

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Традиция с 1956 года



DRAŽICE
ЧЛЕН ГРУППЫ NIVE

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРЕВАТЕЛЕЙ DZD	3
ВЫБЕРИТЕ СЕБЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОВЕРШИВ ЧЕТЫРЕ ОТДЕЛЬНЫХ ШАГА	4
1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	6
2. КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	15
3. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА	21
4. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ КОНВЕКТОРОВ	33
5. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	35

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРЕВАТЕЛЕЙ DZD

Crystal Enamel®

Совершенный щит!



Наши водонагреватели внутри имеют уникальный антакоррозийный слой Crystal Enamel, разработанный в сотрудничестве с немецкой фирмой Wendel. Этот слой является гигиенически чистым, и тем самым подходит для постоянного контакта с питьевой водой. В отличие от нержавейки Crystal Enamel не подвергается точечной коррозии в жесткой и хлорированной воде.

ThermoGen®

В наших изделиях мы применяем высококачественную изоляцию от международной фирмы Bayer, которая является лидером мировой химической промышленности. ThermoGen состоит из слоя твердой полиуретановой пены толщиной минимально 42 мм (от 50 л и более), которая нагревателям "Дражице" обеспечивает малые теплопотери и минимальные эксплуатационные расходы.

Ceramic Solution®

Нагревательный элемент Ceramic Solution обладает необыкновенно хорошей стойкостью против жесткой и агрессивной воды и значительно увеличивает срок службы нагревателя в любых условиях. Этим обеспечивается долговременная стабильность нагревательного элемента, система меньше засоряется водным камнем. Мы являемся пионерами этого решения нагрева воды, и в изделиях "ДЗ Дражице" мы используем его более 50 лет.



ВЫБЕРИТЕ СЕБЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОВЕРШИВ ЧЕТЫРЕ ОТДЕЛЬНЫХ ШАГА

1. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В ЛИТРАХ

Способ нагрева		Электрический						Газ, дерево, уголь (круглый год без ограничений)	
Предполагаемое потребление		небольшое		среднее		большое			
Дневной/ночной ток		дневной	ночной	дневной	ночной	дневной	ночной		
Количество лиц	1	20	50	50	80	100	160	80	
	2	20	50	80	125	125	200	100	
	3	50	80	100	160	160	200	100	
	4	80	125	125	180	180	250	125	
	5	100	160	160	200	250	300	160	
	6	125	180	200	300	300	500	200	
	>7	проект	проект	проект	проект	проект	проект	проект	

2. СКОЛЬКО ЛИТРОВ ВОДЫ ЕЖЕДНЕВНО ИЗРАСХОДУТЕ?

Здесь ориентировочное руководство, которое поможет Вам сделать расчет.

Обратите внимание на то, что ниже указанное количество действительно для расхода теплой воды с температурой 40 °C:

- Нормальный трех-четырех минутный душ: 40 литров
- Купание в ванне стандартного размера: 140 литров
- Мытье рук: 15 литров

Дальнейший способ расчета – учесть общее ежедневное потребление воды в доме. Это потребление зависит от количества членов семьи и обычно расход воды соответствует следующим данным:

- Семья, состоящая из двух взрослых и одного ребенка: 200–400 литров теплой воды
- Семья, состоящая из двух взрослых и двух детей: 250–500 литров теплой воды

3. КАКОЙ ТИП ВОДЫ В ВАШЕЙ ОБЛАСТИ?

Большинство водонагревателей «ДЗ Дражице» изготовлено из эмалированной стали. От качества воды ничего не зависит, так как большинство наших изделий оборудовано сухим керамическим нагревательным элементом в гильзе, а этим обеспечивается минимальное увеличение известковых налетов при нагревании. Это уникальное решение имеет в 2,5 раза большую теплообменную поверхность по сравнению с погружным элементом.

4. КАКОЙ У ВАС ТИП ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ?

Наши водонагреватели изготовлены так, чтобы оптимально работали со всеми типами разных отопительных систем. Но если Вы хотите подключить водонагреватель, например, к солнечным коллекторам или тепловому насосу с низким потреблением энергии, для этого необходима правильно выбранная модель из нашего ассортимента. На следующих страницах найдете водонагреватели, которые точно соответствуют Вашим нуждам.



1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Проточные безнапорные

Накопительные безнапорные

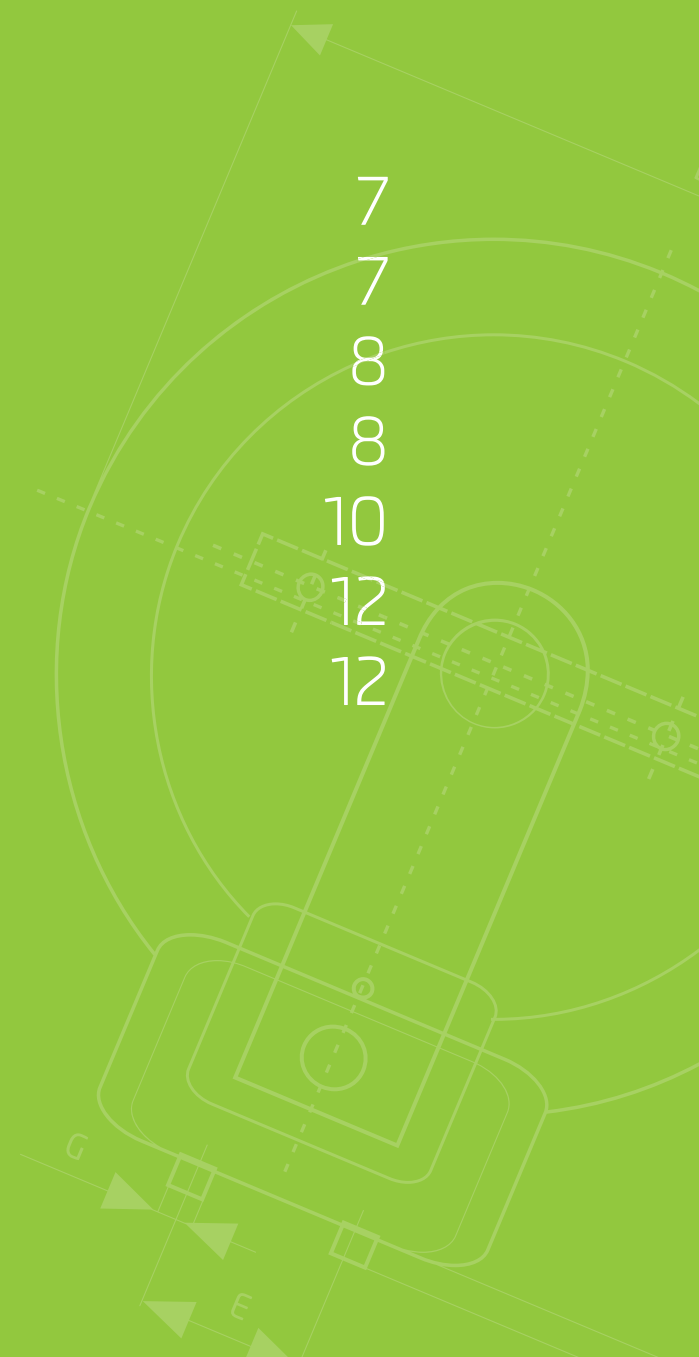
Накопительные напорные

Малообъёмные

Навесные, вертикальные

Навесные, горизонтальные

Стационарные



Предохранительный клапан имеется у всех типов нагревателей 5-250 литров, кроме типов ВТО 5-10 UP/IN.

Материал для крепления (шина для навесных водонагревателей)

- 1 шт входит в комплект водонагревателей моделей ОКСЕ 50-125, ОКНЕ 100-160.

Материал для крепления (шина для навесных водонагревателей)

- 2 шт входят в комплект водонагревателей моделей ОКСЕ 160-200.

Кронштейны (изогнутые держатели для горизонтальных водонагревателей)

- 2 шт входят в комплект водонагревателей моделей ОКСЕВ 100-200.

Спускной клапан является частью нагревателей модели ОКСЕ/S 100-125.

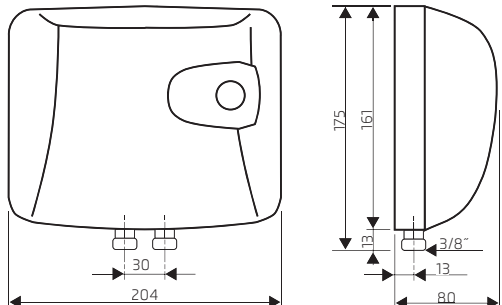
Материал для установки горизонтальных водонагревателей на пол, можно заказать как дополнительное оборудование.

Проточные безнапорные

РТО

Электрические проточные водонагреватели модели РТО 733 своей формой и размерами предназначены для одного места отбора воды – умывальник, мойка и т.п., везде там, где необходимо немедленное потребление воды. Необходимо применить безнапорный смеситель. Только для стационарного подключения к электрической проводке.

Тип	Защитный выключатель [А]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
РТО 0733	16	1,3	3,5
РТО 1733	25	1,3	5

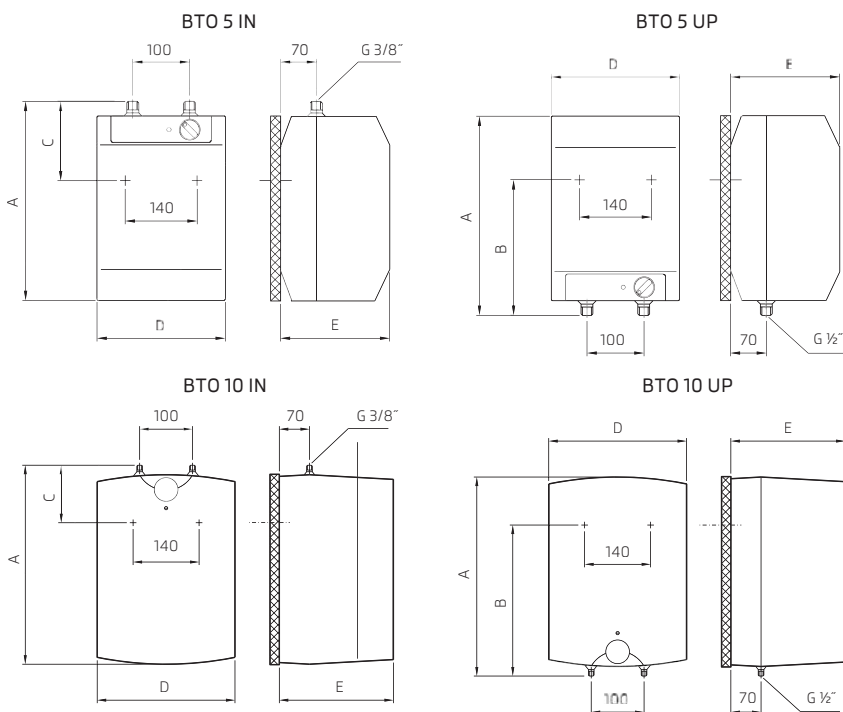


Накопительные безнапорные

ВТО

Эти электрические водонагреватели рекомендуются для одного места отбора воды. Необходимо применить безнапорный смеситель.

- Расположение под умывальником - IN
- Расположение над умывальником - UP



Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
ВТО 5 UP/IN	5	9	3,5	2
ВТО 10 UP/IN	10	18	4	2

Тип	A	B	C	D	E
ВТО 5 UP	390	264	-	256	213
ВТО 5 IN	390	-	138	256	213
ВТО 10 UP	500	398	-	350	265
ВТО 10 IN	500	-	122	350	265

Накопительные напорные

Малообъёмные

TO 5, 10, 15

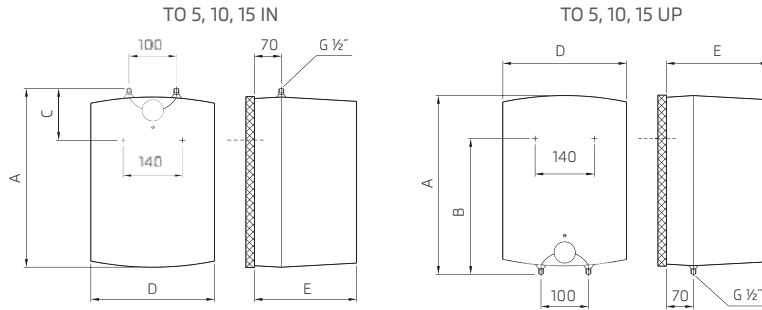
Электрические водонагреватели, которые можно применить для нескольких мест отбора воды, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга.

- Расположение под умывальником - IN
- Расположение над умывальником - UP

Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
TO 5 UP/IN	5	9	7	2
TO 10 UP/IN	10	18	8	2
TO 15 UP/IN	15	27	11	2

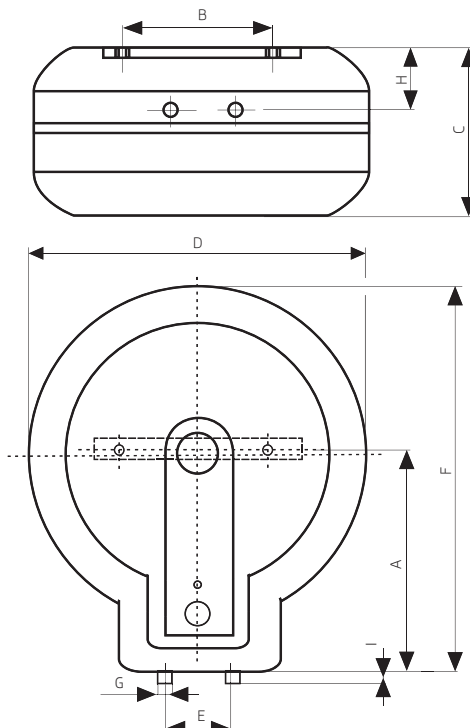


Тип	A	B	C	D	E
TO 5 UP	400	280	-	260	265
TO 5 IN	400	-	122	260	265
TO 10 UP	500	398	-	350	265
TO 10 IN	500	-	122	350	265
TO 15 UP	500	398	-	350	310
TO 15 IN	500	-	122	350	310



TO 20

Водонагреватель самого малого объема, который достаточно мощный и для душа. Возможно применить для нескольких мест отбора воды. Температуру можно установить в пределах 5–74 °C. Содержит защиту от замерзания. Очень низкие потери тепла. Очень быстрый нагрев воды.



Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
TO 20	20	31	15	2,2

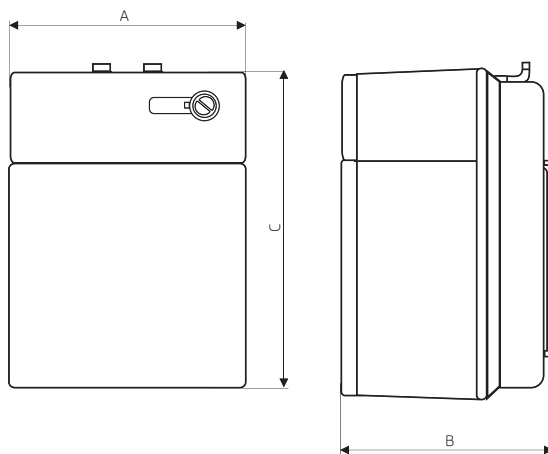
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TO 20	335	180	246	500	100	581	½"	98	16



CLOSE

Качественные медные водонагреватели, предназначенные для напорного и безнапорного применения. Возможность подключения к нескольким местам потребления с малым расстоянием. С учетом примененного материала необходимо обсудить уместность установки с поставщиком воды (не подходит для воды с pH менее 6,5).

