

# Навесные, вертикальные

## ОКС

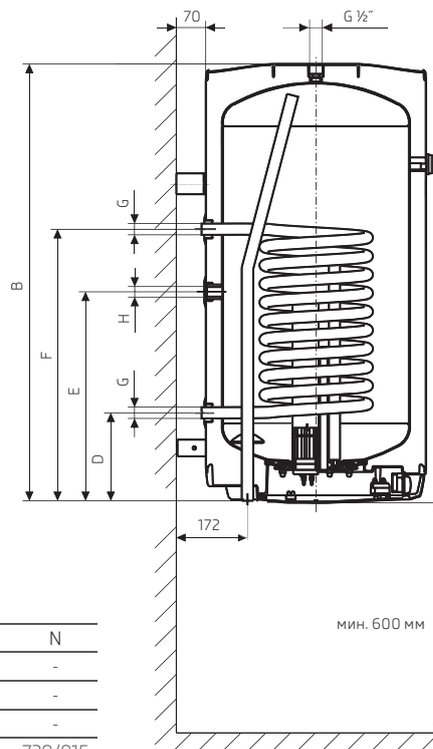
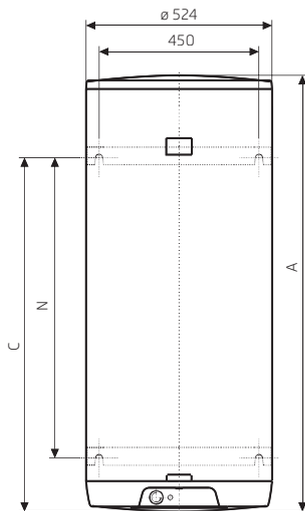
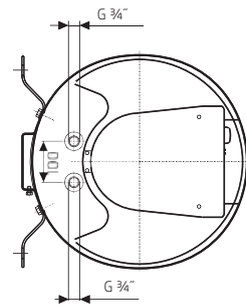
Комбинированные водонагреватели с трубчатым теплообменником и сухим керамическим нагревательным элементом, рекомендуются для установки совместно с высокотемпературным источником (например, котлом на твердом топливе, классическим газовым котлом). С возможностью подключения к электрической сети. Рекомендуем эксплуатировать эти водонагреватели только с одним источником энергии.

Тип	Объем [л]	Поверхность теплообменника [м²]	Время нагрева с 10 °С до 60 °С электроэнергией [час]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °С и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °С на 60 °С теплообменником [мин]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °С и протоке 310 л/час (кВт)	Время нагрева с 10 °С на 60 °С теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
ОКС 80	75	0,41	2,5	9	32	7	50	42	2
ОКС 100	95	0,68	3	17	23	9	48	52	2
ОКС 125	120	0,68	3,8	17	28	9	55	58	2
ОКС 160	147	0,68	5	17	35	9	75	66	2
ОКС 180	175	0,68	5	17	40	9	77	72	2,2
ОКС 200	195	0,68	5,5	17	45	9	86	78	2,2

## ОКС/1 м²

Водонагреватели с трубчатым теплообменником и сухим керамическим нагревательным элементом, рекомендуются для установки совместно с низкотемпературным источником (например, конденсационным газовым котлом). С возможностью подключения к электрической сети. Рекомендуем эксплуатировать эти водонагреватели только с одним источником энергии.

Тип	Объем [л]	Поверхность теплообменника [м²]	Время нагрева с 10 °С до 60 °С электроэнергией [час]	Время нагрева с 10 °С на 60 °С теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
ОКС 100/1 м²	95	1,08	3	14	58	2
ОКС 125/1 м²	120	1,08	3,8	17	64	2
ОКС 160/1 м²	147	1,08	5	23	72	2
ОКС 180/1 м²	175	1,08	5	26	77	2,2
ОКС 200/1 м²	195	1,08	5,5	28	83	2,2



Верхнее крепление и опора 50-125 л: 2 крепежных винта  
Верхнее и нижнее крепление 160-200 л: 4 анкерных винта.  
Проверить размеры 450 и N перед сверлением  
Диаметр у объемов 180 и 200 л составляет 584 мм

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	N
ОКС 80	736	731	615	211	-	501	G 3/4"	-	-
ОКС 100, ОКС 100/1 м²	881	876	765/636	211/261	-/551	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	-
ОКС 125, ОКС 125/1 м²	1046	1041	765/801	211/261	-/551	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	-
ОКС 160, ОКС 160/1 м²	1235	1230	1005	211/261	-/831	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	720/815
ОКС 180, ОКС 180/1 м²	1187	1182	793	245	-/895	685	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	600
ОКС 200, ОКС 200/1 м²	1287	1282	793	245	-/895	685	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	600

\*Расстояние от верхнего края водонагревателей до концов трубок входа и выхода воды. Значение за знаком "/" показаны для нагревателя с теплообменником 1 м².