

# БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ БЕЗ ЗМЕЕВИКОВ 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000

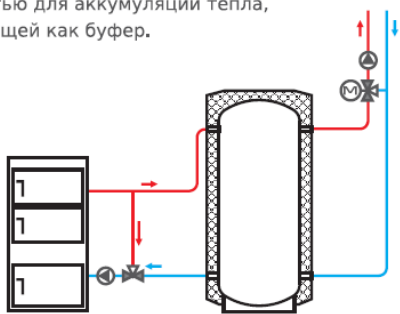


**ИЗОЛЯЦИЯ** съёмная на основе мягкого пенополиуретана.

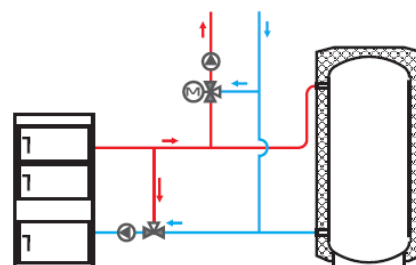


**ЭСТЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ** из ткани типа «skay». Доступны три цвета: серый, красный, темно-синий.

Подключение котла, работающего на твердом топливе, с емкостью для аккумуляции тепла, работающей как буфер.



Подключение котла, работающего на твердом топливе, с емкостью, накапливающей излишки тепла.



Присоединительный патрубок [КР]

Вход к термометру [Т]

Присоединительный патрубок [КР]

Вход к термометру [Т]

Присоединительный патрубок [КР]

Вход к термометру [Т]

Присоединительный патрубок [КР]

Вход к термометру [Т]

Удаление воздуха из емкости / присоединительный патрубок [ОЗ]

Вход к датчику температуры [СТ]

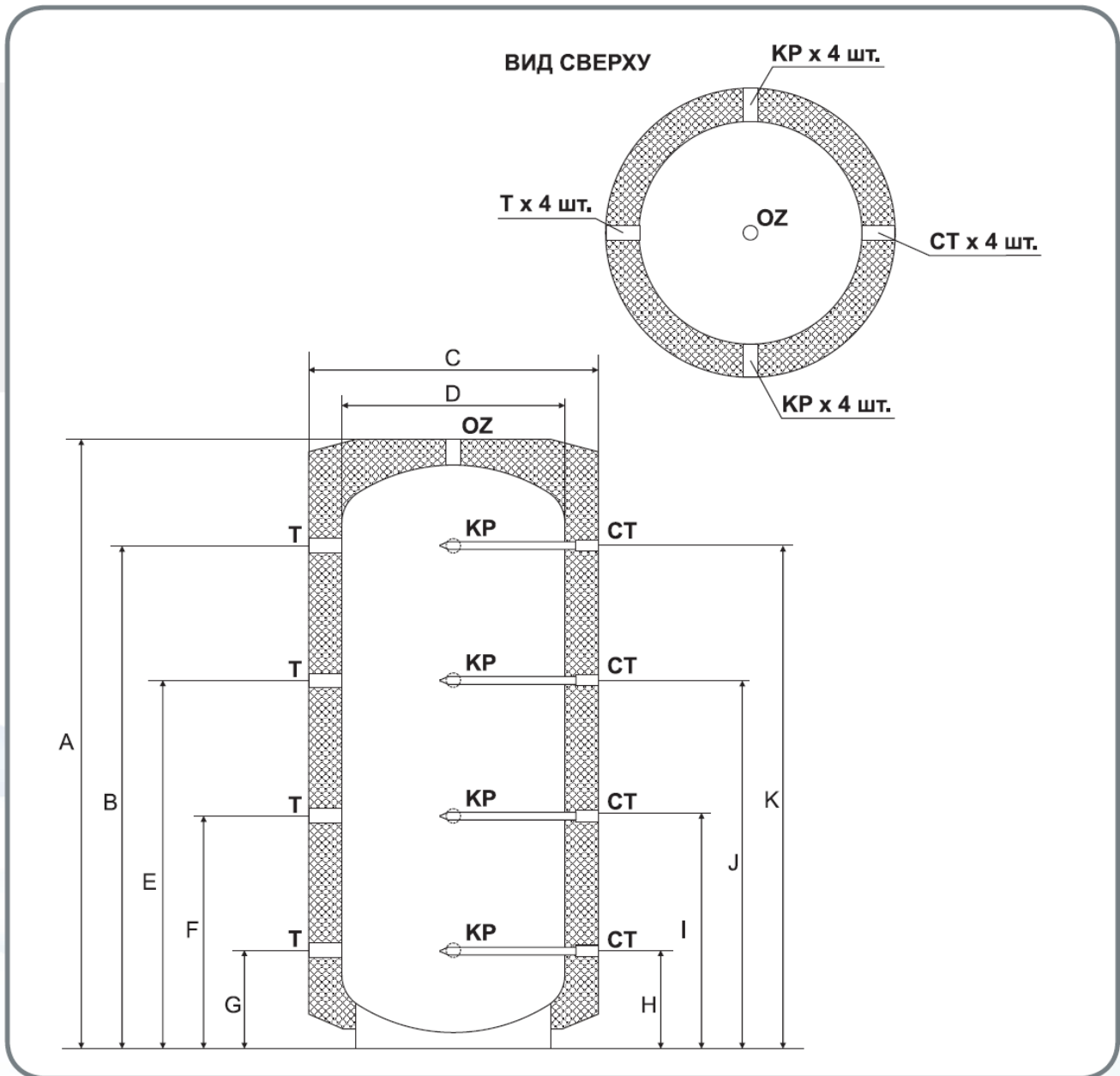
Вход к датчику температуры [СТ]

Вход к датчику температуры [СТ]

Вход к датчику температуры [СТ]

	Тип	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
Обозначение		16.300В-0	16.400В-0	16.500В-0	16.600В-0	16.800В-0	16.1000В-0	16.1500В-0	16.2000В-0
Номинальный объем	л	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
Максимальная номинальная температура		90							
Минимальная номинальная температура		5							
Макс. рабочее давление емкости	бар	3							
Теплоизоляция		Съёмная из мягкого пенополиуретана							
Вес (без воды)	кг	85	101	108	124	162	178	241	263

# БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ БЕЗ ЗМЕЕВИКОВ 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000



ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>300</b>	1470	1235	750	550	895	555	215	215	555	895	1235
<b>400</b>	1850	1610	750	550	1150	680	215	215	680	1150	1610
<b>500</b>	1770	1495	850	650	1075	655	240	240	655	1075	1495
<b>600</b>	2070	1795	850	650	1280	760	240	240	760	1280	1795
<b>800</b>	2080	1790	1000	800	1275	760	290	290	760	1275	1790
<b>1000</b>	2220	1840	1000	800	1320	810	290	290	810	1320	1840
<b>1500</b>	2275	1910	1200	1000	1370	840	305	305	840	1370	1910
<b>2000</b>	1990	1560	1400	1200	1160	750	340	340	750	1160	1560

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
<b>КР</b> - Присоединительный патрубок	G 6/4" W
<b>Т</b> - Вход к термометру	G 3/4" W

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП
<b>OZ</b> - Удаление воздуха из емкости	G 6/4" W
<b>СТ</b> - Вход к датчику температуры	