- Расположение под умывальником - IN
- Расположение над умывальником - UP



Тип	A	B	C
10 л	300	285	452
15 л	300	285	452

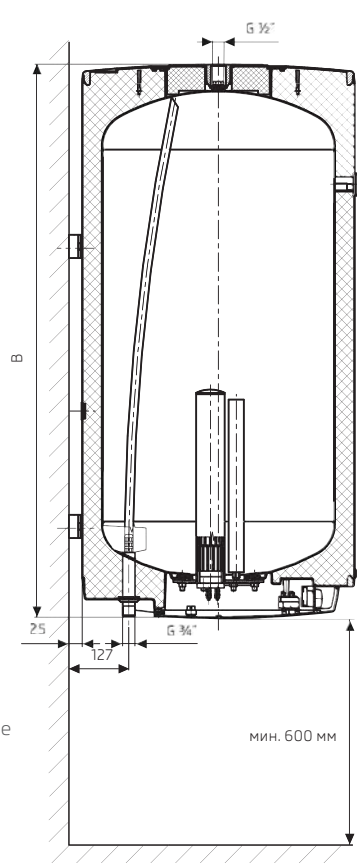
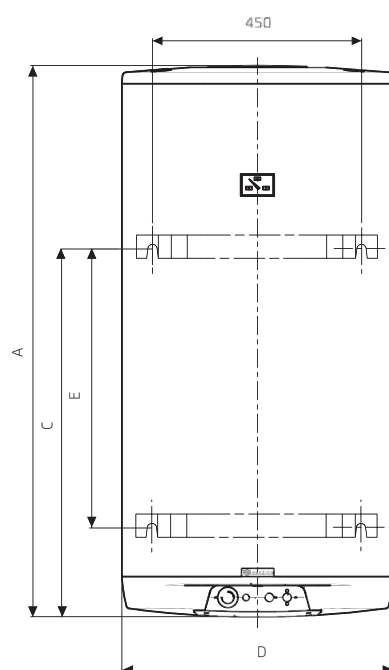
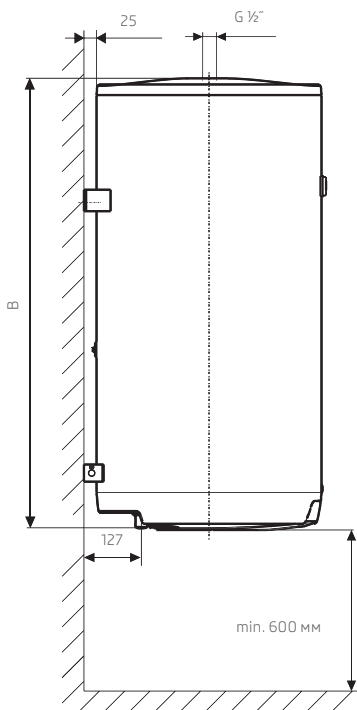
Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
CLOSE 10 UP/IN	10	16	6,5	2,2
CLOSE 15 UP/IN	15	24	7,5	2,2

Навесные, вертикальные



OKCE

Электрические водонагреватели с сухим керамическим нагревательным элементом, рекомендуемые для установки в зону (IP 45), т.е. это высокобезопасные изделия с возможностью применения на близком расстоянии от ванны или душа.

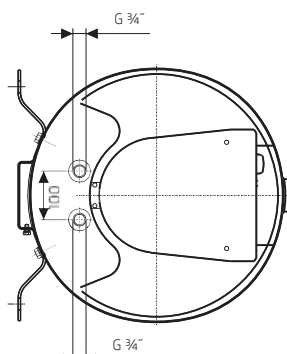


Верхнее крепление и опора 50–125 л:
2 анкерных винта Верхнее крепление и нижнее
крепление 160–200 л:
4 анкерных винта, Размеры 450 и Е перед
сверлением проверить

Тип	A	B*	C	D	E
OKCE 50	561	556	448	524	720
OKCE 80	736	731	615	524	720
OKCE 100	881	876	765	524	720
OKCE 125	1046	1041	765	524	720
OKCE 160	1235	1230	1005	524	720
OKCE 180	1187	1182	793	584	600
OKCE 200	1287	1282	793	584	600

*Расстояние от верхнего края водонагревателей до концов трубок входа и выхода воды.

Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
OKCE 50	51	1,5	30	2
OKCE 80	80	2,5	36	2
OKCE 100	100	3	42	2
OKCE 125	125	3,8	48	2
OKCE 160	152	5	58	2
OKCE 180	180	5	72	2,2
OKCE 200	200	5,5	76	2,2





OKHE

Электрические водонагреватели с сухим керамическим нагревательным элементом с усиленной изоляцией. Водонагреватели рекомендованы для установки в зону (IP 45), т.е. это высокобезопасное изделие с возможностью применения на близком расстоянии от ванны или душа.

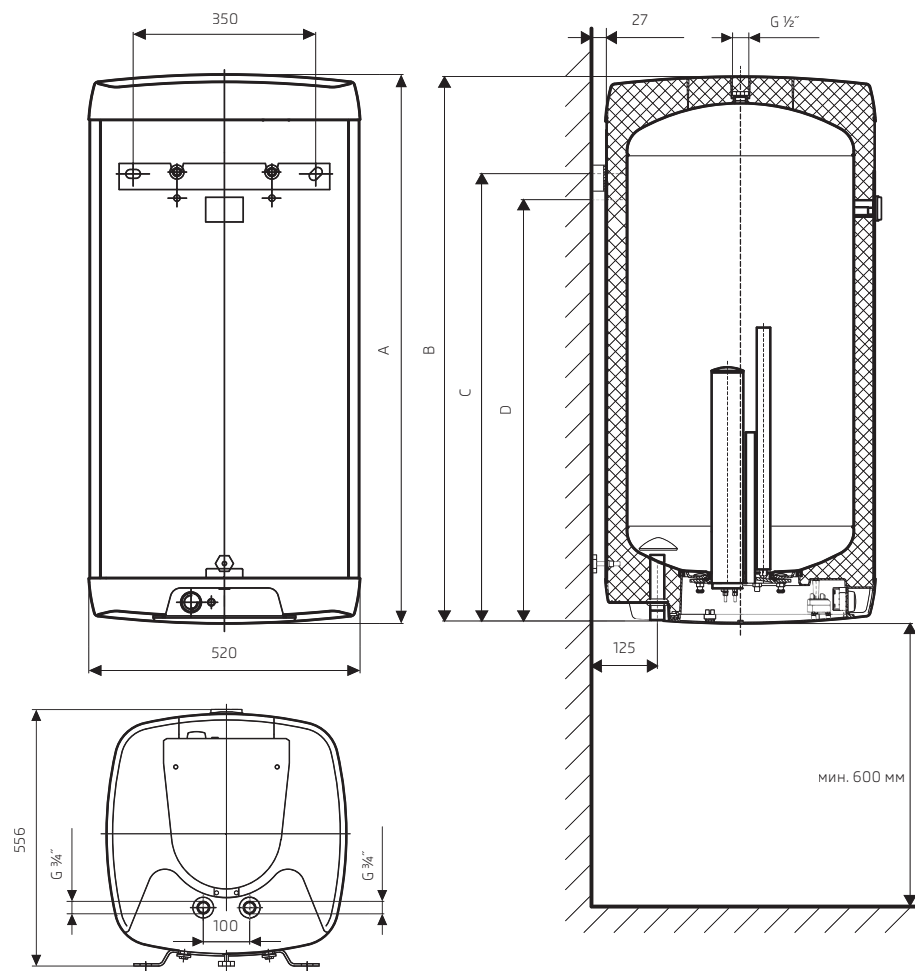


OKHE SMART

Интеллигентные водонагреватели с электронным термостатом и возможностью подключения к HDO (пониженный тариф на электроэнергию). Функция SMART HDO регулирует работу водонагревателя в точном соответствии с вашими потребностями и позволяет достигнуть еще большей экономии.



Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
OKHE 80/SMART	80	1,5	37	2
OKHE 100/SMART	100	3	42	2
OKHE 125/SMART	125	3,8	49	2
OKHE 160/SMART	155	5	57	2



Тип	A	B*	C	D
OKHE 80/SMART	742	737	610	560
OKHE 100/SMART	887	882	700	650
OKHE 125/SMART	1052	1047	850	800
OKHE 160/SMART	1237	1232	1050	1000

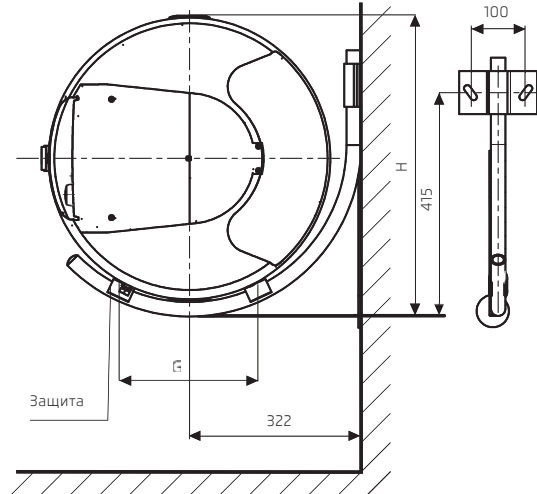
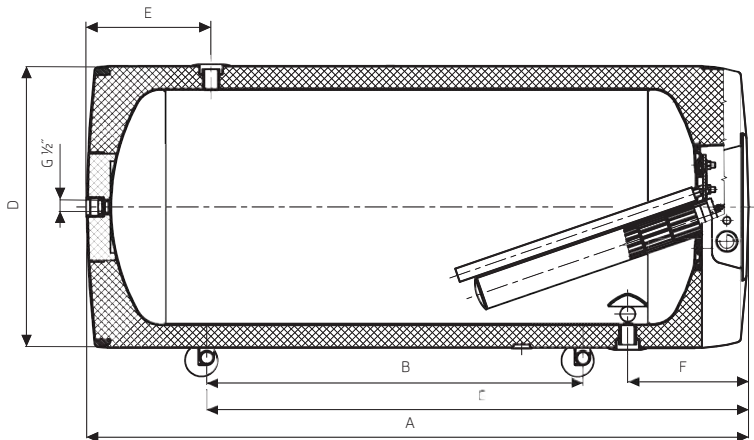
*Расстояние от верхнего края водонагревателей до концов трубок входа и выхода воды.
Возможность установки креплений на двух высотах (в таблице размер C и D).

Навесные, горизонтальные

OKCEV

Водонагреватели имеют сухой нагревательный керамический элемент. Они рекомендованы для установки в помещениях с низкой высотой потолка. В предложении исполнение с электрооборудованием на правой стороне.

Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
OKCEV 100	100	3	41	2
OKCEV 125	125	3,8	47	2
OKCEV 160	152	5	56	2
OKCEV 180	180	5	62	2,2
OKCEV 200	200	5,5	65	2,2



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
OKCEV 100	881	450	758	524	185	225	200	559
OKCEV 125	1046	600	908	524	184	225	200	559
OKCEV 160	1235	700	1008	524	230	225	200	559
OKCEV 180	1187	600	907	584	254	252	240	616
OKCEV 200	1287	600	907	584	254	252	240	616

Все выходы и входы без уровней имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

Стационарные

OKCE S/2,2 кВт (с 1 электрическим нагревательным элементом)

Электронагреватели имеют встроенный во фланец нагревательный элемент 2,2 кВт, расположенный у моделей 100–125 л на верхней части водонагревателя. У моделей 160–250 л нагревательный элемент расположен внизу с боку оборудования.

Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]
OKCE 100 S/2,2 кВт	100	3	42
OKCE 125 S/2,2 кВт	125	3,5	49
OKCE 160 S/2,2 кВт	160	4,5	58
OKCE 200 S/2,2 кВт	220	5,5	72
OKCE 250 S/2,2 кВт	259	7	80





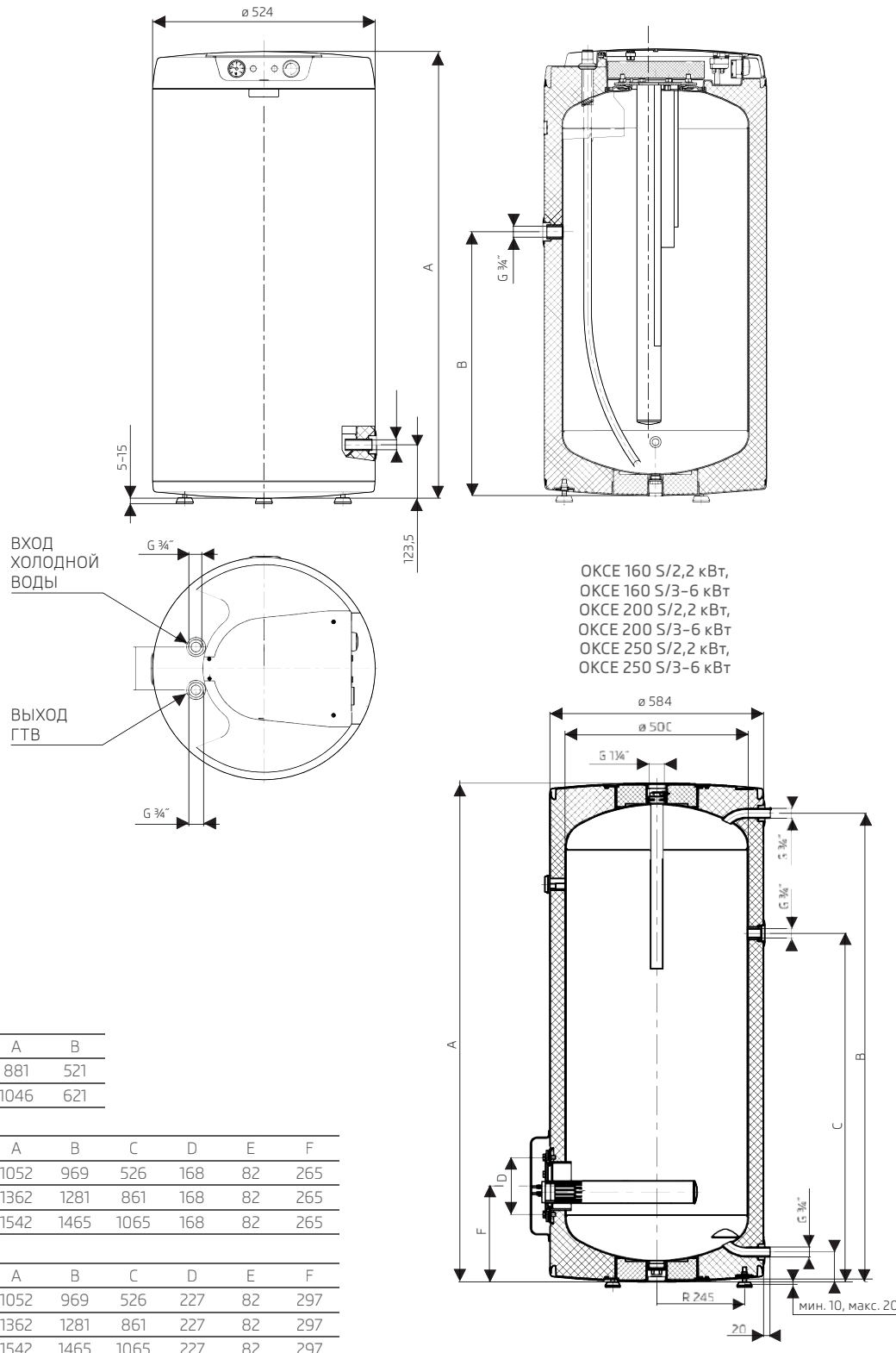
OKCE S/3-6 кВт (с 3 электрическими нагревательными элементами)

Водонагреватели содержат встроенные во фланец нагревательные элементы 3-6 кВт. Этим время нагрева уменьшиться почти в три раза. Нагревательные элементы расположены внизу, сбоку водонагревателя.

Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]
OKCE 160 S/3-6 кВт	160	3,2-1,6	67
OKCE 200 S/3-6 кВт	220	4-2	81
OKCE 250 S/3-6 кВт	259	5-2,5	89

OKCE 100 S/2,2 кВт
OKCE 125 S/2,2 кВт

Циркуляция у всех типов.



Тип	A	B
OKCE 100 S/2,2 кВт	881	521
OKCE 125 S/2,2 кВт	1046	621

Тип	A	B	C	D	E	F
OKCE 160 S/2,2 кВт	1052	969	526	168	82	265
OKCE 200 S/2,2 кВт	1362	1281	861	168	82	265
OKCE 250 S/2,2 кВт	1542	1465	1065	168	82	265

Тип	A	B	C	D	E	F
OKCE 160 S/3-6 кВт	1052	969	526	227	82	297
OKCE 200 S/3-6 кВт	1362	1281	861	227	82	297
OKCE 250 S/3-6 кВт	1542	1465	1065	227	82	297



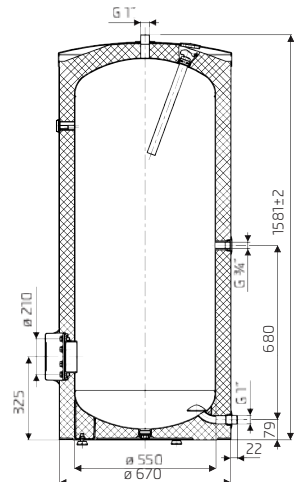
OKCE S/1 МПа
(без электрического элемента → резервуар)

В эти водонагреватели можно установить встроенные электрические нагревательные элементы, которые можно приобрести как дополнительное оборудование. Без этих компонентов водонагреватели работают как резервуары воды. У типов OKCE 750 S/1 МПа и OKCE 1000 S/1 МПа, термоизоляция поставляется отдельно, в самостоятельной упаковке и укрепляется на изделии при его установке.

