

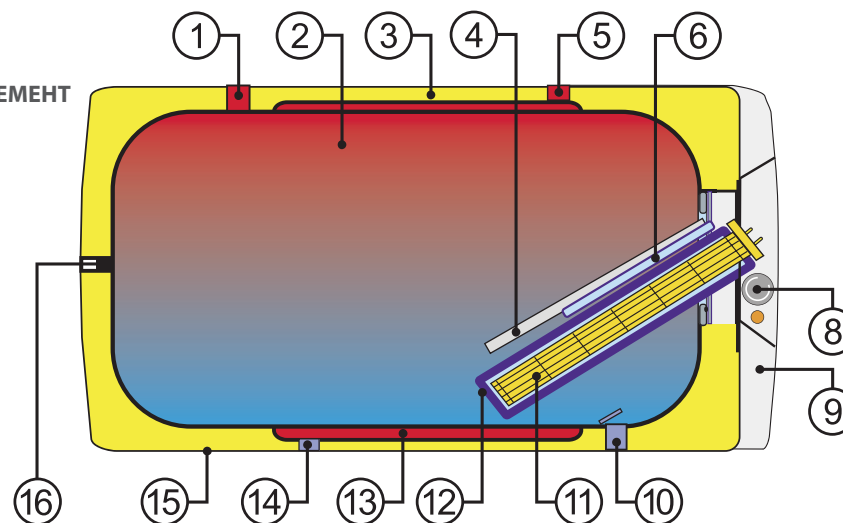
OKCV 125
OKCV 160

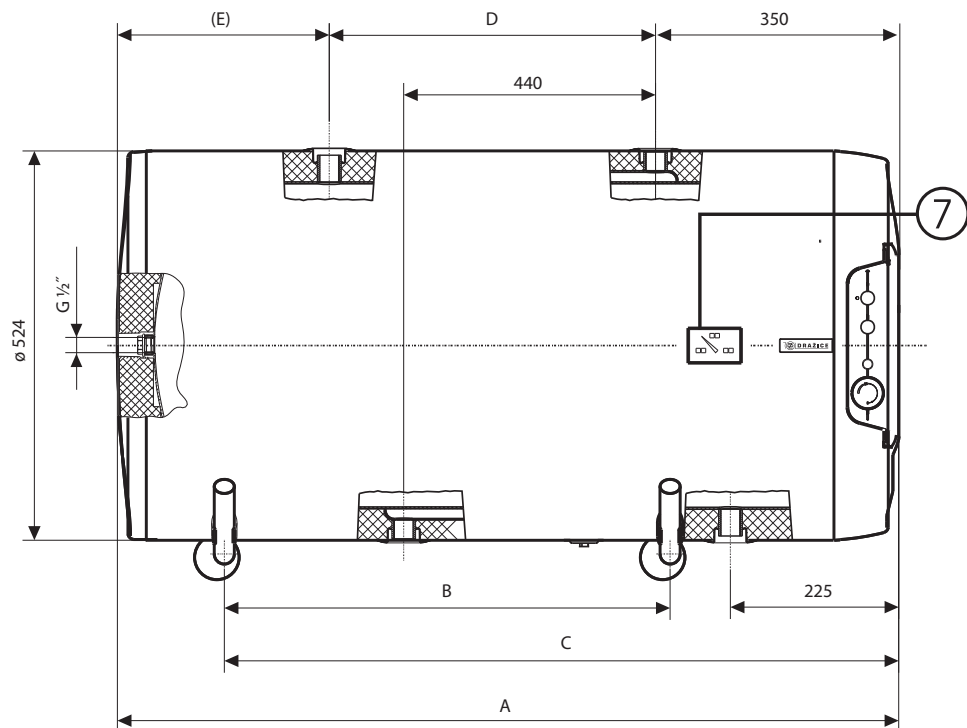
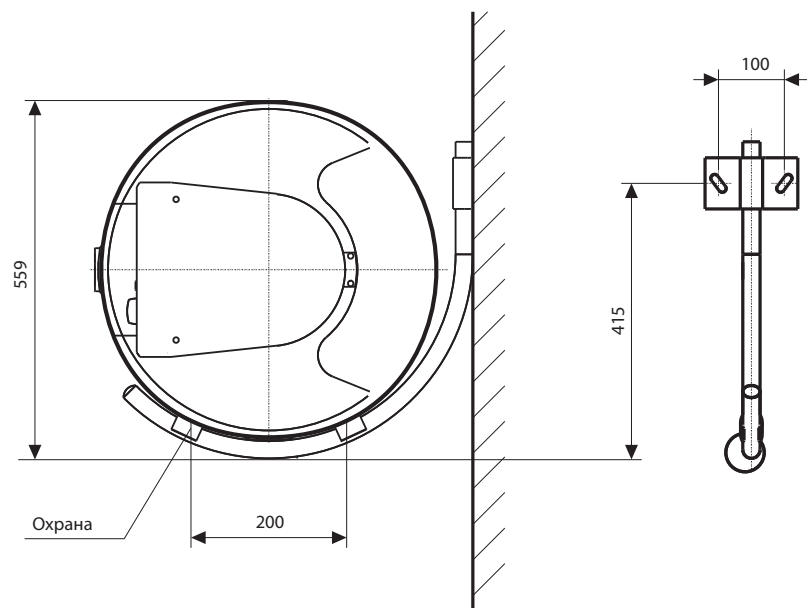
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Навесные, горизонтальные - теплообменник 0,7 м²

