

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЕМКОСТИ С ОДНИМ ЗМЕЕВИКОМ 300/80, 400/120, 500/140, 600/200, 800/200, 1000/200



НЕСКОЛЬКО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА возможность подключения нескольких источников тепла, например: котел центрального отопления, камин с водяным плащом, тепловой насос, гелиопакет.

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ благодаря применению специальной конструкции, в которой емкость с горячей хозяйственной водой нагревается на очень большой площади.

МАХ **ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ НАГРЕВА** благодаря использованию спиральных змеевиков с большой площадью теплообмена.

LONG LIFE **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** благодаря применению магниевого анода и керамической эмали, обжигаемой при темп. 850 °С.

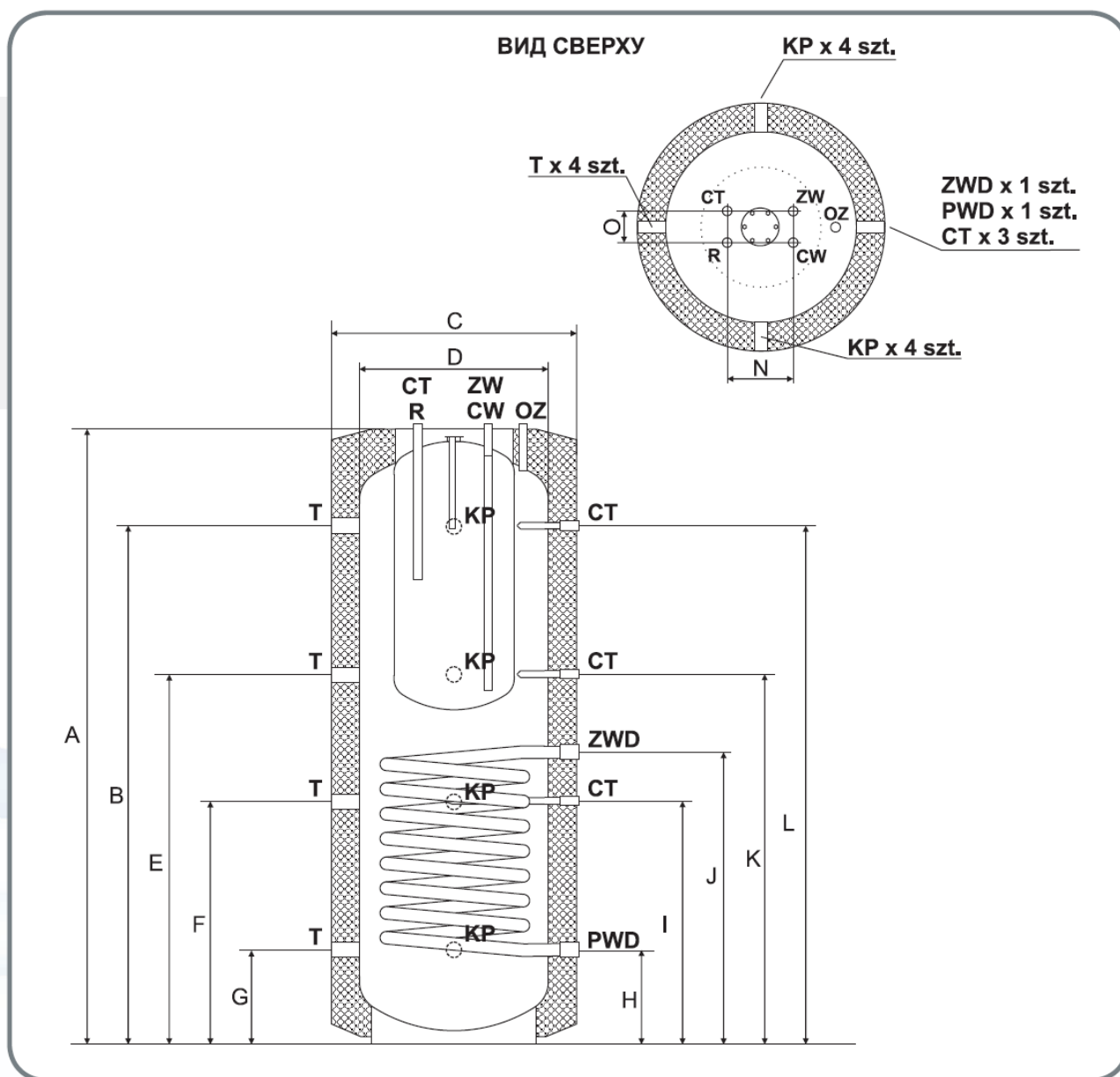
ИЗОЛЯЦИЯ съемная на основе мягкого пенополиуретана.

ЭСТЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ из ткани типа «sky». Доступны три цвета: серый, красный, темно-синий.



	Тип	300/80	400/120	500/140	600/200	800/200	1000/200
Обозначение		24.300/80-1	24.400/120-1	24.500/140-1	24.600/200-1	24.800/200-1	24.1000/200-1
Объем емкости горячей хозяйственной воды **	л	80	120	140	200	200	200
Объем емкости циркулирующей воды **	л	220	280	360	400	600	800
Площадь нижнего змеевика	м ²	1,4	1,8	1,9	2,1	2,8	3,4
Водяной объем нижнего змеевика	л	7,0	8,8	9,7	10,8	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	139	167	189	244	262	291

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЕМКОСТИ С ОДНИМ ЗМЕЕВИКОМ 300/80, 400/120, 500/140, 600/200, 800/200, 1000/200



ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O
300/80	1470	1235	750	550	895	555	215	215	555	665	895	1235	250	115
400/120	1700	1400	800	600	1020	640	260	260	650	900	1020	1400	250	115
500/140	1770	1495	850	650	1075	655	240	240	655	910	1075	1495	250	115
600/200	1730	1370	1000	800	1010	650	290	290	650	920	1010	1370	250	115
800/200	2080	1790	1000	800	1275	760	290	290	760	1130	1275	1790	250	115
1000/200	2220	1840	1000	800	1320	810	290	290	810	1190	1320	1840	250	115

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
KP - Присоединительный патрубок	G 6/4" W
T - Вход к термометру	G 3/4" W
OZ - Удаление воздуха из емкости	G 1/2" W
ZWD - Подача воды в нижний змеевик	G 1" W
PWD - Выход воды из нижнего змеевика	G 1" W

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
CT - Вход к датчику темп.	
ZW - Вход холодной воды	G 3/4" W
CW - Выход горячей воды	G 3/4" W
R - Патрубок рециркуляции	G 3/4" W