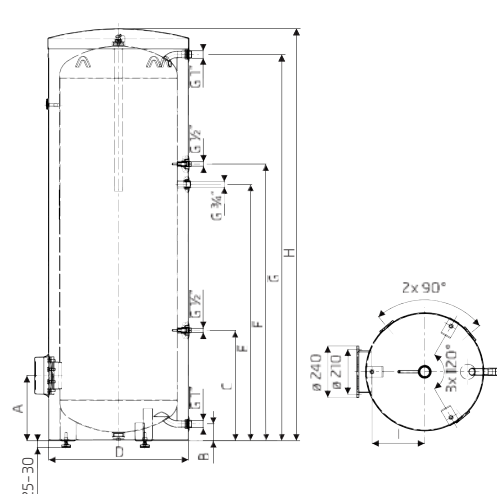
Тип	Объём [л]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C [час]	Вес без воды [кг]
OKCE 300 S/1 МПа	314		82
OKCE 400 S/1 МПа	395		103
OKCE 500 S/1 МПа	455	В зависимости от выбранной потребляемой мощности	121
OKCE 750 S/1 МПа	750	устанавливаемого	162
OKCE 1000 S/1 МПа	1000	нагревательного	211
OKCE 1500 S/1МПа	1500	элемента типов R, SE	360
OKCE 2000 S/1МПа	2000		420



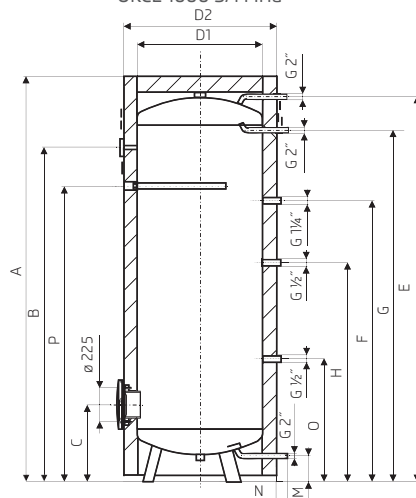
OKCF 300 S/1 МПа



OKCE 400 S/1 МПа
OKCE 500 S/1 МПа



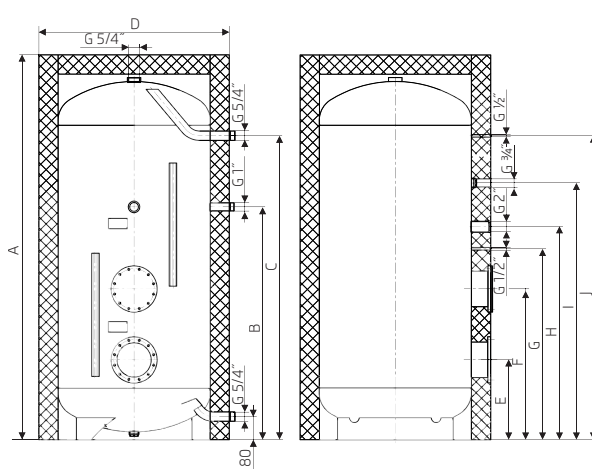
OKCE 750 S/1 МПа



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OKCE 400 S/1 МПа	304	79	514	650	1194	1289	1798	1919	245
OKCE 500 S/1 МПа	288	55	380	700	1264	1409	1790	1903	273

Тип	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	M	N	O	P
OKCE 750 S/1 МПа	1998	1643	378	750	910	1908	1143	1638	943	88	45	288	1473
OKCF 1000 S/1 МПа	2025	1671	386	850	1010	1911	1154	1646	951	92	45	296	1511

OKCE 1500 S/1 МПа



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
OKCE 1500 S/1МPa	2240	1217	1825	1100	437	837	1167	1354	1494	1825
OKCE 2000 S/1МPa	2500	1252	1997	1200	447	847	1202	1472	1612	1997

2. КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Навесные, вертикальные

16

Навесные, горизонтальные

17

Стационарные

18



Предохранительный клапан устанавливается на все типы водонагревателей объёмом 50-250 литров.

Материал для крепления (шина для навесных вертикальных водонагревателей)

- 1 шт. входит в комплект водонагревателей модели ОКС 50-125.

Материал для крепления (шина для навесных водонагревателей)

- 2 шт. входят в комплект водонагревателей моделей ОКС 160-200.

Кронштейны (изогнутые держатели для горизонтальных водонагревателей)

- 2 шт входят в комплект водонагревателей модели ОКСВ 125-200.

Спускной клапан является частью нагревателей модели ОКСЕ NTR 100-125.

Материал для установки горизонтальных водонагревателей на пол, можно заказать как дополнительное оборудование.

Навесные, вертикальные

OKC

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.

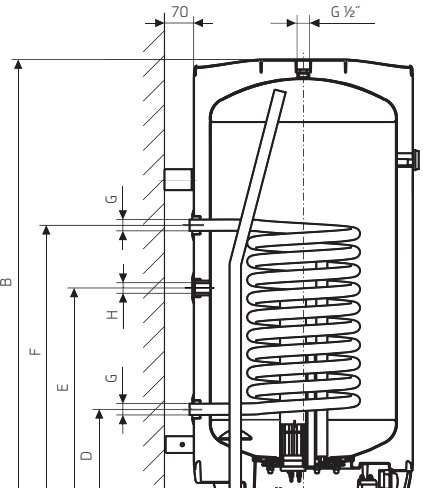
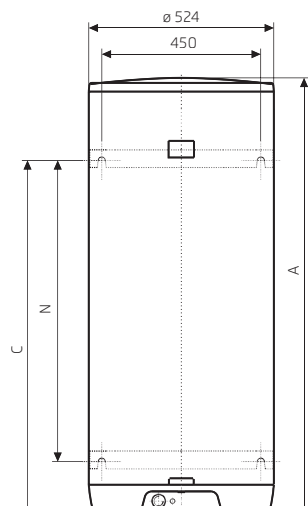
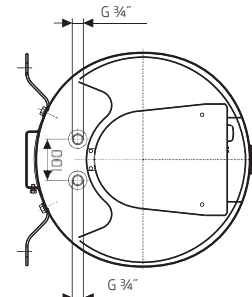
Рекомендуем эксплуатировать эти водонагреватели только с одним источником энергии.

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

OKC/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	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C электроэнергией [час]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
OKC 100/1 м ²	95	1,08	3	14	58	2
OKC 125/1 м ²	120	1,08	3,8	17	64	2
OKC 160/1 м ²	147	1,08	5	23	72	2
OKC 180/1 м ²	175	1,08	5	26	77	2,2
OKC 200/1 м ²	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
OKC 80	736	731	615	211	-	501	G 3/4"	-	-
OKC 100, OKC 100/1 м ²	881	876	765/636	211/261	-/551	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	-
OKC 125, OKC 125/1 м ²	1046	1041	765/801	211/261	-/551	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	-
OKC 160, OKC 160/1 м ²	1235	1230	1005	211/261	-/831	651/701	G 3/4"/G 1"	-/G 3/4"	720/815
OKC 180, OKC 180/1 м ²	1187	1182	793	245	-/895	685	G 3/4"/G 1	-/G 3/4"	600
OKC 200, OKC 200/1 м ²	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.

Навесные, горизонтальные

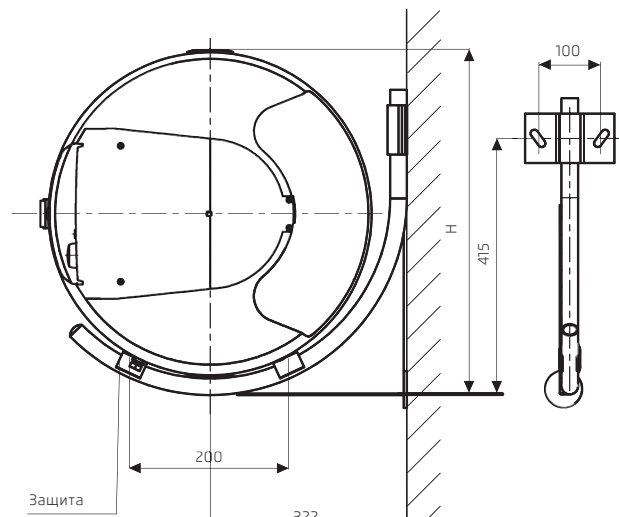
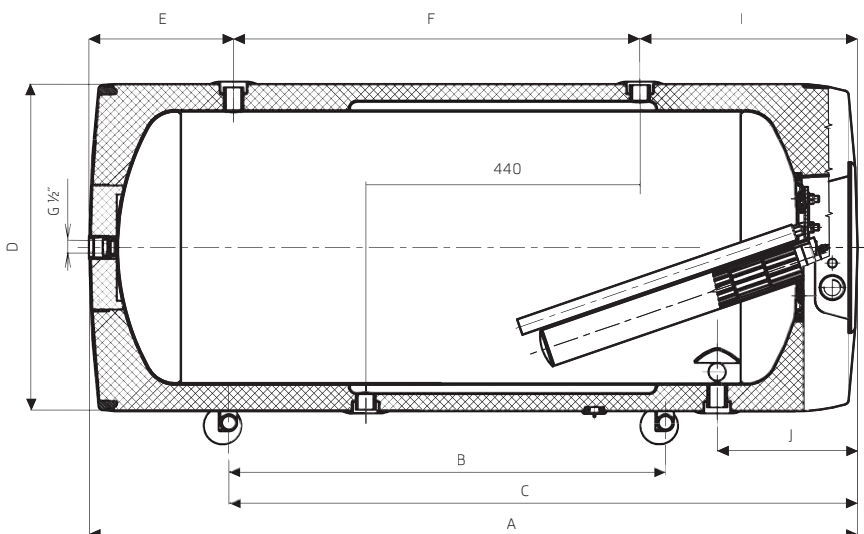


OKCV

Комбинированные горизонтальные водонагреватели с двухкорпусным 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	Объём теплообменника [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C электрической энергией [час]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 310 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]	Потребляемая мощность [кВт]
OKCV 125	125	0,7	3,8	16,8	26	10,3	43	59	2
OKCV 160	152	0,7	5	16,8	35	10,3	53	68	2
OKCV 180	180	0,75	5	18	38	11	63	75	2,2
OKCV 200	200	0,75	5,5	18	43	11	72	80	2,2



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
OKCV 125	1046	600	908	524	184	513	200	559	350	225
OKCV 160	1235	700	1008	524	230	650	200	559	350	225
OKCV 180	1187	600	907	584	258	570	240	616	358	252
OKCV 200	1287	600	907	584	255	670	240	616	362	252

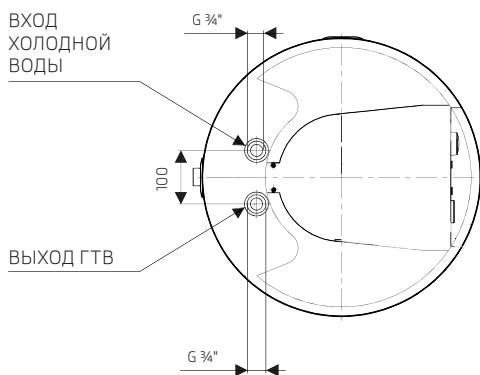
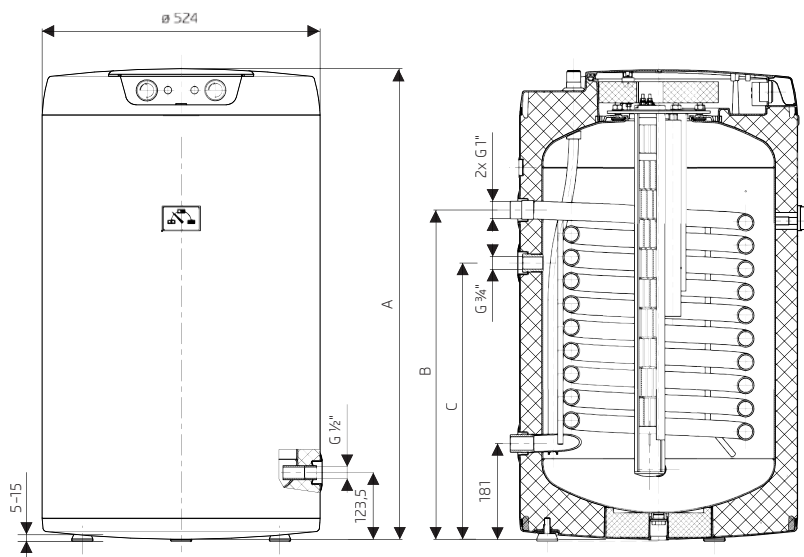
Все выходы и входы без уровней имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

Стационарные

OKCE NTR/2,2 кВт

OKCE NTTR/2,2 кВт

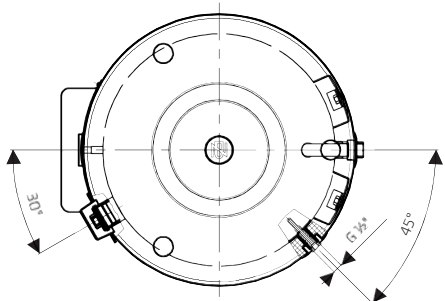
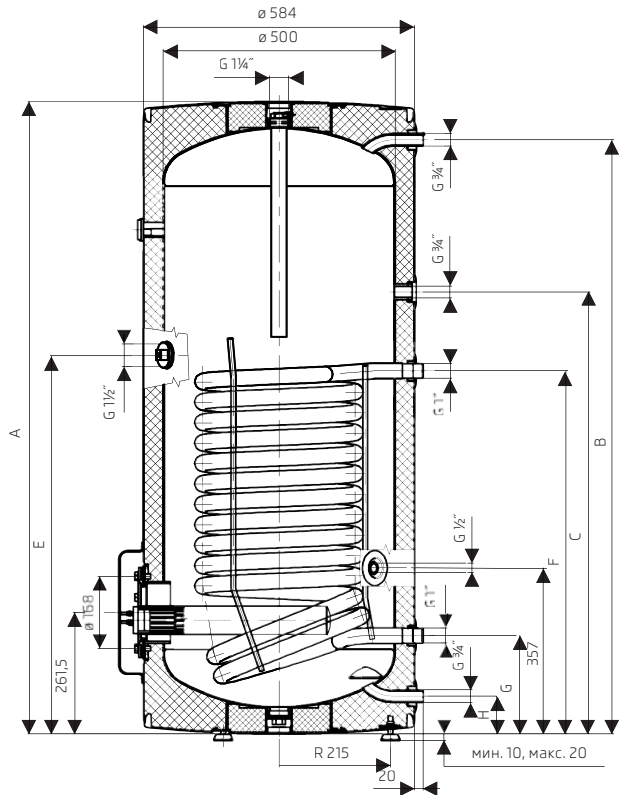
Водонагреватели с трубчатым теплообменником и сухим керамическим нагревательным элементом, который на моделях 100–125 л установлен с верхней стороны водонагревателя, а у моделей 160–250 л – внизу, сбоку водонагревателя. Эти водонагреватели рекомендуются для установки совместно с различными типами источников энергии (например, конденсационным газовым котлом, котлом на твердые топлива). Эти модели имеют увеличенную площадь теплообменника, могут увеличить мощность котла и сокращается время нагрева. Водонагреватели можно подключить к электрической сети. Рекомендуем эксплуатировать эти водонагреватели только с одним источником энергии.



