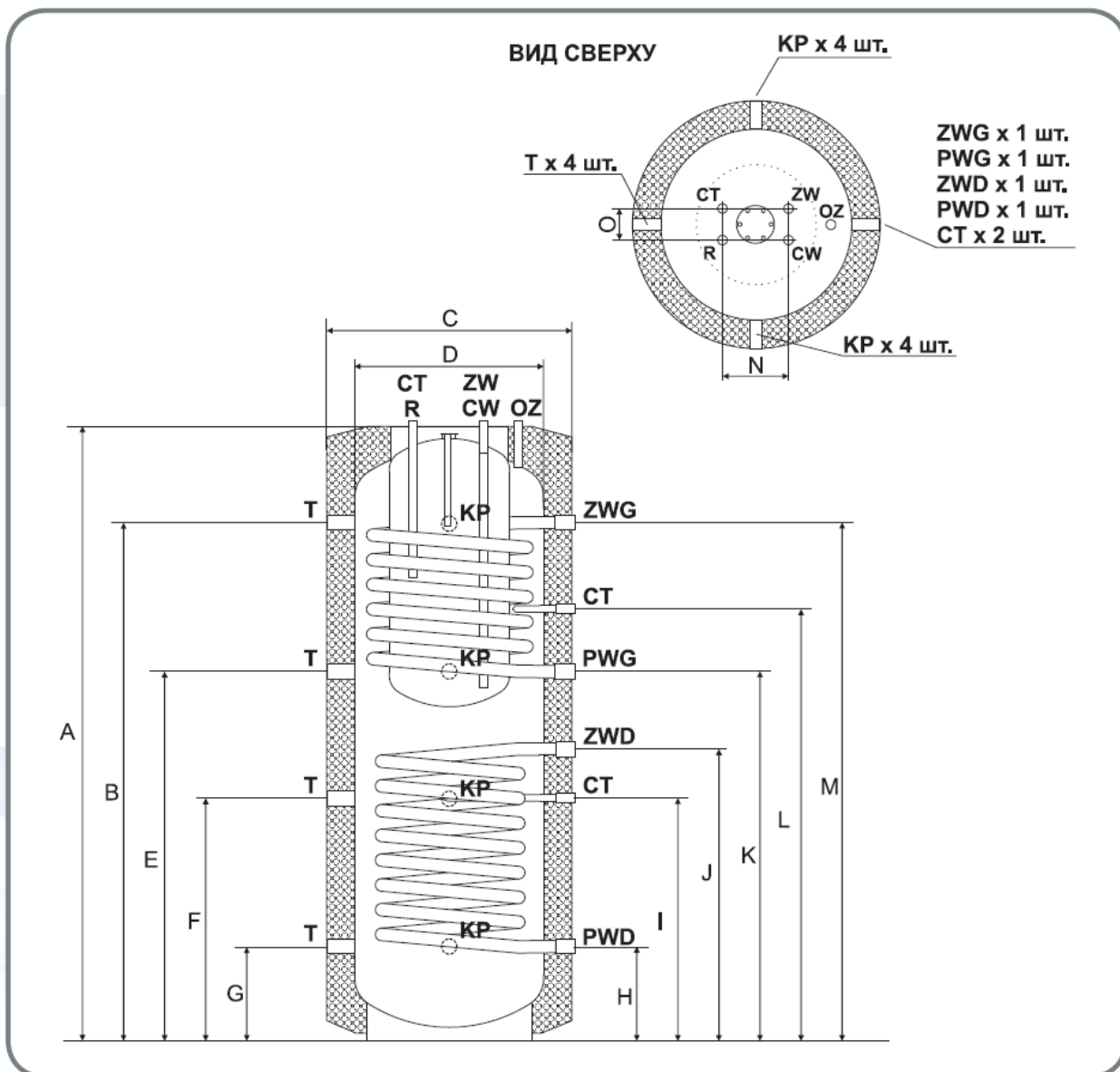


-  **НЕСКОЛЬКО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА** возможность подключения нескольких источников тепла, например: котел центрального отопления, камин с водяным плащом, тепловой насос, геопакет.
-  **БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ** благодаря применению специальной конструкции, в которой емкость с горячей хозяйственной водой нагревается на очень большой площади.
-  **ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ НАГРЕВА** благодаря использованию спиральных змеевиков с большой площадью теплообмена.
-  **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** благодаря применению магниевого анода и керамической эмали, обжигаемой при темп. 850 °С.
-  **ИЗОЛЯЦИЯ** съемная на основе мягкого пенополиуретана.
-  **ЭСТЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ** из ткани типа «skay». Доступны три цвета: серый, красный, темно-синий.



	Тип	300/80	400/120	500/140	800/200	1000/200
Обозначение		24.300/80-2	24.400/120-2	24.500/140-2	24.800/200-2	24.1000/200-2
Объем емкости горячей хозяйственной воды**	л	80	120	140	200	200
Объем емкости циркулирующей воды**	л	220	280	360	600	800
Площадь верхнего змеевика	м <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,1	1,3	1,5
Водяной объем верхнего змеевика	л	4,9	4,9	5,4	6,9	7,6
Площадь нижнего змеевика	м <sup>2</sup>	1,4	1,8	1,9	2,8	3,4
Водяной объем нижнего змеевика	л	7,0	8,8	9,7	14,3	17,3
Максимальная номинальная температура	°С	90				
Минимальная номинальная температура	°С	5				
Макс. рабочее давление емкости циркулирующей воды	бар	3				
Макс. рабочее давление емкости горячей хозяйственной воды	бар	6				
Макс. рабочее давление змеевиков	бар	6				
Теплоизоляция		Съемная из мягкого пенополиуретана				
Вес (без воды)	кг	158	186	210	288	320

# КОМБИНИРОВАННЫЕ ЕМКОСТИ С ДВУМЯ ЗМЕЕВИКАМИ 300/80, 400/120, 500/140, 800/200, 1000/200



ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>300/80</b>	1470	1235	750	550	895	555	215	215	555	665	895	1065	1235	250	115
<b>400/120</b>	1700	1400	800	600	1020	640	260	260	640	900	1020	1195	1370	250	115
<b>500/140</b>	1770	1495	850	650	1075	655	240	240	655	910	1080	1290	1495	250	115
<b>800/200</b>	2080	1790	1000	800	1275	760	290	290	760	1130	1430	1610	1790	250	115
<b>1000/200</b>	2220	1840	1000	800	1320	810	290	290	810	1190	1425	1635	1840	250	115

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
<b>KP</b> - Присоединительный патрубок	G 6/4" W
<b>T</b> - Вход к термометру	G 3/4" W
<b>OZ</b> - Удаление воздуха из емкости	G 1/2" W
<b>ZWG</b> - Подвод воды к верхнему змеевику	G 1" W
<b>PWG</b> - Выход воды из верхнего змеевика	G 1" W
<b>ZWD</b> - Подвод воды к нижнему змеевику	G 1" W

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
<b>PWD</b> - Выход воды из нижнего змеевика	G 1" W
<b>CT</b> - Вход к датчику температуры	
<b>ZW</b> - Вход холодной воды	G 3/4" W
<b>CW</b> - Выход горячей воды	G 3/4" W
<b>R</b> - Патрубок рециркуляции	G 3/4" W