

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

# СХЕМА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- 1 Индикатор температуры**
- 2 Спиральный теплообменник**
- 3 Резервуар электронагревательный элемент**
- 4 Керамический электронагревательный элемент**

Сухой керамический элемент не погружен прямо в воду, он находится в стальной гильзе. Это позволяет лучше противостоять накипе и имеет большую площадь отдачи тепла, чем прямо погруженый отопительный элемент в воду.
- 5 Магниевый анод**
- 6 Органы рабочего и предохранительного терmostата**
- 7 Резервуар рабочего и предохранительного терmostата**
- 8 Рабочий термостат с ручкой управления  
Предохранительный термостат**
- 9 Крышка электроподсоединения**

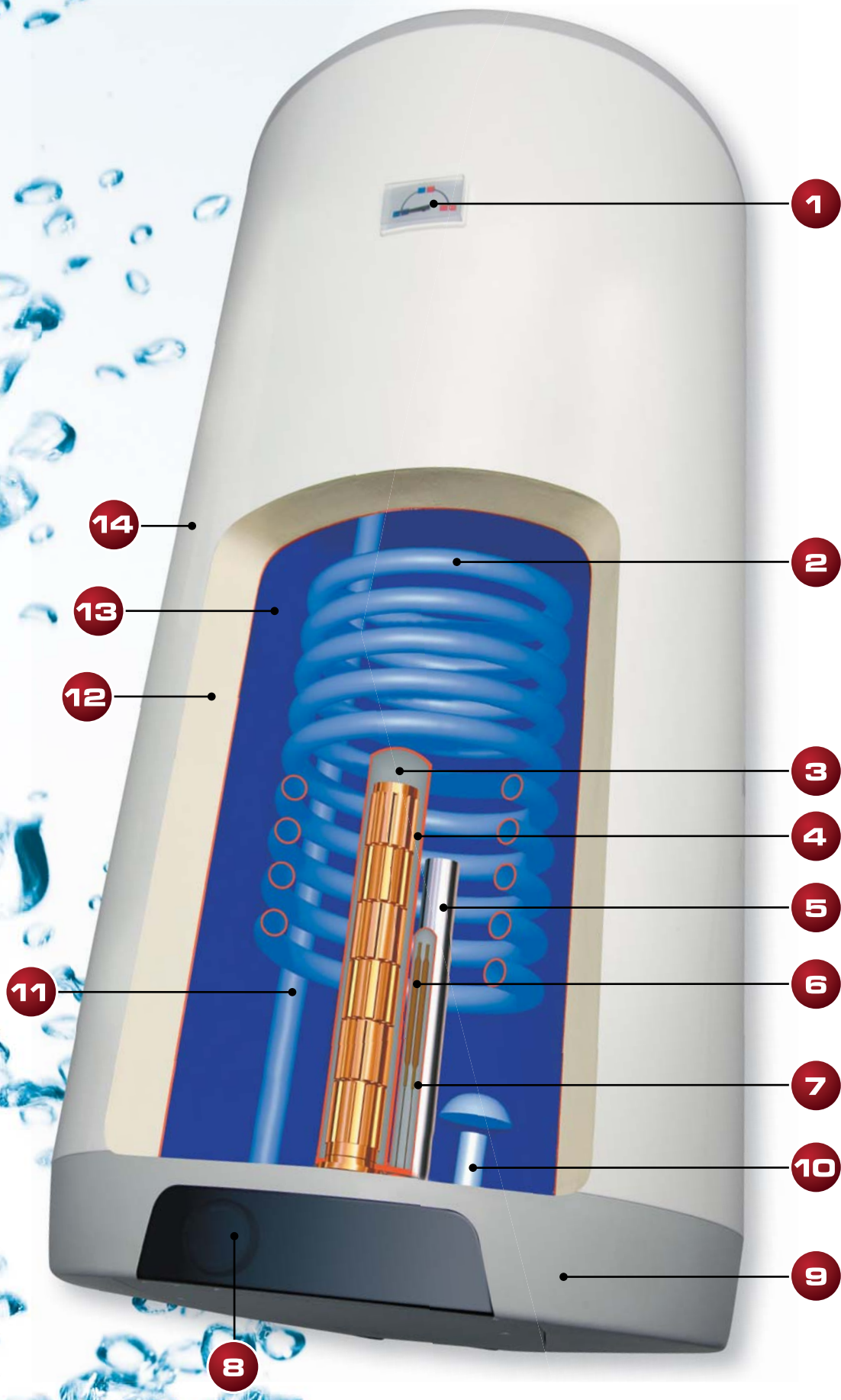
Навесные вертикальные водонагреватели Dražice имеют коэффициент безопасности IP 45.
- 10 Трубка для подвода холодной воды с выпрямителем впадения воды**
- 11 Трубка для отвода тёплой воды**
- 12 Полиуретановая изоляция 42 мм**