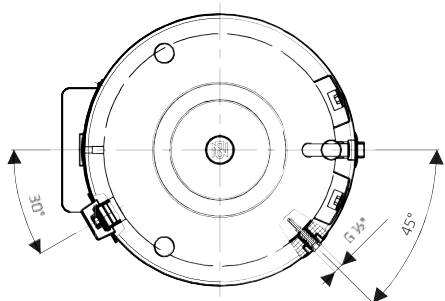
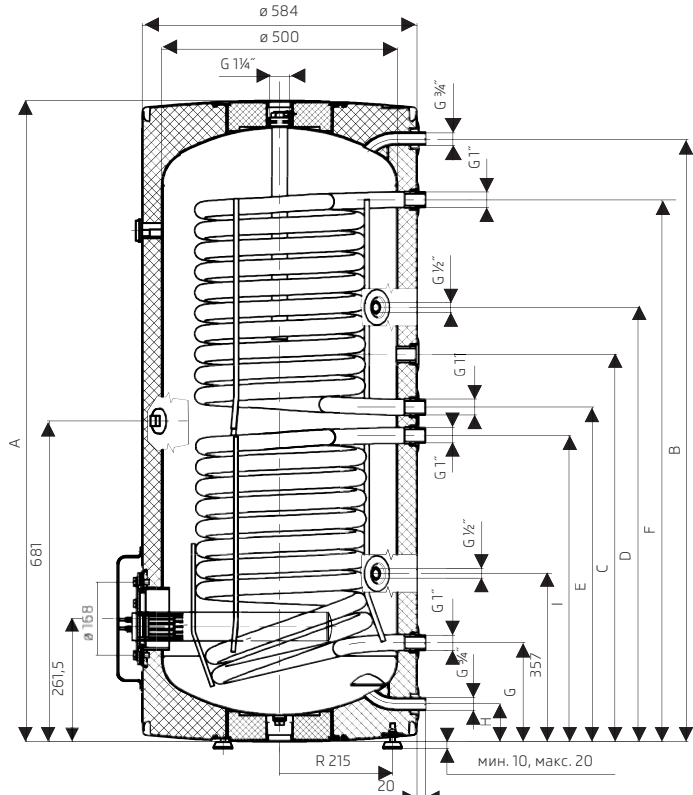
Тип	A	B	C
OKCE 100 NTR/2,2 кВт	881	621	521
OKCE 125 NTR/2,2 кВт	1046	751	621

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Время нагрева с 10 °C до 60 °C электроэнергией [час]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C на 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKCE 100 NTR/2,2 кВт	96	1	3	24	14	59
OKCE 125 NTR/2,2 кВт	115	1,45	3,5	32	14	71
OKCE 160 NTR/2,2 кВт	155	1,45	4,5	32	17	80
OKCE 200 NTR/2,2 кВт	210	1,45	5,5	32	22	95
OKCE 250 NTR/2,2 кВт	259	1,45	6,5	32	28	106
OKCE 300 NTR/2,2 кВт	301	1,5	8,5	35	24	116
OKCE 200 NTTR/2,2 кВт	200	1,08/1,08	5,5	2x24	28	106
OKCE 250 NTTR/2,2 кВт	241	1,08/1,08	6,5	2x24	36	116
OKCE 300 NTTR/2,2 кВт	292	1,5/1,08	8,5	35/27	24	132

OKCE 160-250 NTR/2,2 кВт



OKCE 200-250 NTRR/2,2 кВт



Тип	A	B	C	E	F	G	H
OKCE 160 NTR/2,2 кВт	1052	969	652	-	782	212	82
OKCE 200 NTR/2,2 кВт	1362	1282	952	813	782	212	82
OKCE 250 NTR/2,2 кВт	1542	1462	1062	813	782	212	82

У нагревателя с объемом 160 литров отсутствует отверстие G 1½"

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OKCE 200 NTRR/2,2 кВт	1362	1282	862	922	712	1152	212	82	652
OKCE 250 NTRR/2,2 кВт	1542	1465	1065	1002	895	1335	215	85	655



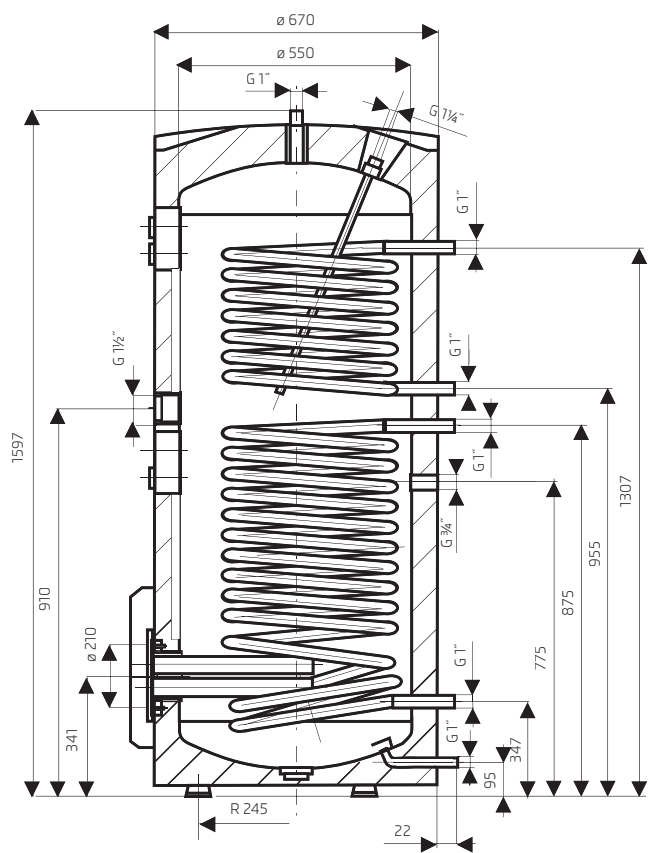
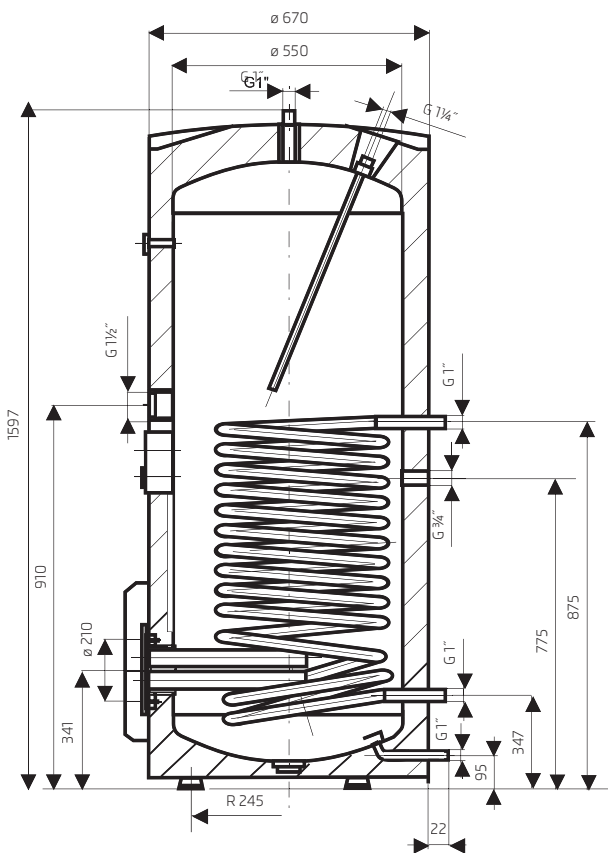
OKCE NTR/3-6 кВт OKCE NTRR/3-6 кВт

Это электронагреватели с большим трубчатым теплообменником, имеющие встроенный во фланец нагревательный элемент мощностью 3-6 кВт.



OKCE 300 NTR/3-6 кВт

OKCE 300 NTRR/3-6 кВт



Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Время нагрева с 10 °C до 60 °C электроэнергией [час]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKCE 300 NTR/3-6 кВт	301	1,5	6-3	35	24	126
OKCE 300 NTRR/3-6 кВт	292	1,5/1,08	6-3	35/27	24	142

3. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Навесные, вертикальные

Стационарные



Предохранительный клапан является компонентом всех типов водонагревателей объемом 50–250 литров и водонагревателя ОКС 300 NTRR/SOL.

Материал для крепления (шина для навесных водонагревателей)

- 2 шт. входят в комплект водонагревателей моделей ОКС NTR/Z 160–200.
- 1 шт входит в комплект водонагревателей модели ОКС NTR/Z 80–125.

Сливной клапан является компонентом водонагревателей моделей ОКС NTR 100–160, ОКН NTR 100–160, ОКС NTR/HV 100–160, ОКН NTR/HV 100–125.

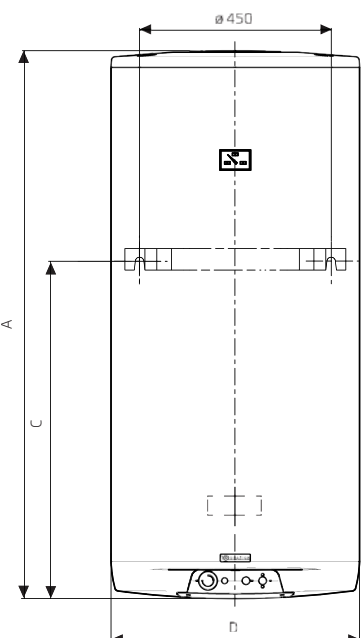
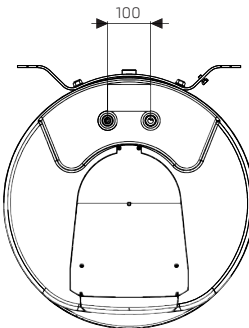
Навесные, вертикальные



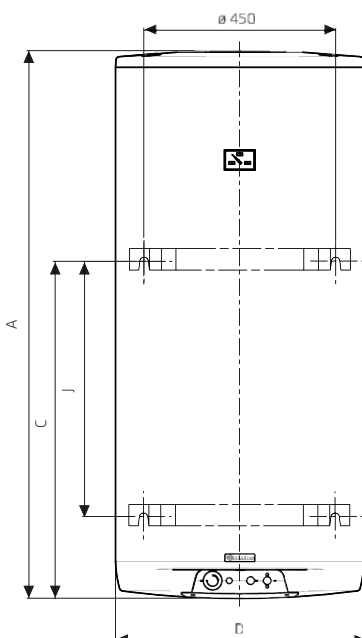
OKC NTR/Z

Базовое исполнение водонагревателей косвенного нагрева, предназначенных для установки на стену.

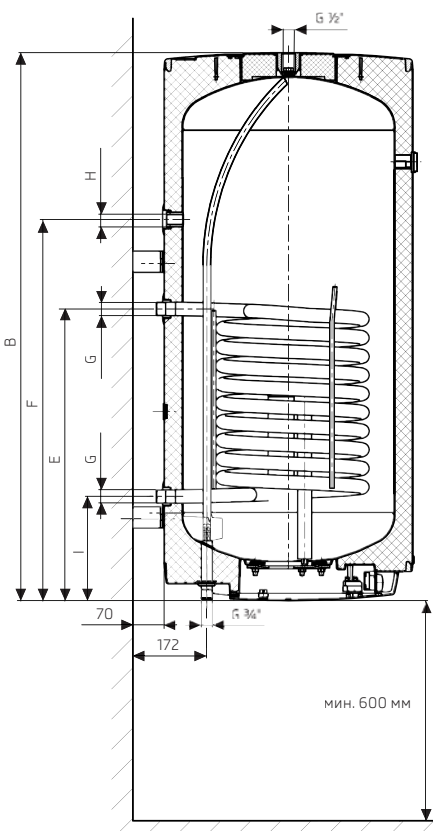
Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °С и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °С до 60 °С [мин]	Вес без воды [кг]
OKC 80 NTR/Z	75	0,41	9	32	39
OKC 100 NTR/Z	95	1,08	24	14	56
OKC 125 NTR/Z	120	1,08	24	17	63
OKC 160 NTR/Z	147	1,08	24	23	70
OKC 200 NTR/Z	195	1,08	24	28	81



Верхнее крепление и опора 50-125 л
2 анкерных винта



Верхнее и нижнее крепление 160, 180, 200 л
4 анкерных винта



Тип	A	B*	C	D	E	F	G	H	I	J
OKC 80 NTR/Z	736	731	615	524	501	-	¾"	-	211	-
OKC 100 NTR/Z	881	876	636	524	701	551	1"	¾"	261	-
OKC 125 NTR/Z	1046	1041	801	524	701	551	1"	¾"	261	-
OKC 160 NTR/Z	1235	1230	1005	524	701	831	1"	¾"	261	815
OKC 200 NTR/Z	1287	1282	793	584	685	895	1"	¾"	245	600

* Расстояние от верхнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды. Размеры 450 мм и J перед сверлением проверить.



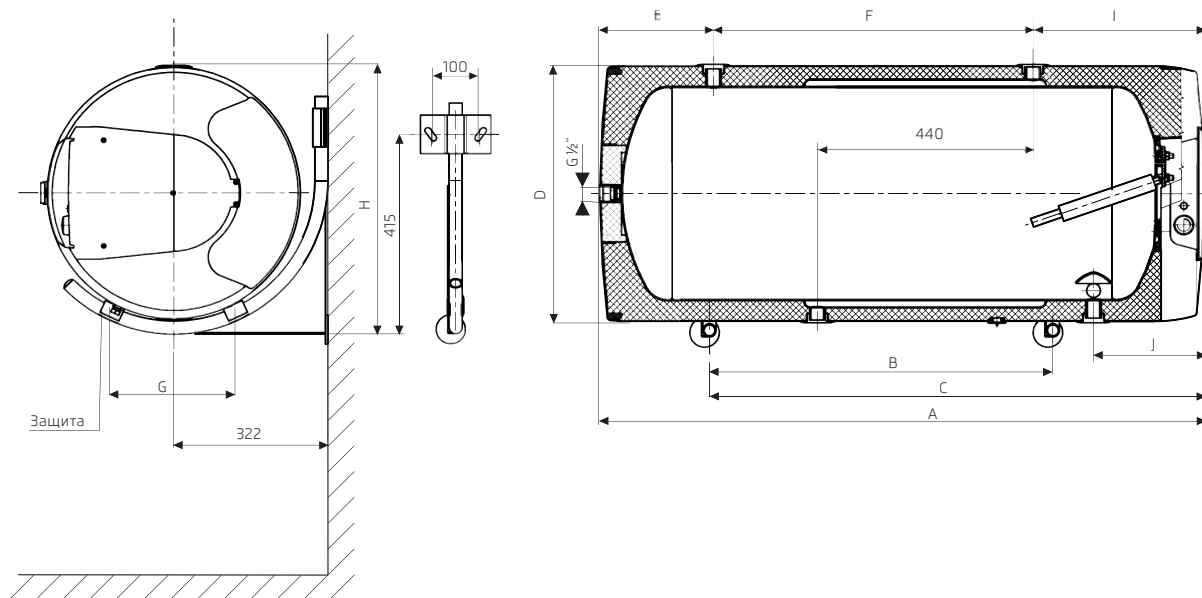
OKCV NTR

Эмалированный нагреватель косвенного нагрева объемом 125-200 литров с горизонтальным рабочим положением можно установить на стене с помощью поставляемых кронштейнов или на подходящей собственной конструкции. Нет электрического нагрева.

Нагреватель подключен к внешнему тепловодному источнику с макс. температурой 110 °C и давлением 0,4 МПа. Нагрев обеспечивает мощный двухоболочечный теплообменник с разделением воды на слои. Теплообменник сначала нагревает воду в верхней части емкости, а потом нагревает нижние слои. Этот способ постепенного нагрева особенно подходит для гравитационного центрального отопления и малых гравитационных солнечных панелей. Для регуляции температуры воды можно использовать терmostат для управления запорным двухходовым клапаном, трехходовым клапаном или циркуляционным насосом с напряжением 230 В/50 Гц. Предохранительный клапан не входит в комплект.



Тип	Объем [л]	Поверхность теплообменника [м²]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и проточностью 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C [мин]	Вес без воды [кг]
OKCV 125 NTR	125	0,7	15	37	55
OKCV 160 NTR	152	0,7	17	35	65
OKCV 180 NTR	180	0,75	18	38	76
OKCV 200 NTR	200	0,75	18	43	80



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
OKCV 125 NTR	1046	600	908	524	184	513	200	559	350	225
OKCV 160 NTR	1235	700	1008	524	230	650	200	559	350	225
OKCV 180 NTR	1187	600	907	584	258	570	240	616	358	252
OKCV 200 NTR	1287	600	907	584	255	670	240	616	362	252

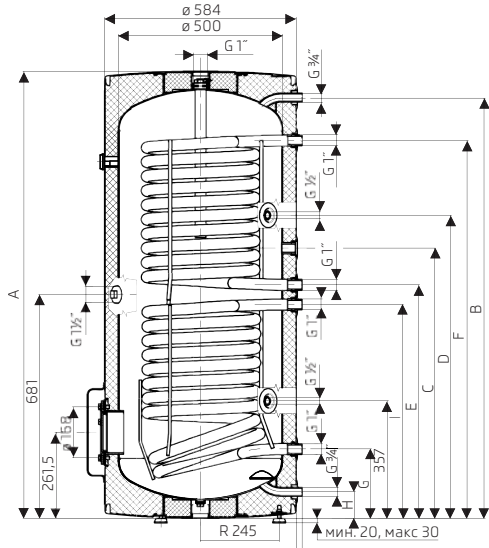
Все выходы и входы без уровней имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

Стационарные

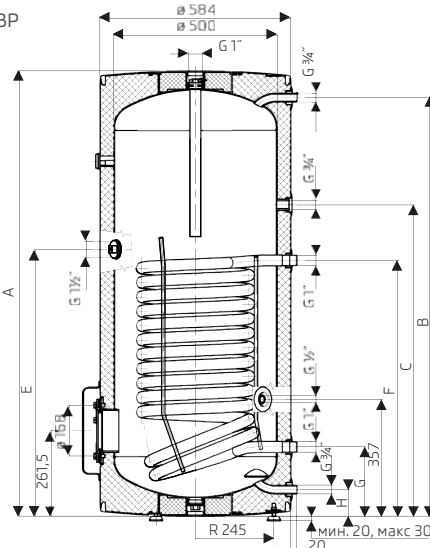
OKC NTR/BP OKC NTTR/BP

Водонагреватели косвенного нагрева с теплообменником большой площади и боковым фланцем, имеющие электрический нагревательный элемент.

