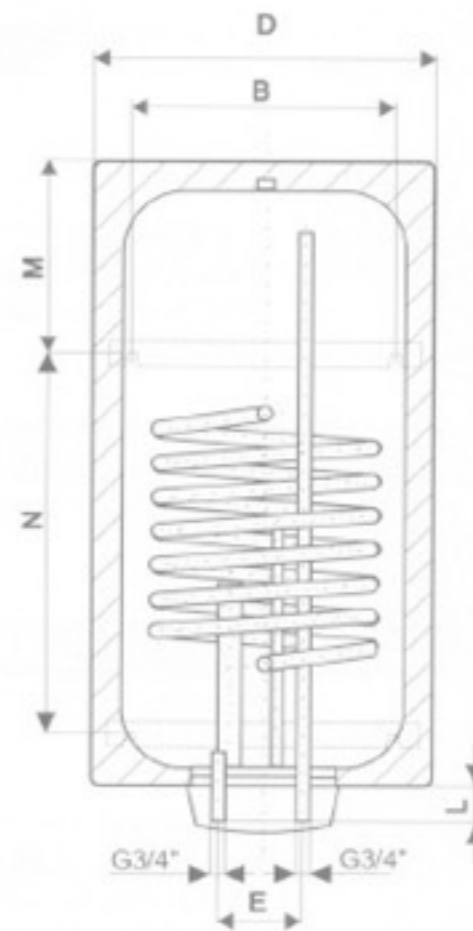
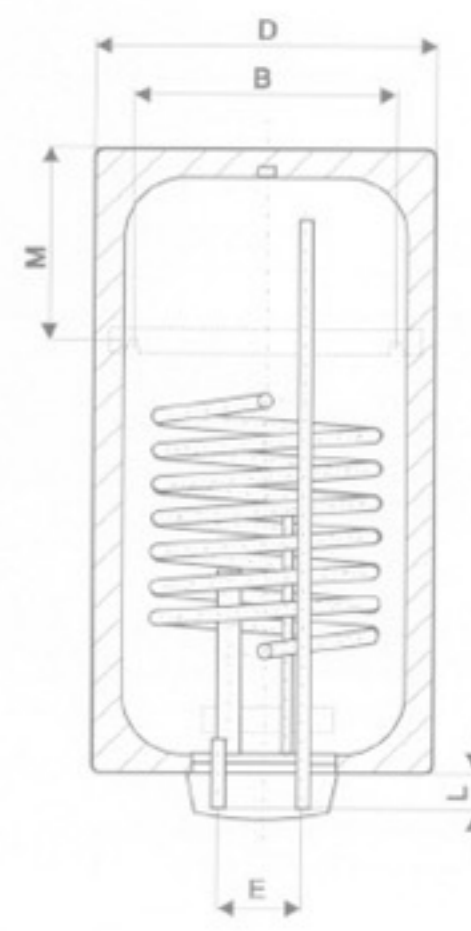


## Водонагреватель КОМБИНИРОВАННЫЙ для вертикального монтажа

- 1 Индикатор температуры
- 2 Спиральный теплообменник
- 3 Резервуар электронагревательного элемента
- 4 Керамический нагревательный элемент
- 5 Рабочий термостат с ручкой управления  
Предохранительный термостат
- 6 Крышка электроподсоединения
- 7 Трубка для подвода холодной воды
- 8 Сборник рабочего и предохранительного термостата
- 9 Трубка для отвода тёплой воды
- 10 Магнийевый анод
- 11 Стальной эмалированный бак
- 12 Полиуретановая изоляция 42 мм
- 13 Корпус водонагревателя
- 14 Циркуляция