Качественная полиуретановая безфреоновая изоляция обеспечивает низкие затраты тепла и эксплуатационные издержки.
- 13 Стальной эмалированный бак**

Стальной бак водонагревателя из специальной сильной жести выдерживает изменения давления. Обеспечен качественном безникельной эмалью, что позволяет вместе с Mg анодом гарантировать долговечность водонагревателей Dražice.
- 14 Корпус водонагревателя**



Сертифицированность качества производства и надежные технические решения нам позволяют предоставить гарантию на баки 5 лет.



**ТАБЛИЦА 1** - Количество воды с температурой 40 °C и 55 °C, произведенное из 100 литров TTB в резервуаре.

Температура в резервуаре [°C]	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Количество воды с температурой 40 °C [л]	100	117	133	150	167	183	200	217	233
Количество воды с температурой 55 °C [л]	-	-	-	100	111	122	133	144	155

**ТАБЛИЦА 2** - Расход электроэнергии для нагрева объёма водонагревателя до 50 °C, потери тепла и категории эффективности.

Объём [л]	50	80	100	125	160	180	200	250	300	400	500	750	1000
Расход электроэнергии для нагрева объёма от 10°C до 60°C [кВт·ч]	2,9	4,7	6	8	9,5	10,6	12	14,5	17,5	24	29	43,6	58,2
Потери тепла - Вт/ч/24ч	9	8,9	8,8	8,7	8,7	7,7	7	6,9	6,2	5	4,6	4,8	3,9
Потери тепла - кВт/ч/24ч	0,45	0,71	0,88	1,09	1,39	1,39	1,4	1,73	1,86	2	2,3	3,6	3,9
Категория энергоэффективности	C	C	C	C	C	C	B	B	B	A	A	A	A

**ТАБЛИЦА 3** - Рекомендованный минимальный объём расширительного бака согласно объему водонагревателя.

Объём водонагревателя [л]	50	80	100	125	160	180	200	250	300	400	500	750	1000
Объём расширител. бака [л]	2,5	4	5	6	8	8	8	12	12	18	24	33	50

**ТАБЛИЦА 4** – Рекомендованный минимальный объём накопительного водонагревателя в литрах.

Дневной/ночной напор	Электрический						Газ, древесина, уголь (круглый год неограниченно)	
	малый		средний		большой			
	дневной	ночной	дневной	ночной	дневной	ночной		
Количество потребителей	1	20	50	20	50	50	80	80
	2	20	50	50	80	80	125	80
	3	50	80	80	125	100	160	100
	4	50	100	100	160	125	200	100
	5	80	100	125	180	160	250	100
	6	100	125	160	200	200	300	125
	>7	проект	проект	проект	проект	проект	проект	проект

Практические советы по выбору накопительных водонагревателей.

При приобретении водонагревателя, семьям с маленькими детьми или пока бездетным следовало бы принять во внимание срок службы и объём водонагревателя, учитывать возможные перемены в будущем. Если Вы отдали предпочтение комбинированному нагреву, всегда следует выбирать самые худшие варианты: там, где объём требуется самый большой.

Производитель оставляет за собой право произвести любые необходимые изменения с целью технического усовершенствования и улучшения потребительских свойств изделия.