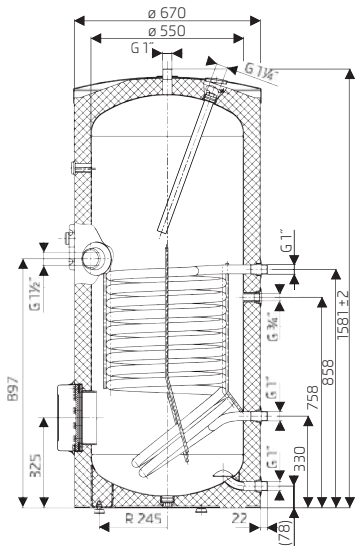
OKC 200-250 NTTR/BP



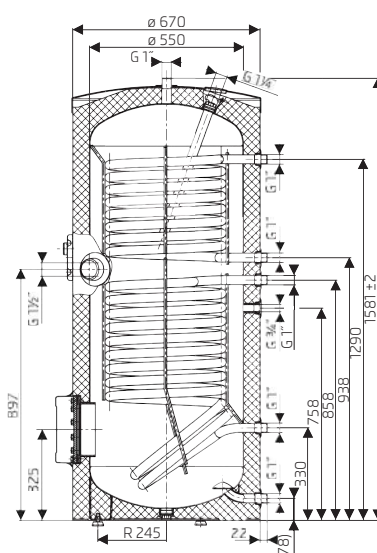
OKC 160-250 NTR/BP



OKC 300 NTR/BP



OKC 300 NTTR/BP



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OKC 160 NTR/BP	1052	969	652	-	-	782	212	82	-
OKC 200 NTR/BP	1362	1282	952	-	813	782	212	82	-
OKC 250 NTR/BP	1542	1462	1062	-	813	782	212	82	-
OKC 200 NTTR/BP	1362	1282	862	922	712	1152	212	82	652
OKC 250 NTTR/BP	1542	1465	1065	1002	895	1335	215	85	655

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKC 160 NTR/BP	155	1,45	32	17	77
OKC 200 NTR/BP	210	1,45	32	22	92
OKC 250 NTR/BP	250	1,45	32	28	103
OKC 300 NTR/BP	301	1,5	35	24	111
OKC 200 NTTR/BP	201	1,08/1,08	2x24	16	103
OKC 250 NTTR/BP	241	1,08/1,08	2x24	20	112
OKC 300 NTTR/BP	292	1,5/1,08	35/37	16	127



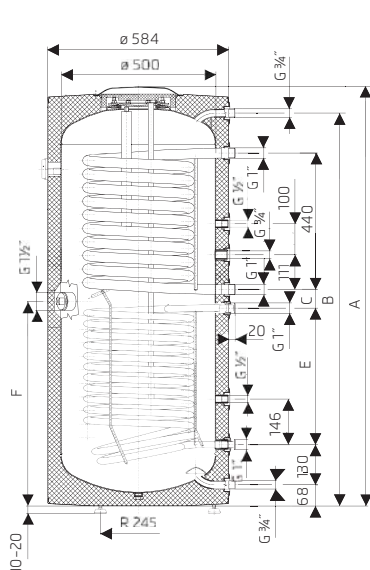
OKC NTR/SOL

OKC NTRR/SOL

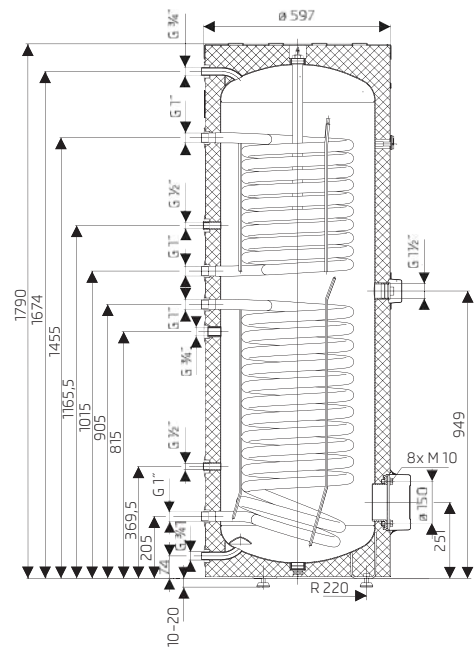
Специальные водонагреватели косвенного нагрева с возможностью подключения к системе нагрева воды солнечными коллекторами.



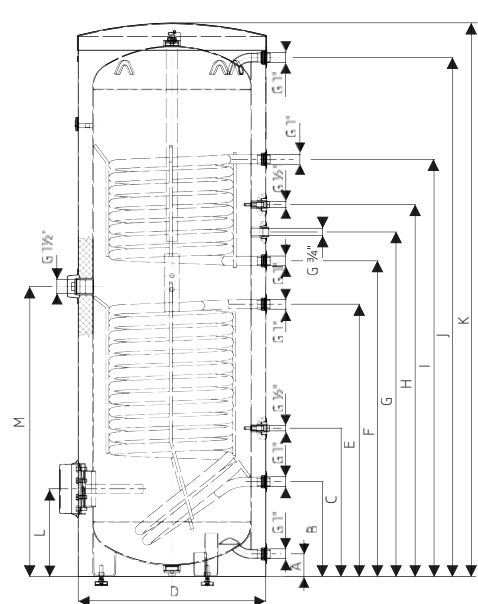
OKC 200 NTRR/SOL
OKC 250 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL



OKC 400 NTRR/SOL
OKC 500 NTRR/SOL



Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева теплообменником при перепаде температур 80/60 °C [мин] (верхним/нижним)	Время нагрева теплообменником при перепаде температур 60/50 °C [мин] (верхним/нижним)	Вес без воды [кг]
OKC 400 NTR/SOL	395	2	25	23	42	119
OKC 500 NTR/SOL	467	2	26	27	48	135
OKC 200 NTRR/SOL	200	1/1	13/13	28/16	38/19	106
OKC 250 NTRR/SOL	245	1,45/1	20/13	28/16	44/19	116
OKC 300 NTRR/SOL	282	1,5/1	21/13	24/16	35/19	125
OKC 400 NTRR/SOL	395	2/1	25/12	22/22	41/38	137
OKC 500 NTRR/SOL	467	2/1,4	26/18	26/17	47/27	160

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
OKC 200 NTRR/SOL	1382	1280	60	-	440	681	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/SOL	1562	1461	110	-	570	861	-	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTR/SOL	79	329	514	650	944	1094	1194	1289	1446	1798	1919	304	1005
OKC 400 NTRR/SOL	79	329	514	650	944	-	1194	1289	-	1798	1919	304	1005
OKC 500 NTR/SOL	55	220	380	700	965	1114	1264	1409	1604	1790	1892	288	1040
OKC 500 NTRR/SOL	55	220	380	700	965	-	1264	1409	-	1790	1892	288	1040

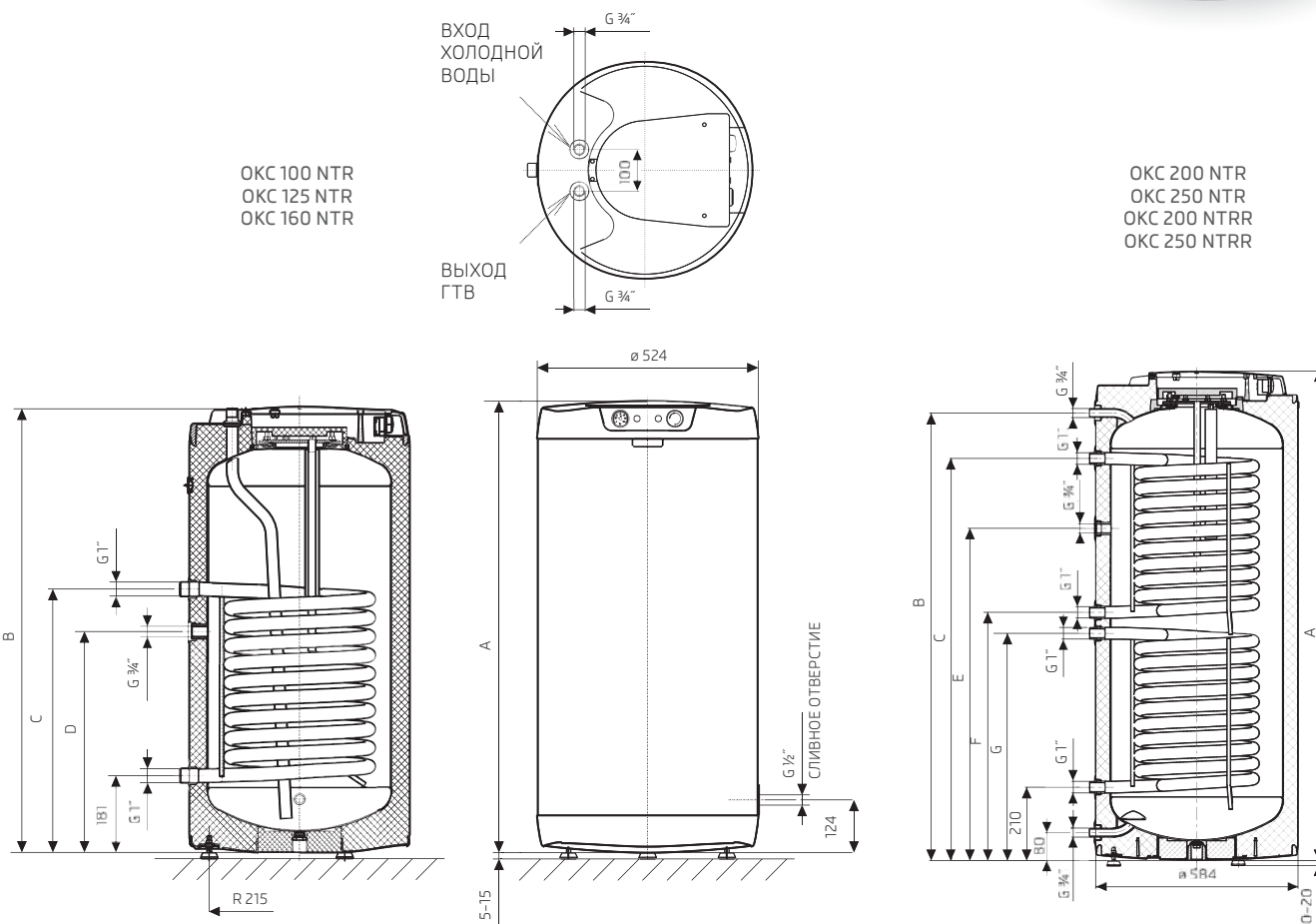
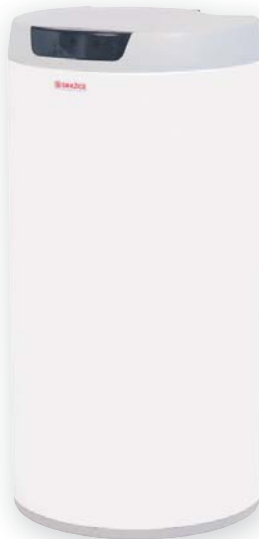


OKC NTR

OKC NTRR

Круглые водонагреватели с одним или двумя теплообменниками для установки на пол.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKC 100 NTR	95	1,08	24	14	57
OKC 125 NTR	115	1,45	32	14	69
OKC 160 NTR	145	1,45	32	17	77
OKC 200 NTR	210	1,45	32	22	94
OKC 250 NTR	250	1,45	32	28	104
OKC 200 NTRR	200	1,08/1,08	2 x 24	28/16	107
OKC 250 NTRR	245	1,08/1,08	2 x 24	36/20	112



Тип	A	B*	C	D
OKC 100 NTR	881	876	621	521
OKC 125 NTR	1046	1041	751	621
OKC 160 NTR	1235	1230	751	881

*Расстояние от нижнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды.

Тип	A	B*	C	E	F	G
OKC 200 NTR	1400	1280	-	950	-	780
OKC 250 NTR	1580	1460	-	1060	-	780
OKC 200 NTRR	1400	1280	1150	950	710	650
OKC 250 NTRR	1580	1460	1330	1060	890	650

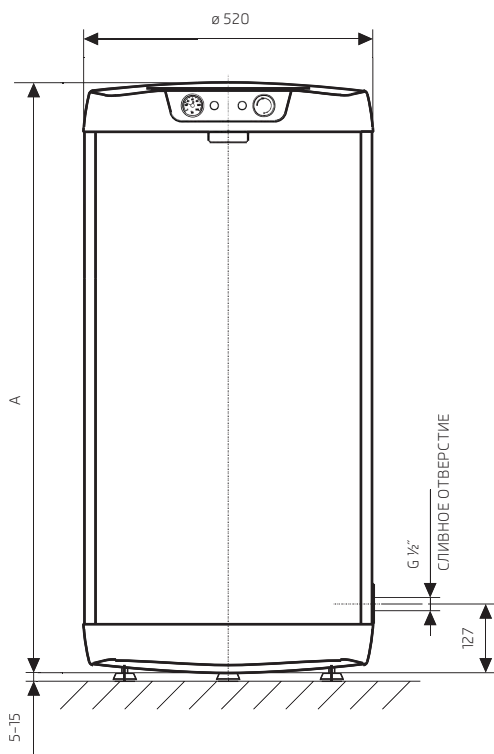
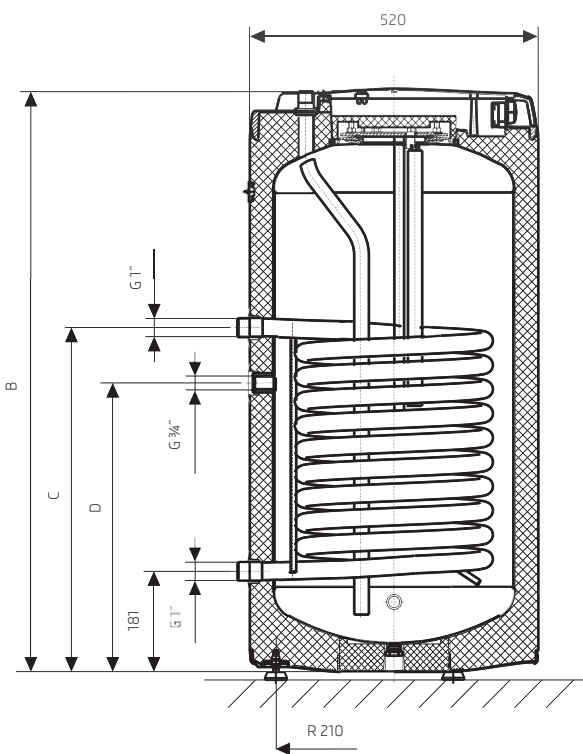
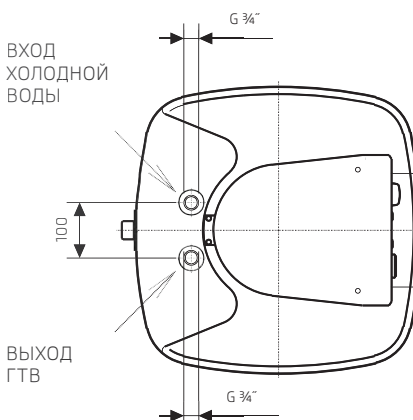
*Расстояние от нижнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды.



OKH NTR

Граненые нагреватели с чрезвычайно малыми теплопотерями и одним теплообменником, для установки на полу.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKH 100 NTR	95	1,08	24	14	57
OKH 125 NTR	115	1,45	32	14	71
OKH 160 NTR	145	1,45	32	17	78



Тип	A	B*	C	D
OKH 100 NTR	887	882	651	521
OKH 125 NTR	1052	1047	751	621
OKH 160 NTR	1237	1232	751	881

*Расстояние от нижнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды.