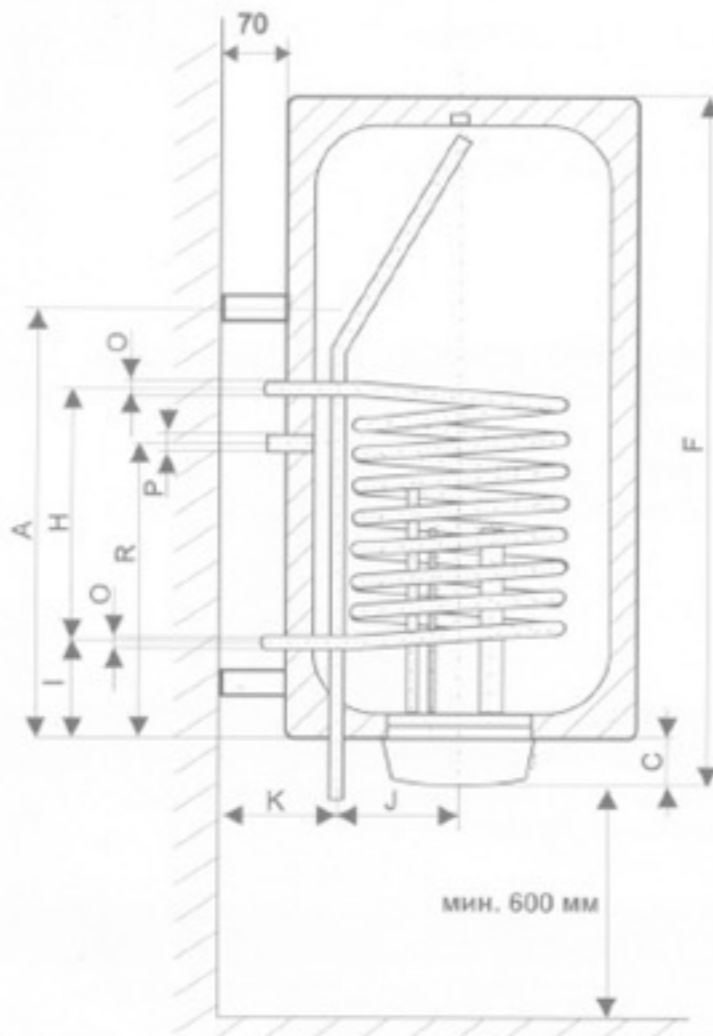


Верхний подвес и нижний подвес  
160 л, 180 л, 200 л  
4 анкерных болта



Верхний подвес с опорой  
80 л, 100 л, 125 л  
2 анкерных болта

Циркуляция только для водонагревателей с теплообменником 1 м<sup>2</sup>



Тип	ОКС 100/1м <sup>2</sup>	ОКС 125/1м <sup>2</sup>	ОКС 160/1м <sup>2</sup>	ОКС 180/1м <sup>2</sup>	ОКС 200/1м <sup>2</sup>
A	695/568	697/733	730	730	730
B	450	450	450	450	450
C	81	81	81	81	81
D	523	523	584	584	584
E	100	100	100	100	100
F	908	1073	1100	1200	1300
H	440	440	440	440	440
I	147/198	147/198	180	180	180
J	160	160	192	192	192
K	170	170	170	170	170
L	55	55	75	75	75
M	127/256	292/351	290	390	490
N	-	-	600	600	600
O	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"
P	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
R	488	488	494	830	830

Размер B и N перед бурением проверить

Тип		ОКС 100/1м <sup>2</sup>	ОКС 125/1м <sup>2</sup>	ОКС 160/1м <sup>2</sup>	ОКС 180/1м <sup>2</sup>	ОКС 200/1м <sup>2</sup>
Объём	л	95	120	160	180	200
Номинальное избыточное давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Напряжение	V	230	230	230	230	230
Частота	Hz	50	50	50	50	50
Потреб. мощность	W	2000	2000	2000	2200	2200
Высота водонагревателя	мм	908	1073	1100	1200	1300
Диаметр водонагревателя	мм	523	523	584	584	584
Вес водонагревателя без воды	кг	62	71	81	84	90
Время нагрева воды эл. зн. с 10°C до 60°C	часов	3	3,8	5	5	5,5
Тепловые потери/степень электросбережения	kW/24ч	0,88/С	1,09/С	1,39/С	1,26/В	1,4/В
Максим. время нагрева воды отоп. вкладкой	минут	14	17	23	26	28
Отопительная вкладка						
Максим. рабочее избыточное давление	МПа	1	1	1	1	1
Номинальная отоп. мощность при температ. отоп. воды 60 °С и расходе 720 л/час	W	24000	24000	24000	24000	24000
Поверхность теплообменника	м <sup>2</sup>	1	1	1	1	1