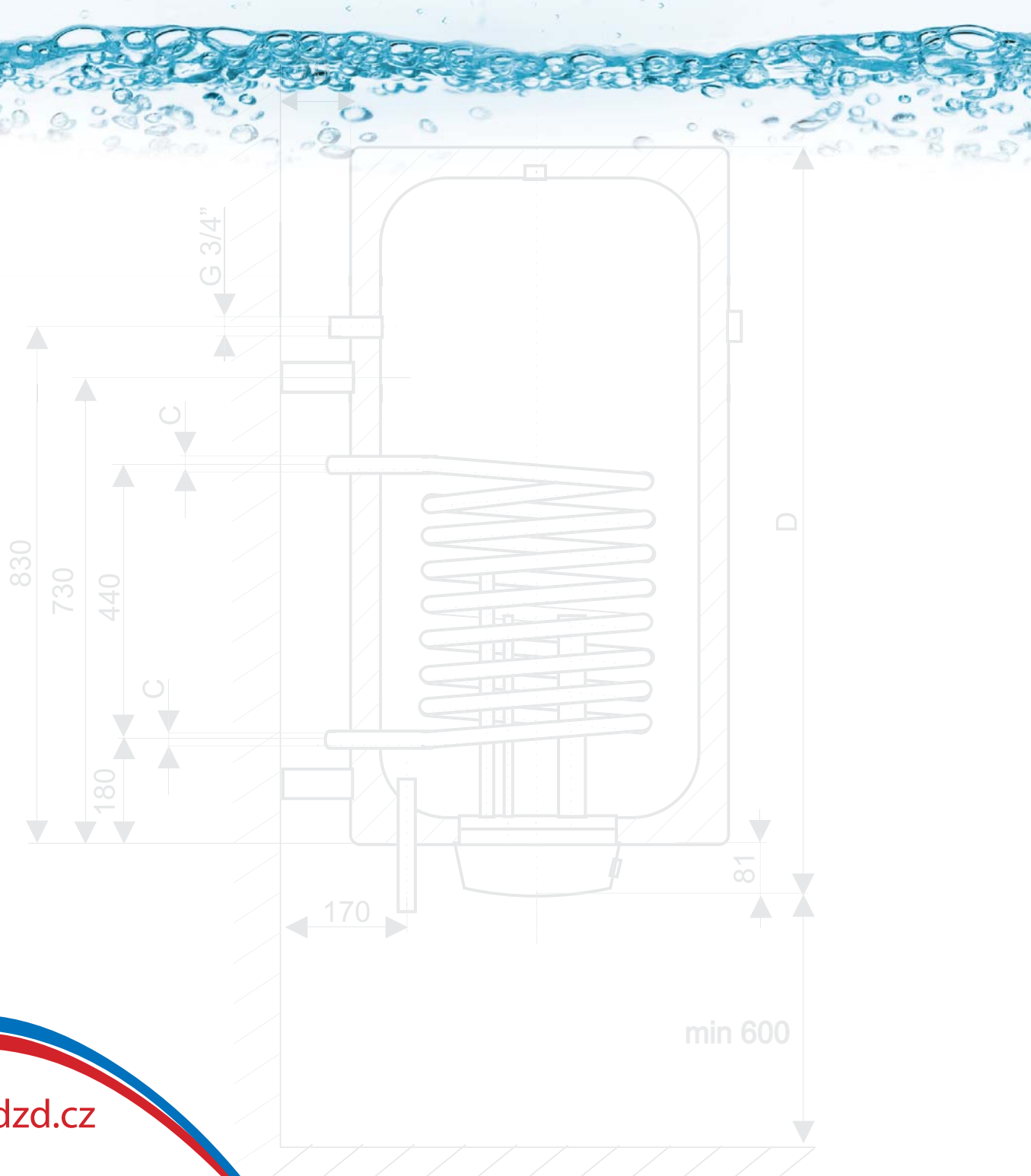
## ПОЯСНЕНИЯ К ОБОЗНАЧЕНИЯМ ТИПОВ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

OKC	водонагреватели круглые
OKH	водонагреватели квадратные
TO	под давлением водонагреватель
BTO	без давления водонагреватель
-IN	водонагреватель под назначеное место
-UP	водонагреватель над назначеное место
200	объем водонагревателя
1 МПа	рабочее давление водонагревателя
S	стационарный электрический водонагреватель
/2,2кВт	мощность электронагрева
V	водонагреватели горизонтальные, навесные
NTR	водонагреватель косвенного нагрева с одним теплообменником
NTRR	водонагреватель косвенного нагрева с двумя теплообменниками
/HV	водонагреватель с верхними выводами
/Z	навесной стационарный водонагреватель с одним теплообменником
/BP	водонагреватель с боковым фланцом для электроинсталляции
/1m <sup>2</sup>	навесной комбинированный водонагреватель с теплообменником 1.08 м <sup>2</sup>
TJ 6/4"	отопительный элемент с винтом 6/4"
TPK 168-8	нагревательный керамический фланец- расстояние на кругу/ кол-во винтов

## Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.