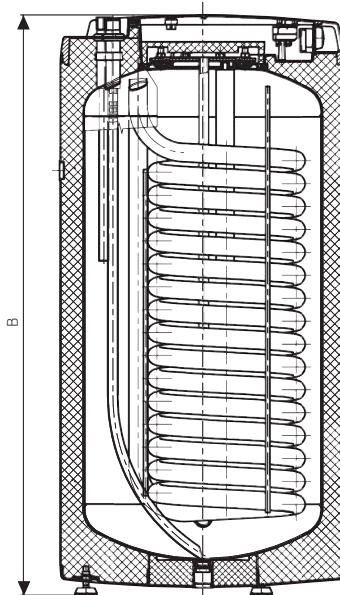
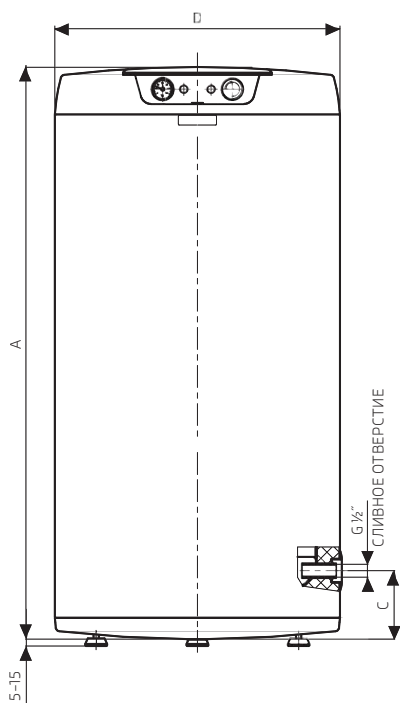
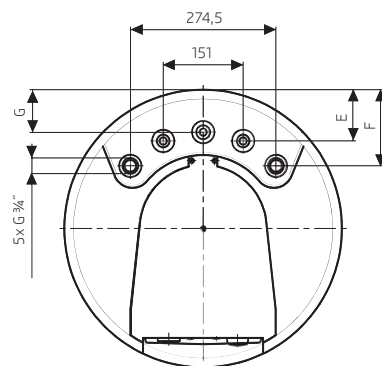
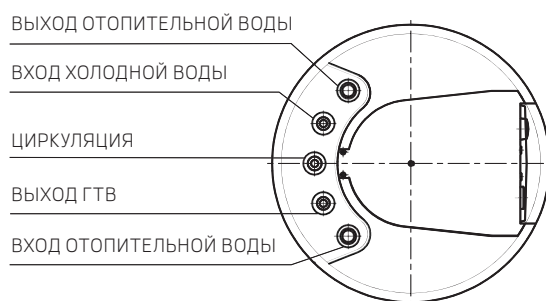


OKC NTR/HV

Круглые водонагреватели с одним теплообменником и верхними выводами.

Новые, с пластиковым кожухом.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKC 100 NTR/HV	95	1,08	24	14	56
OKC 125 NTR/HV	120	1,45	32	14	70
OKC 160 NTR/HV	155	1,45	32	17	78



Тип	A	B*	C	D	E	F	G
OKC 100 NTR/HV	881	876	124	524	95	142	789
OKC 125 NTR/HV	1046	1041	124	524	95	142	789
OKC 160 NTR/HV	1087	1082	146	584	134	174	110

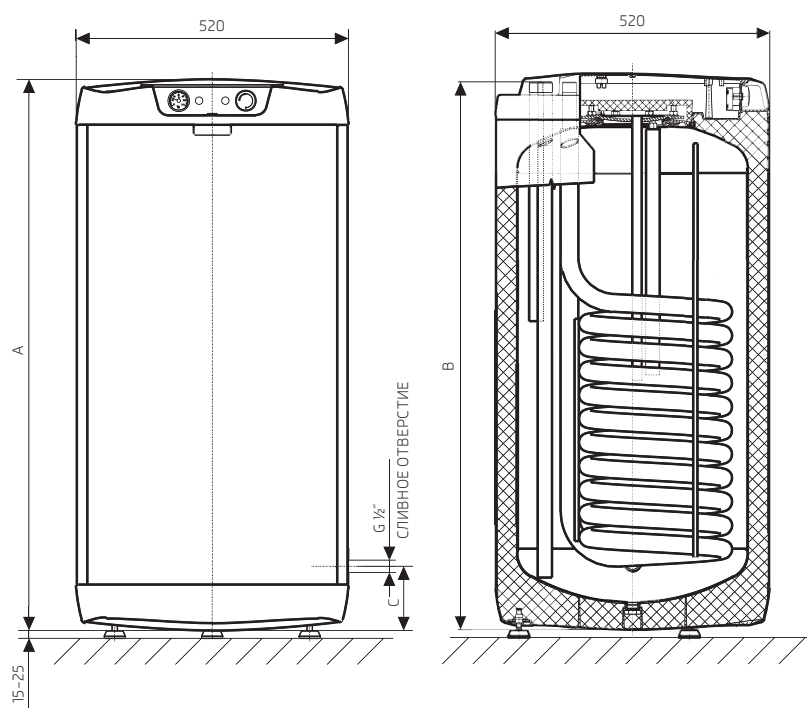
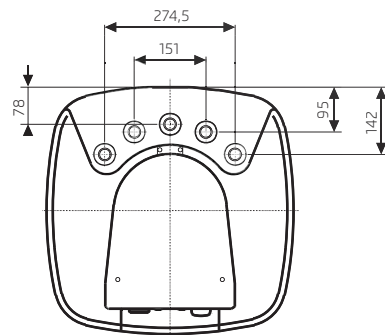
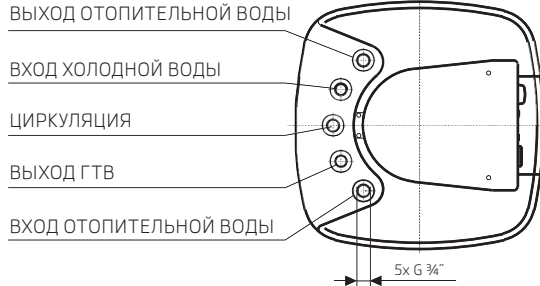
*Расстояние от нижнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды.



OKH NTR/HV

Граненые нагреватели с чрезвычайно малыми теплопотерями и одним теплообменником. Новые, с пластиковым кожухом.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и протоке 720 л/час [кВт]	Время нагрева с 10 °C до 60 °C теплообменником [мин]	Вес без воды [кг]
OKH 100 NTR/HV	95	1,08	24	14	58
OKH 125 NTR/HV	120	1,45	32	14	68



Тип	A	B*	C
OKH 100 NTR/HV	887	882	127
OKH 125 NTR/HV	1052	1047	127

*Расстояние от нижнего края водонагревателя до концов трубок входа и выхода воды.



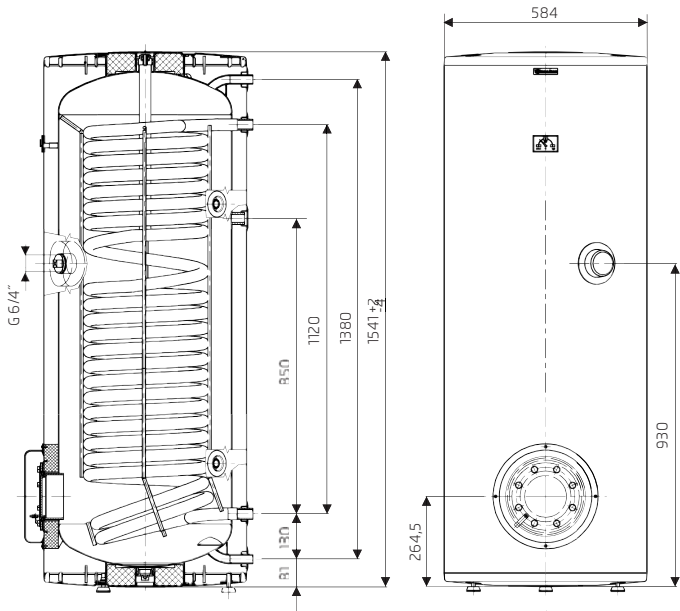
OKC NTR/HP

Специальные водонагреватели косвенного нагрева с возможностью подключения к тепловому насосу.

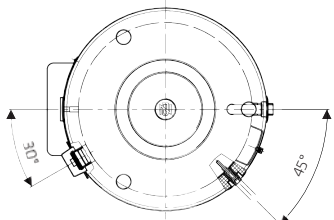
Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Вес без воды [кг]
OKC 250 NTR/HP	245	2,5	112
OKC 300 NTR/HP	295	3,2	133
OKC 400 NTR/HP	356	5	172
OKC 500 NTR/HP	440	6,2	203



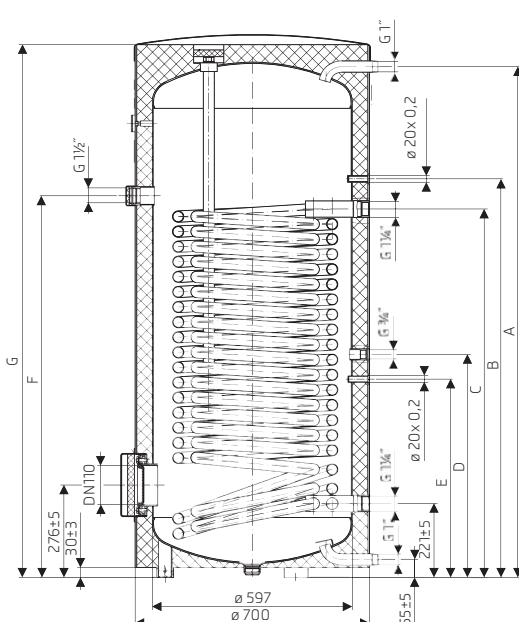
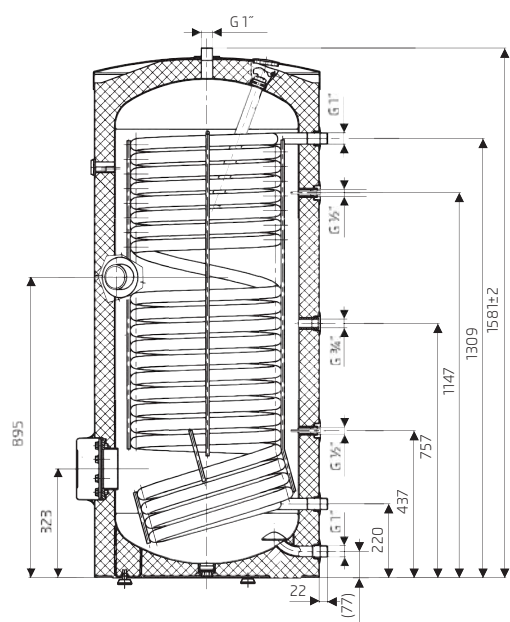
OKC 250 NTR/HP



OKC 300 NTR/HP



OKC 400 NTR/HP
OKC 500 NTR/HP



Тип	A	B	C	D	E	F	G
OKC 400 NTR/HP	1526	1190	1100	666	592	1140	1591
OKC 500 NTR/HP	1853	1369	1279	1035	699	1319	1921



OKC NTR/1 МПа

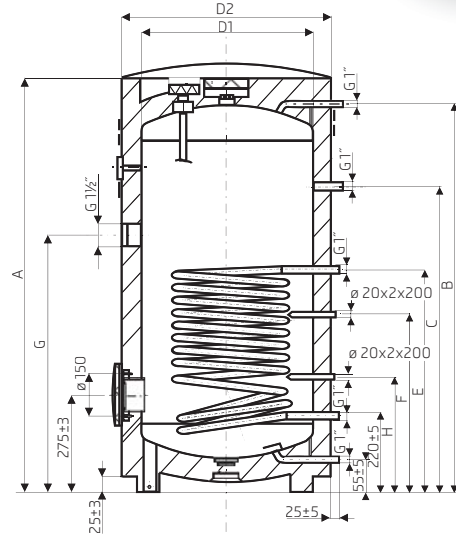
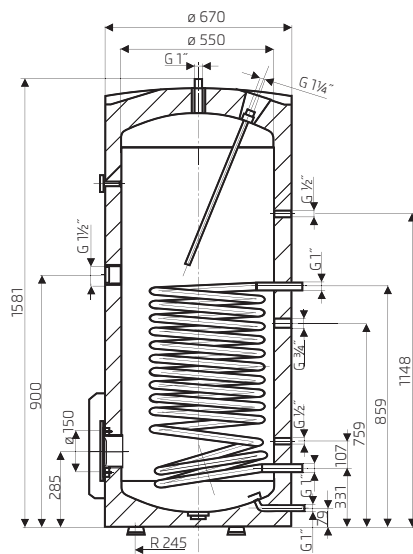
Водонагреватели большого объема с одним теплообменником и рабочим давлением 1 МПа.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²]	Мощность при перепаде температуры 80/60 °С [кВт]	Вес без воды [кг]
OKC 300 NTR/1 МПа	301	1,5	35	111
OKC 400 NTR/1 МПа	400	1,8	57	123
OKC 500 NTR/1 МПа	500	1,9	65	143
OKC 750 NTR/1 МПа	750	3,7	99	210
OKC 1000 NTR/1 МПа	1000	4,5	110	274
OKC 1500 NTR/1 МПа	1500	3,5	38,9	360
OKC 2000 NTR/1 МПа	2000	4	71,5	420



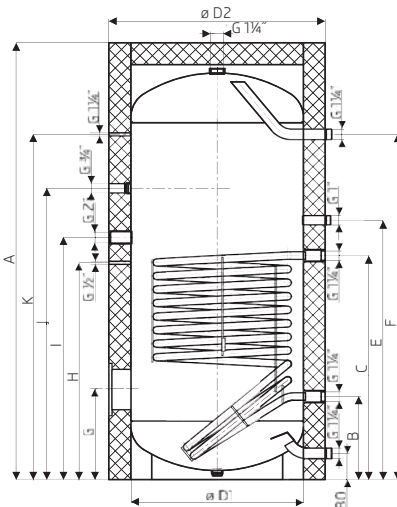
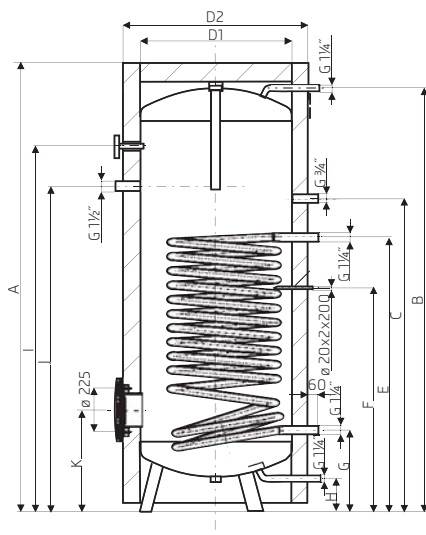
OKC 300 NTR/1 МПа

OKC 400 NTR/1 МПа
OKC 500 NTR/1 МПа



OKC 750 NTR/1 МПа
OKC 1000 NTR/1 МПа

OKC 1500 NTR/1 МПа
OKC 2000 NTR/1 МПа



Тип	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H
OKC 400 NTR/1 МПа	1591	1523	1111	597	700	909	684	957	369
OKC 500 NTR/1 МПа	1921	1853	1264	597	700	965	695	1040	388

Тип	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K
OKC 750 NTR/1 МПа	1998	1887	1417	750	910	1314	1079	288	99	1643	1005	375
OKC 1000 NTR/1 МПа	2025	1905	1490	850	1010	1324	1087	295	103	1672	1025	385
OKC 1500 NTR/1 МПа	2240	442	1117	1100	1000	1217	1825	437	1167	1354	1494	1825
OKC 2000 NTR/1 МПа	2500	452	1152	1200	1100	1252	1997	447	1202	1472	1612	1997



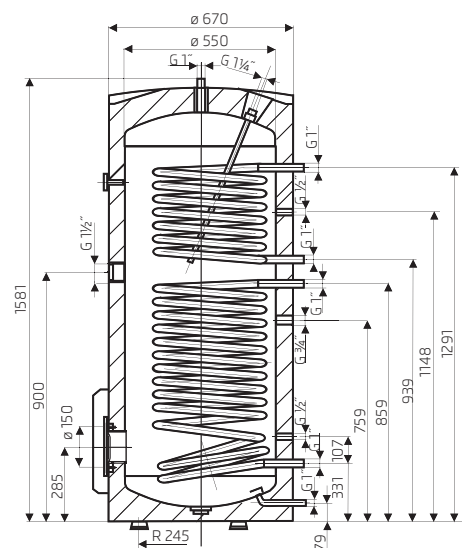
OKC NTRR/1 МПа

Водонагреватели большого объёма с двумя теплообменниками и рабочим давлением 1 МПа.