Водонагреватель накопительный **КОМБИНИРОВАННЫЙ**
для горизонтального монтажа

- 1 Трубка выпуска тёплой воды
- 2 Стальной эмалированный резервуар
- 3 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 4 Магниевый анод
- 5 Впуск отопительной воды
- 6 Гильза рабочего и предохранительного термостата
- 7 Индикатор температуры
- 8 Рабочий термостат с наружным блоком управления
Предохранительный термостат
- 9 Крышка электроподсоединения
- 10 Трубка впуска холодной воды
- 11 **СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ**
- 12 Гильза термоэлемента
- 13 Теплообменник
- 14 Выпуск отопительной воды
- 15 Кожух водонагревателя
- 16 Циркулирование





Держатели для подвешивания не являются составной частью поставки.

Модель	OKCV 125	OKCV 160
Объём [л]	125	152
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	0,4	0,4
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N~230/50	1 PE-N~230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2	2
Кэфф. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Максимальная температура ТТВ [°C]	80	80
Рекомендуемая температура ТТВ [°C]	60	60
Высота x диаметр [мм]	1046x524	1235x524
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	59	68
Время электронного нагрева 10 °C до 60 °C [ч]	3,8	5
Потери тепла [кВт/ч/24ч]/категория энергоэффективности	1,09/C	1,39/C
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м²]	0,7	0,7
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80°C и расходе 720 л/ч [кВт]	16,8	16,8
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	26	35
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80°C и расходе 310 л/ч [кВт]	10,3	10,3
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	43	53

Модель	A	B	C	D	E
OKCV 125	1046	600	908	513	184
OKCV 160	1235	700	1008	650	230

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G ¾".

OKCV 180
OKCV 200

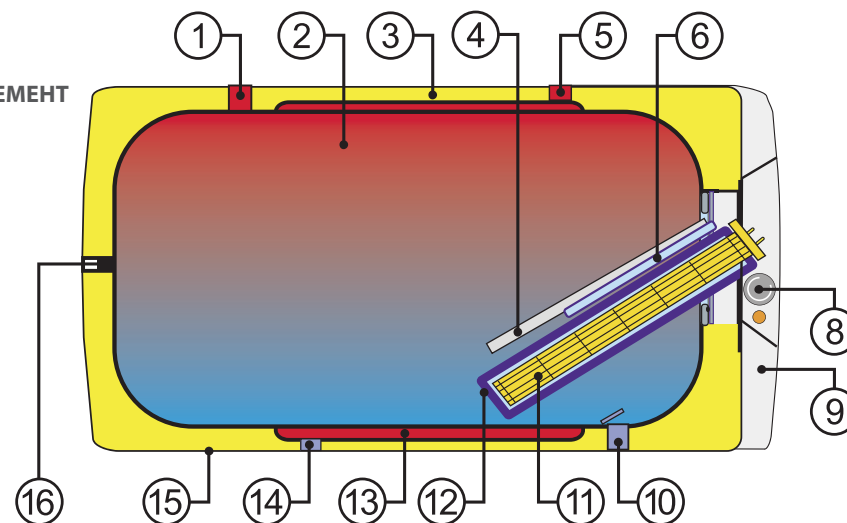
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