(Кооперативные заводы Дражице - машиностроительный завод» с. р. о.)

Является самым известным предприятием по производству водонагревателей в Чешской Республике с более, чем сорокалетней историей. Наша фирма производит широкий ассортимент водонагревателей с объёмами 5, 10, 15, 20, 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 250, 300, 400, 500, 750 и 1000 литров для горизонтального или вертикального монтажа, электрических, комбинированных и стационарных. Кроме того, мы производим стационарные накопители воды косвенного нагрева (с теплообменником), следующих объёмов: 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750 и 1000 литров с мощностью от 24 до 110 кВт. Высокий уровень технологий и полиуретановая теплоизоляция обеспечивают низкие потери тепла и экономичный режим эксплуатации. Экологически чистое порошковое лакокрасочное напыление горячей сушки на внешней поверхности корпуса водонагревателя безопасно для окружающей среды. Внутренний резервуар водонагревателя изготовлен из листовой стали особой марки, предназначенный специально для эмалевых покрытий, и предохраняемый от коррозии ЭМАЛЬЮ горячей сушкой при температуре 850 °C. Высокий технический уровень выпускаемых, нашим предприятием, водонагревателей основан на богатом опыте и самых современных технологиях, применяемых при их производстве. Благодаря простым и надёжным техническим решениям, а также использованию качественных материалов наши водонагреватели надёжны и долговечны. Водонагреватели оборудованы необходимыми регуляторами и предохранителями, которые обеспечивают удобную и безопасную эксплуатацию изделия. Мы гарантируем надёжную и безаварийную работу наших водонагревателей в течение всего срока их службы.



## Преимущества водонагревателей DZ Dražice

Электрический термоэлемент не погружённый, а керамический, сухой, заключённый в стальную гильзу, которая приварена к стальной крышке фланца. Резервуар водонагревателя, включая крышку фланца, сделан из одного материала (сталь), что предотвращает возникновение гальванического эффекта и электрохимической коррозии. Такое решение является одним из главных преимуществ наших водонагревателей. Система керамических элементов хорошо подходит для агрессивной водной среды и значительно увеличивает срок эксплуатации водонагревателей.

Сервисные люки позволяют проводить работы внутри резервуара с целью устранения накипи, осадка и водного камня. Хорошая теплоизоляция толщиной от 42 до 60 мм помогает снизить потери тепла. Водонагреватели для вертикального монтажа можно установить прямо над ванной в зоне 1, со степенью защитного покрытия IP45. Установка температуры воды с помощью термостата, регулируемого снаружи, повышает удобство пользования изделием. Магниевый анод, будучи надёжной дополнительной защитой от коррозии, так же продлевает срок эксплуатации резервуара.

## Преимущества использования водонагревателей косвенного нагрева.

- Быстрота нагрева ТТВ
- Точность контроля температуры ТТВ
- Простота установки и подключения к источнику отопительной воды
- Модели с двумя обменниками позволяют использовать два источника отопительной воды либо, с помощью из взаимного подключения, увеличить площадь теплообменника.
- Возможность подключения циркуляции ТТВ
- Возможность установки дополнительного электрического термоэлемента в нижней и средней части нагревателя
- Возможность установки дополнительного обменника на нижнем фланце

## Конструкция водонагревателя позволяет обеспечить

- Выбор температуры воды в пределах 7–77 градусов Цельсия
- Визуальный контроль температуры воды
- Предотвращение перегрева воды
- Защиту водонагревателя против замерзания
- Сигнализацию нагрева воды
- Исключительно низкие потери тепла
- Подключение к нескольким точкам отбора тёплой воды (нагреватели работают под напором)
- Использовать электроэнергию для нагрева воды при выгодном ночном тарифе

## Основная функция:

Водонагреватели предназначены, в первую очередь для жилья, общественных помещений, офисов, небольших гостиниц, магазинов и других объектов, где есть нужда в недорогой тёплой воде. Водонагреватель ТО 20 нагревает воду за короткое время и будет оценен там, где необходимо приготовить теплую воду неоднократно в течение короткого промежутка времени например, на дачи, в кухни и т.д.