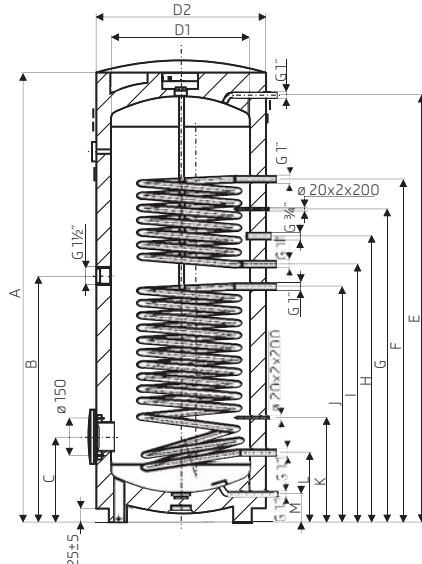
Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника верхнего теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Мощность нижнего/верхнего теплообменника при перепаде температур 80/60 °C [кВт]	Вес без воды [кг]
OKC 300 NTRR/1 МПа	292	1,5/1	35/27	127
OKC 400 NTRR/1 МПа	400	1,8/1,05	57/31	138
OKC 500 NTRR/1 МПа	500	1,9/1,3	65/40	158
OKC 750 NTRR/1 МПа	750	1,93/1,17	60/33	198
OKC 1000 NTRR/1 МПа	1000	2,45/1,12	76/32	258
OKC 1500 NTRR/1 МПа	1500	3,5/1,75	38,9/26,4	360
OKC 2000 NTRR/1 МПа	2000	4/2	71,5/41,9	420



OKC 300 NTRR/1 МПа



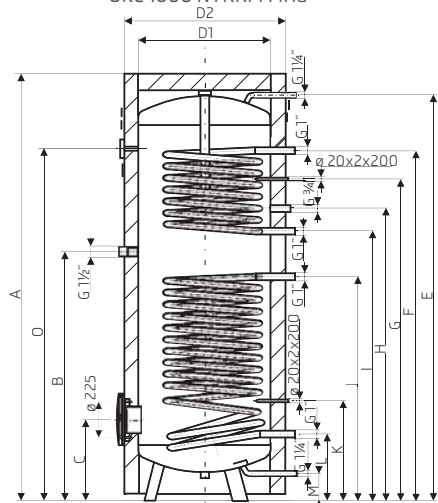
OKC 400 NTRR/1 МПа



OKC 500 NTRR/1 МПа

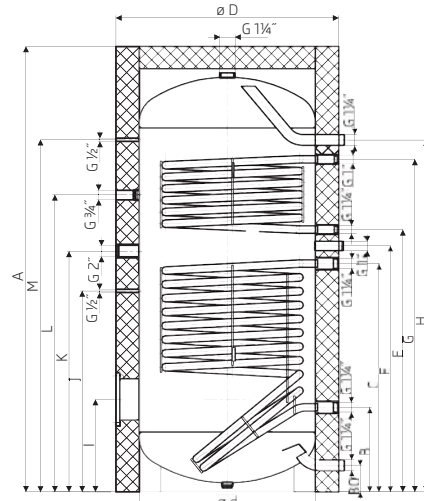
OKC 750 NTRR/1 МПа

OKC 1000 NTRR/1 МПа



OKC 1500 NTRR/1 МПа

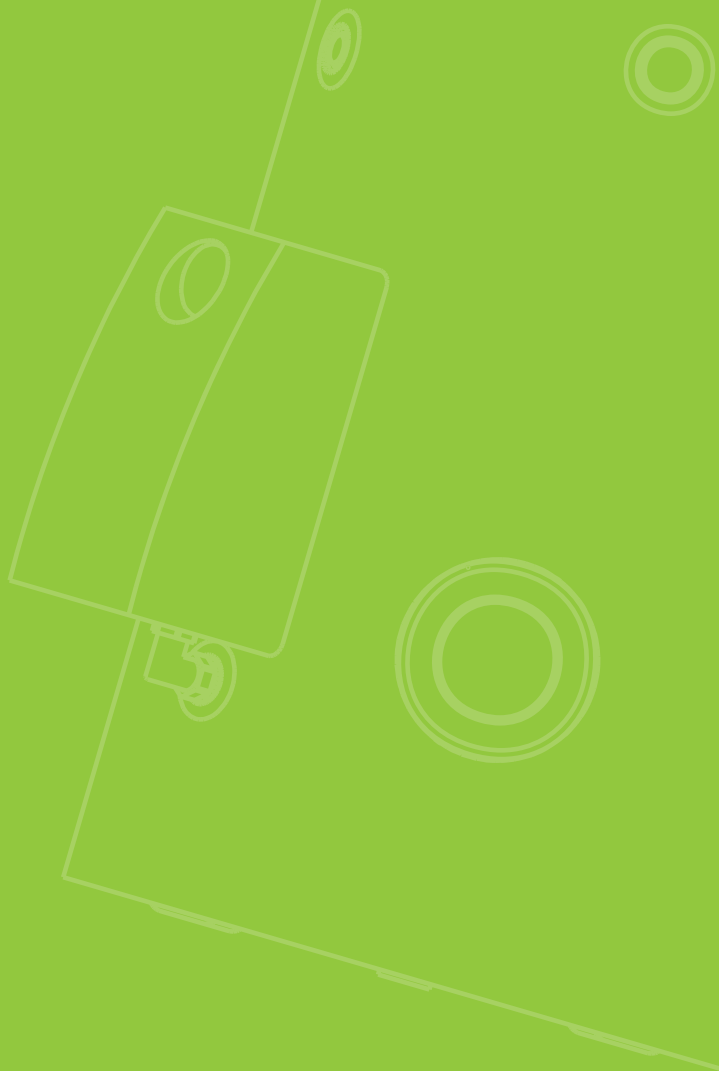
OKC 2000 NTRR/1 МПа



Тип	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L	M
OKC 400 NTRR/1 МПа	1631	957	275	597	700	1523	1354	1223	1111	1006	909	369	220	55
OKC 500 NTRR/1 МПа	1961	1040	275	597	700	1853	1604	1409	1264	1114	965	380	220	55

Тип	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
OKC 750 NTRR/1 МПа	1998	1005	378	750	910	1887	1467	1375	1242	1151	830	402	297	99	1643
OKC 1000 NTRR/1 МПа	2025	1025	387	850	1010	1905	1423	1375	1243	1153	884	411	297	103	1672
OKC 1500 NTRR/1 МПа	2240	442	1067	1200	1000	1217	1342	1722	1825	437	1167	1354	1494	1825	-
OKC 2000 NTRR/1 МПа	2430	452	1090	1300	1100	1252	1393	1713	1997	447	1202	1472	1612	1997	-

4. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

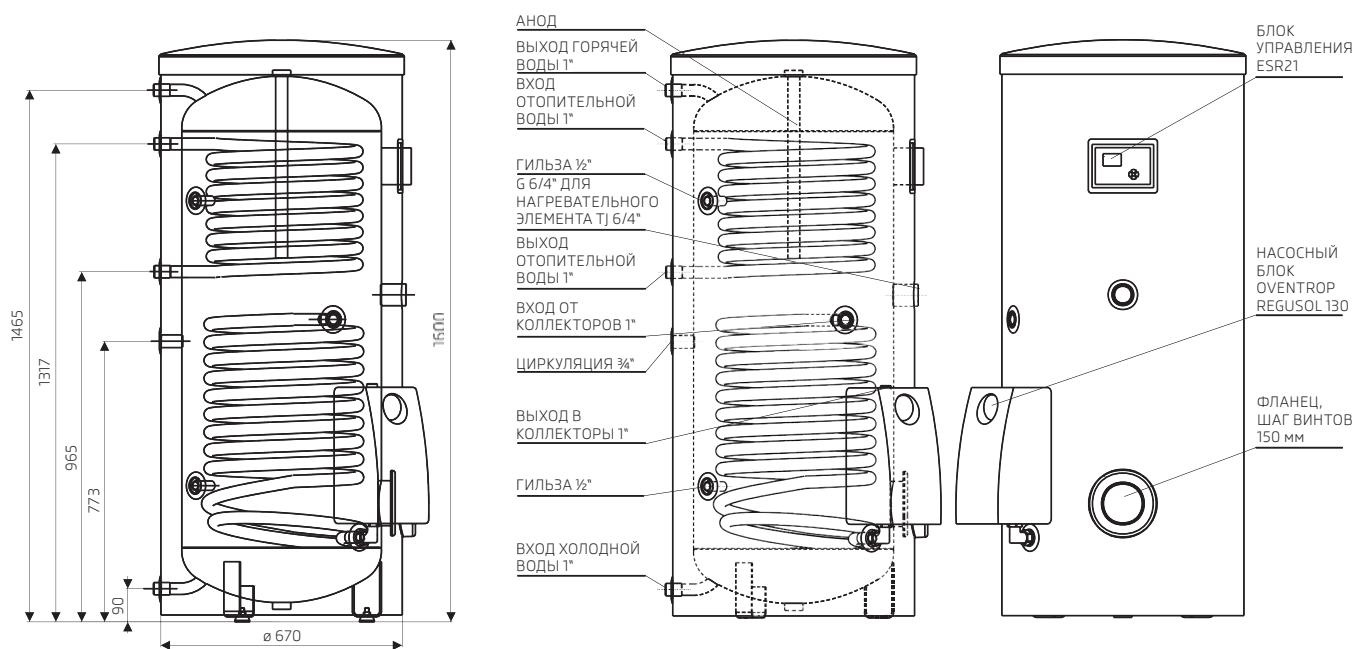
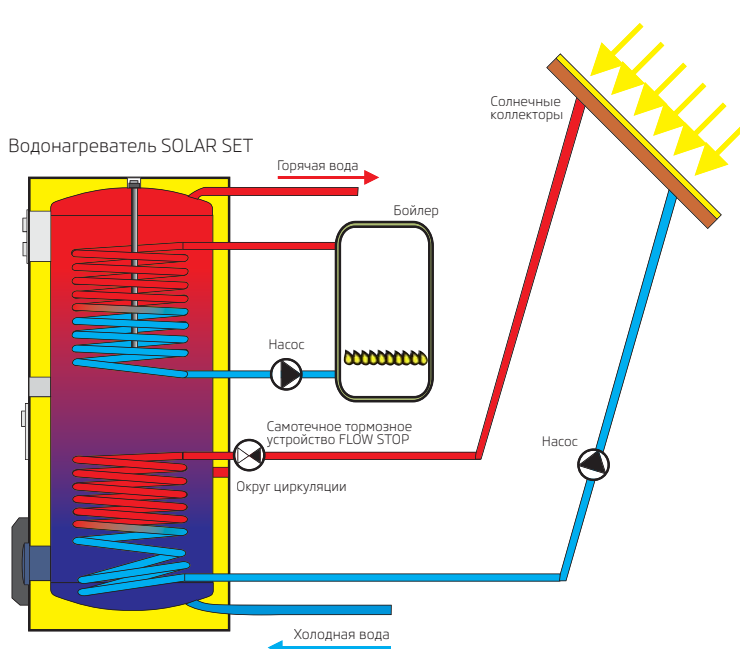




OKC NTR/SOLAR SET OKC NTRR/SOLAR SET

Солнечный водонагреватель, включая насосную группу и блок управления с установленными датчиками, к которому достаточно только подключить солнечный коллектор.

Тип	Объём [л]	Поверхность теплообменника [м ²] (верхняя/нижняя)	Вес без воды [кг]
OKC 300 NTR/SOLAR SET	301	1,5	122
OKC 300 NTRR/SOLAR SET	292	1,5/1	138



5. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ввинчивающиеся электрические нагревательные элементы типа TJ G 6/4"	36
Нагревательные фланцевые блоки с керамическими нагревательными элементами	36
Встроенные электрические нагреватели фланцевые серии R, SE	36
Редукционные фланцы	37
Коробка терморегулирования	37
Таблица дополнительного оборудования	38



Электрические нагревательные элементы с резьбовым соединением

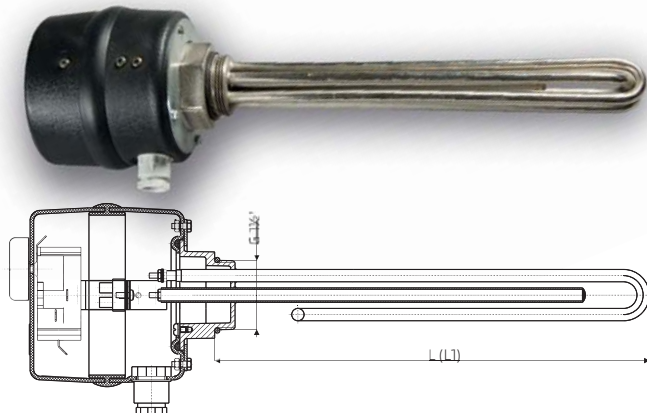
TJ G 6/4"

Эти нагревательные элементы можно применить для всех водонагревателей косвенного нагрева (кроме OKC NTR(R), OKC NTR/HV) в качестве запасных источников энергии.

Тип	Мощность [кВт]	Вес [кг]	Установочная длина [мм]	Установочная длина (удлиненная охлаждающая часть) [мм]
TJ 6/4"-2	2	1,6	330	380
TJ 6/4"-2,5	2,5	1,8	350	405
TJ 6/4"-3,3	3,3	2	325	425
TJ 6/4"-3,75	3,75	2,1	350	450
TJ 6/4"-4,5	4,5	2,2	400	500
TJ 6/4"-6	6	2,4	520	520
TJ 6/4"-7,5	7,5	2,4	575	685
TJ 6/4"-9	9	2,6	605	720

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.

- L Винчивающийся электрический нагревательный элемент серии TJ
L1 Винчивающийся электрический отопительный элемент серии TJ с удлиненной охлаждающей частью



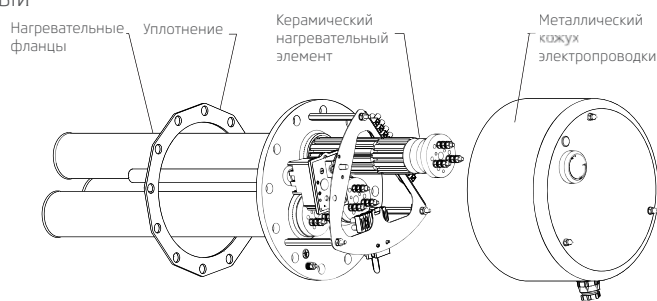
Нагревательные фланцевые элементы с керамическими нагревательными элементами

TPK

Эти элементы можно установить на водонагреватели косвенного нагрева OKC NTR(R)/BP, а также на редукционный фланец водонагревателей OKC 750 и 1000 NTR(R)/1 МПа.

Тип	Мощность [кВт]	Вес [кг]	Установочная длина [мм]
TPK 168-8/2,2 кВт	2,2	5	405
TPK 210-12/2,2 кВт	2,2	9	440
TPK 210-12/3-6 кВт	3-4-6	15	440
TPK 210-12/5-9 кВт	5-7-9	18	550
TPK 210-12/8-12 кВт	8-10-12	18	550

TPK 210-12/3-6 кВт
TPK 210-12/5-9 кВт
TPK 210-12/8-12 кВт

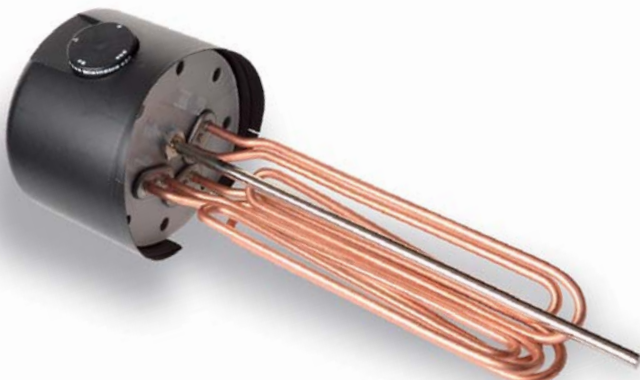


Фланцевые электрические нагревательные элементы

R, SE

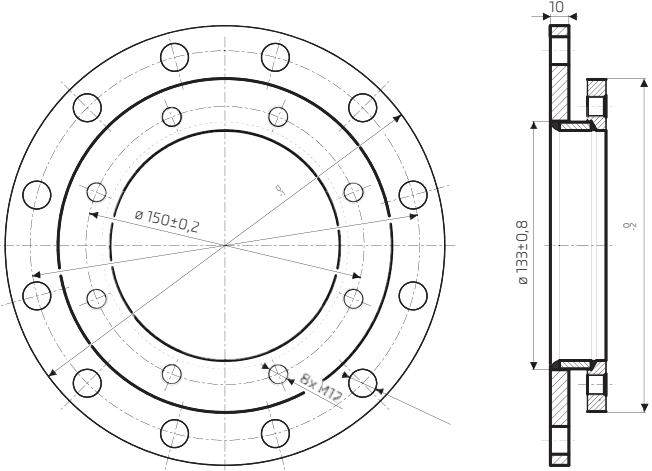
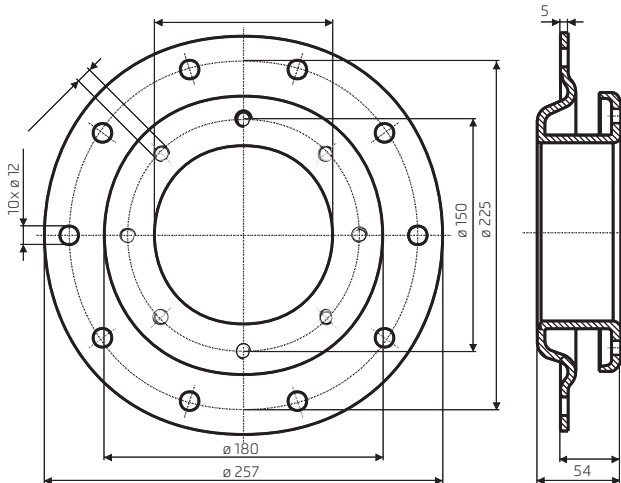
Только для OKC 300-1000 NTR(R)/1 МПа, OKCE 300-1000 S/1 МПа.