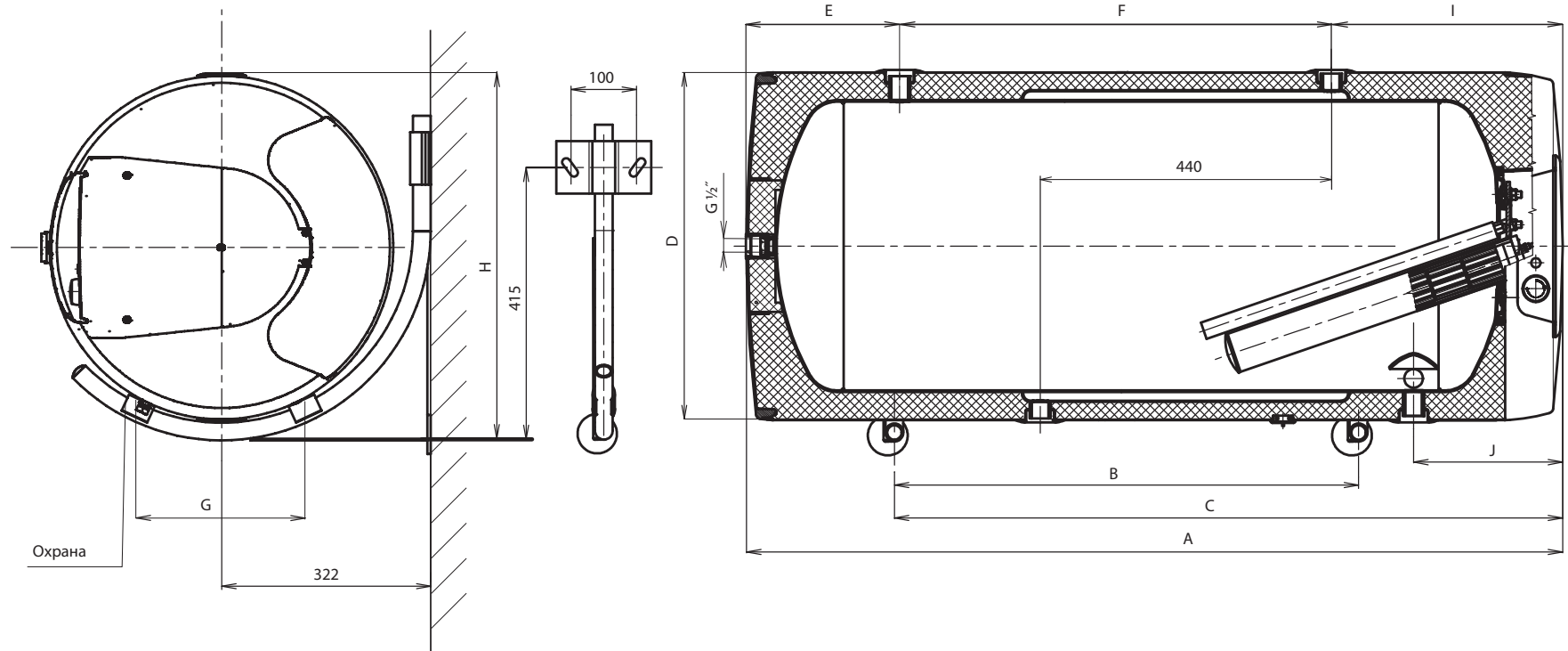
Навесные, горизонтальные - теплообменник 0,75 м²

Водонагреватель накопительный **КОМБИНИРОВАННЫЙ**
для горизонтального монтажа



- 1 Трубка выпуска тёплой воды
- 2 Стальной эмалированный резервуар
- 3 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 4 Магниевый анод
- 5 Впуск отопительной воды
- 6 Гильза рабочего и предохранительного термостата
- 7 Индикатор температуры
- 8 Рабочий термостат с наружным блоком управления
Предохранительный термостат
- 9 Крышка электроподсоединения
- 10 Трубка впуска холодной воды
- 11 **СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ**
- 12 Гильза термоэлемента
- 13 Теплообменник
- 14 Выпуск отопительной воды
- 15 Кожух водонагревателя
- 16 Циркулирование





Держатели для подвешивания не являются составной частью поставки.

Модель	OKCV 180	OKCV 200
Объём [л]	180	200
Макс. рабочее превышение давление в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	0,4	0,4
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N~230/50	1 PE-N~230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2,2	2,2
Кэфф. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Максимальная температура ТТВ [°C]	80	80
Рекомендуемая температура ТТВ [°C]	60	60
Высота x диаметр [мм]	1187x584	1287x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	80	84
Время электроннагрева 10 °C to 60 °C [ч]	5	5,5
Потери тепла [кВт/ч/24ч]/категория энергоэффективности	1,39/C	1,4/B
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м²]	0,75	0,75
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80°C и расходе 720 л/ч [кВт]	18	18
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	38	43
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80°C и расходе 310 л/ч [кВт]	11	11
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	63	72

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
OKCV 180	1187	600	907	584	255	570	240	616	358	252
OKCV 200	1287	600	907	584	255	670	240	616	362	252

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G ¾".

Все модели водонагревателей OKCV 180, 200 можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N~400 В/50 Гц. Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.