Тип	Мощность [кВт]	Вес [кг]	Установочная длина [мм]
REU 18 - 2,5	2,5	3	450
RDU 18 - 2,5	2,5	3,3	450
RDU 18 - 3	3	3,4	450
RDU 18 - 3,8	3,8	3,5	450
RDU 18 - 5	5	3,5	450
RDU 18 - 6	6	3,5	450
RDW 18 - 7,5	7,5	3,7	450
RDW 18 - 10	10	4	450
RSW 18 - 12	12	4	530
RSW 18 - 15	15	4,2	630
SE 377	8-11-16	8	610
SE 378	9,5-14-19	11,5	740

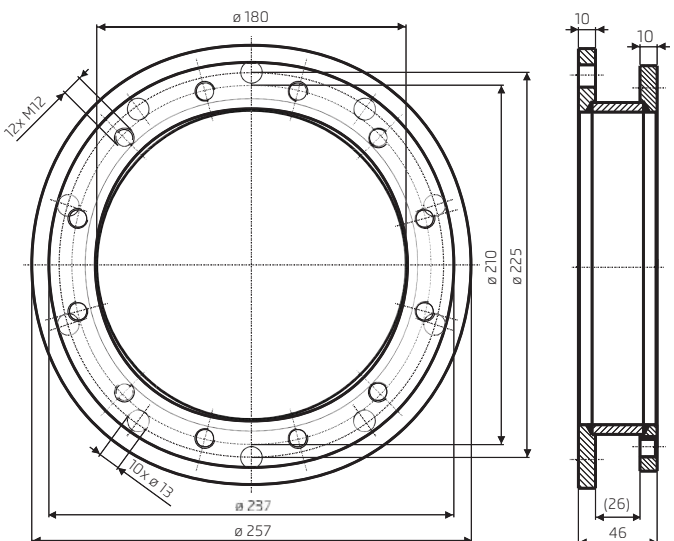


Редукционные фланцы

Электрические нагревательные элементы REU, RDU и RSW можно при помощи фланца 210/150 устанавливать на водонагреватели OKCE 300 S/1 МПа.



Электрические нагревательные элементы REU, RDU и RSW можно при помощи фланца 225/150 устанавливать на водонагреватели объемом 750 и 1000 литров.



Электрические нагревательные элементы TPK 210 - 12/2,2 кВт и TPK 210 - 12/3 - 6 кВт можно при помощи фланца 225/210 устанавливать на водонагреватели объемом 750 и 1000 литров.

Коробка терморегулирования

KR

Водонагреватели косвенного нагрева оборудованы гильзами для установки датчика от внешнего источника (котел на твердые топлива, блок управления системой солнечных коллекторов, тепловой насос и т.п.). Для установки водонагревателей, для управления которыми нельзя применить блок управления внешнего источника, можно применить коробку терморегуляции KR, которая управляет внешним источником или его переключающими элементами (например, трехходовым клапаном). Температуру включения можно установить в пределах 5–74 °С. Для установки датчика регуляторов в емкости нагревателя имеет гильзы с внутренней резьбой M 12 x 1,5.



Тип	Напряжение [В]
KR-24 V	24
KR-230 V	230

Таблица дополнительного оборудования

ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ФЛАНЦЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА R, SE

Тип	REU 18 - 2,5	RDU 18 - 2,5	RDU 18 - 3	RDU 18 - 3,8	RDU 18 - 5	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15	SE 377	SE 378
OKCE 300 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 300 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 400 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 400 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 500 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 500 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 750 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 750 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 750 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKCE 1000 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKCE 1500 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 1500 NTR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 1500 NTRR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKCE 2000 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 2000 NTR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 2000 NTRR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-

▲ можно устанавливать

■ только с редукционным фланцем 225/150

● Можно устанавливать только с редукционным фланцем 210/150

- нельзя устанавливать

ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРК

Диаметр резервуара	Тип	TPK 168-8 /2,2 кВт	TPK 210-12 /LX DC	TPK 210-12 /2,2 кВт	TPK 210-12 /3-6 кВт	TPK 210-12 /5-9 кВт	TPK 210-12 /8-12 кВт
Ø 500 мм	OKCE 160 S/3-6 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 200 S/3-6 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 250 S/3-6 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 200 S/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTR/BP	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/BP	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 200 NTR/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 200 NTRR/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 250 S/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTR/BP	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/BP	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 250 NTR/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 250 NTRR/2,2 кВт	▲	-	-	-	-	-
Ø 550 мм	OKCE 300 S/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/BP	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTRR/BP	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTR/2,2 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTRR/2,2 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTR/3-6 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTRR/3-6 кВт	-	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 400 S/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 600 мм	OKCE 500 S/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 750 мм	OKCE 750 S/1 МПа	-	■	■	■	■	■
	OKC 750 NTR/1 МПа	-	■	■	■	■	■
	OKC 750 NTRR/1 МПа	-	■	■	■	■	■
Ø 850 мм	OKCE 1000 S/1 МПа	-	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTR/1 МПа	-	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTRR/1 МПа	-	■	■	■	■	■
Ø 1000 мм	OKCE 1500 S/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1500 NTR/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1500 NTRR/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 1100 мм	OKCE 2000 S/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 2000 NTR/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 2000 NTRR/1 МПа	-	▲	▲	▲	▲	▲

▲ можно устанавливать

■ только с редукционным фланцем 225/150

- нельзя устанавливать

ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТJ с длиной L

Диаметр резервуара	Тип	TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Ø 500 мм	OKCE 200 NTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 200 NTRR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 250 NTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 250 NTRR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTRR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
Ø 550 мм	OKCE 300 NTR/2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKCE 300 NTRR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKCE 300 NTR/3-6 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKCE 300 NTRR/3-6 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTRR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 600 мм	OKC 400 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 750 мм	OKC 750 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 850 мм	OKC 1000 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 1000 мм	OKCE 1500 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 1500 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 1500 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 1100 мм	OKCE 2000 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 2000 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 2000 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■

▲ можно устанавливать

■ только с редукцией G2" – G 1½"

- нельзя устанавливать

ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТJ с удлиненной холодной частью L1

Диаметр резервуара	Тип	TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Ø 500 мм	OKCE 200 NTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKCE 200 NTTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 200 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 200 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKCE 250 NTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKCE 250 NTTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 250 NTTR/BP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 250 NTTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	OKC 300 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
Ø 550 мм	OKCE 300 NTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTTR/2,2 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTR/3-6 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKCE 300 NTTR/3-6 кВт	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTTR/SOLAR SET	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
Ø 600 мм	OKC 400 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
Ø 750 мм	OKC 750 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ø 850 мм	OKC 1000 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 1000 мм	OKCE 1500 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 1500 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 1500 NTTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
Ø 1100 мм	OKCE 2000 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 2000 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 2000 NTTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■

▲ можно устанавливать

■ только с редукцией G2" – G 1½"

- нельзя устанавливать

ИСТОРИЯ ФИРМЫ

Возникновение будущего кооперативного предприятия датируется 1900 годом, когда вдова Мария Киселова вложила в имущество предприятия зерновую мельницу. Этим возникло общество с ограниченной ответственностью под названием „Obilní skladště, umělecký válcový mlýn a pekárna“ („Зерновой склад, художественная вальзовая мельница и пекарня, в Дражицех над Йизероу. В период 1910 и 1917 годов, по рекомендации профессора Пражского технического университета инженера Карла Новака, новое руководство фирмы во главе с Вацлавом Чанчиком приняло решение заняться очень перспективной отраслью – производством оборудования для электросетей. В 1910 году была построена гидроэлектростанция с двумя турбинами мощностью 300 л.с. В 1917 году Дражицкая электростанция снабжает электроэнергией 69 населённых пунктов с общим количеством потребителей 8 111. Наибольшего развития фирма достигла во второй половине двадцатых лет. В фирме в то время работало 220 человек, ей принадлежало 8 ГЭС на реке Йизере, одна ТЭЦ, две мельницы и распределительная электросеть, снабжавшая электроэнергией 383 населённых пункта с 24 080 потребителями. Суммарный объём продаж в 1930 году составил внушительных три четверти миллиарда крон. В 1948 году после принужденной продажи распределительных сетей и последующей национализации значительной части товарищества предприятие было перенаправлено на изделия и услуги населению - товары для быта и спорта. Через 8 лет предприятие стало производить на заказ водонагреватели под руководством бывшего предпринимателя господина Кршовака. В конце 80-х лет Кооперативный комбинат "Дражице" выпускал около 13 000 комбинированных водонагревателей в год. После изменения политической ситуации в 1989 году, кооперативное предприятие разделилось на ряд независимых коммерческих фирм. Одной из этих фирм и является частное предприятие „Družstevní závody Dražice-strojírna, s.r.o.“ („Кооперативные заводы Дражице –



машиностроительный завод с.р.о.“, которое занялось производством водонагревателей. В период между 1992 и 2003 годом наступило стремительное развитие. Расширился ассортимент изделий, проведена модернизация производства, постоянно наращивается объем выпускаемой продукции. Главный этап модернизации производства пришелся в конце 1997 года, завершением строительства новой эмалировочной линии. Компания "ДЗ Дражице" становится крупнейшим продавцом водонагревателей в Чехии, и с 1994 года начинает экспорттировать продукцию. Компания вывозит свои изделия в 16 стран по всей Европе. В 2003 году общество выпустило 95 тысяч водонагревателей. В 2004 был построен новый цех с перспективой последующей установки печи для обжига эмали. Печь была введена в эксплуатацию летом 2005 года, что позволило фирме увеличить производственную мощность эмалировочного цеха и усовершенствовать процесс эмалировки.

В том же 2005 году был расширен ассортимент выпускаемой продукции на аккумулирующие баки, а в конце года были подготовлены к выпуску новые типы водонагревателей прямоугольной формы модели ОКНЕ. В этом году фирма выпустила 115 000 водонагревателей, на предприятии работало 210 человек. В году 2006 произошел перевод 100 % доли общества «Dražice-strojírna», на шведскую фирму NIBE Industrier AB, которая стала единственным владельцем фирмы «DZ Dražice».

Летом 2007 года были внедрены две новые линии, в результате чего мощность завода увеличилась на 150 000 шт. изделий в год. Фирма «ДЗ Дражице» начала предлагать отопительные насосы марки NIBE, системы солнечных панелей, а также проточные и нержавеющие водонагреватели марки NIBE. В последние годы фирма нацелилась на дальнейшее расширение ассортимента. В 2011 году включила в ассортимент своей продукции водонагреватель с тепловым насосом, гибридный водонагреватель с возможностью подключения к фотovoltaическим панелям, наружный аккумулирующий резервуар и представила водонагреватель с интеллигентным управлением и многими функциями (OKHE SMART).

АССОРТИМЕНТ ФИРМЫ «ДЗ ДРАЖИЦЕ» СОДЕРЖИТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ, АККУМУЛИРУЮЩИЕ БАКИ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



Аккумулирующие баки

Аккумулирующие баки служат для аккумулирования избыточного тепла от его источника. Источником тепла может быть котел на твердом топливе, тепловой насос, солнечные коллекторы, каминная топка и т. д. Некоторые модели баков позволяют комбинировать подключение нескольких источников.



Тепловые насосы земля-вода, вода-вода

Эти тепловые насосы, которые получают тепло из поверхностного слоя земли, скального основания или грунтовых вод, предоставляют отличный способ отопления коттеджей, многоквартирных домов и прочих больших зданий. Поставляются с встроенным резервуаром для нагрева воды или без него.



Вентиляционные тепловые насосы

Идеальны для отопления жилья и нагрева теплой воды. Вентиляционный тепловой насос обеспечивает проветривание здания, получает энергию от отводимого теплого воздуха, и использует ее для отопления и нагрева теплой воды.



Тепловые насосы воздух-вода

В отличии от простых типов насосов воздух-воздух они подключаются к системе отопления здания и способны отапливать дом и получать горячую воду.





DRAŽICE
ЧЛЕН ГРУППЫ НИВЕ

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.

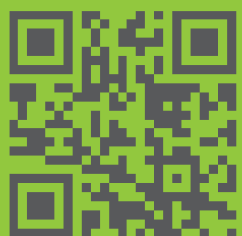
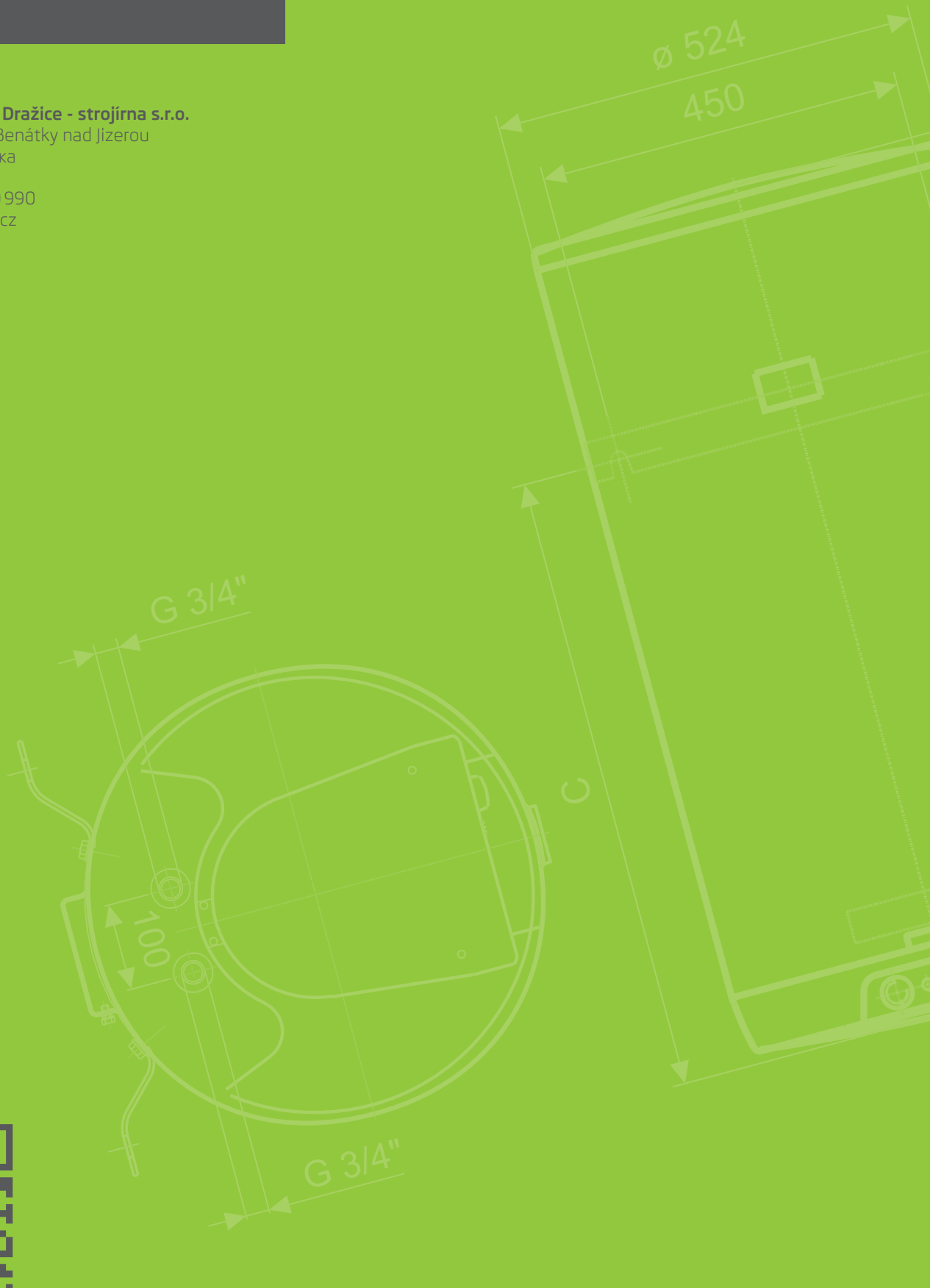
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

Чешская Республика

Тел.: +420 / 326 370 990

E-mail: prodej@dzd.cz

www.dzd.cz



версия 1/2014

Производитель оставляет за собой право изменения.

Актуальную версию найдете на www.dzd.cz.