Водонагреватели комбинированные и косвенного нагрева позволяют нагреть весь объём воды в резервуаре с помощью отопительной воды от постороннего источника тепла (например, котёл центрального отопления) при помощи теплообменника, что позволяет экономить электроэнергию. В частности, водонагреватели косвенного нагрева используются с подключением постороннего источника отопительной воды (газовый котёл, солнечные батареи, тепловой насос). Благодаря большой номинальной мощности они обеспечивают достаточное количество ТТВ для больших жилых и рабочих помещений, ресторанов и т.п. В условиях повышенного потребления ТТВ они осуществляют постоянный догрев воды и функционируют, как проточные водонагреватели.

## Гарантия

На все типы водонагревателей, за исключением ТО и ВТО предоставлена гаранция 5 лет и 2 года на электрическую и остальную часть. У типов ВТО ( стр. 10 ) предоставлена гаранция 2 года на бак и 2 года на электрическую и остальную часть. У типов ТО (стр. 11-12) предоставлена гаранция 3 года на бак и 2 года на электрическую и остальную часть. На принадлежности к водонагревателям гаранция 2 года.

ČSN EN ISO 9001: 2001



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ – БЕЗНАПОРНЫЙ</b>	<b>10</b>
Навесные, вертикальные расположенный под местом забора воды	BTO 5 IN, BTO 10 IN
Навесные, вертикальные расположенный над местом забора воды	BTO 5 UP, BTO 10 UP
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ – НАПОРНЫЙ</b>	<b>11</b>
Навесные, вертикальные расположенный под местом забора воды	TO 10 IN, TO 15 IN
Навесные, вертикальные расположенный над местом забора воды	TO 10 UP, TO 15 UP
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МĚDĚNÉ - DAALDEROP</b>	<b>12</b>
Навесные, вертикальные расположенный под местом забора воды	CLOSE - IN 10, CLOSE - IN 15
Навесные, вертикальные расположенный над местом забора воды	CLOSE - UP 10, CLOSE - UP 15
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>12</b>
Навесные, вертикальные	TO - 20
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ D-LUX</b>	<b>13</b>
Навесные, вертикальные	OKHE 80, OKHE 100, OKHE 125, OKHE 160
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>14</b>
Навесные, вертикальные	OKCE 50, OKCE 80, OKCE 100, OKCE 125, OKCE 160, OKCE 180, OKCE 200
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>16</b>
Навесные, горизонтальные	OKCEV 100, OKCEV 125, OKCEV 160, OKCEV 180, OKCEV 200
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ И НЕПРЯМОГО НАГРЕВА</b>	<b>18</b>
Навесные, вертикальные	OKC 80, OKC 100, OKC 125, OKC 160, OKC 180, OKC 200 OKC 100/1 м <sup>2</sup> , OKC 125/1 м <sup>2</sup> , OKC 160/1 м <sup>2</sup> , OKC 180/1 м <sup>2</sup> , OKC 200/1 м <sup>2</sup> OKC 80 NTR/Z, OKC 100 NTR/Z, OKC 125 NTR/Z, OKC 160 NTR/Z, OKC 200 NTR/Z
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ И НЕПРЯМОГО НАГРЕВА</b>	<b>22</b>
Навесные, горизонтальные	OKCV 125, OKCV 160, OKCV 180, OKCV 200, OKCV 125 NTR, OKCV 160 NTR OKCV 180 NTR, OKCV 200 NTR
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>24</b>
Стационарные 0,6 МПа встроенный термоэлемент во фланце 2,2 кВт	OKCE 100 S/2,2кВт, OKCE 125 S/2,2кВт, OKCE 160 S/2,2кВт, OKCE 200 S/2,2кВт, OKCE 250 S/2,2кВт, OKCE 300 S/2,2кВт
Стационарные 0,6 МПа встроенный термоэлемент во фланце 3–6 кВт	OKCE 160 S/3–6 кВт, OKCE 200 S/3-6kW, OKCE 250 S/3–6 кВт, OKCE 300 S/3–6 кВт
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>25</b>
Стационарные 1 МПа встроенный электр. нагревательный элемент в фланец серии R, SE (см. принадлежности)	OKCE 400 S/1 МПа, OKCE 500 S/1 МПа, OKCE 750 S/1 МПа, OKCE 1000 S/1 МПа

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

26

Стационарные 0,6 МПа встроенный термоэлемент во фланце 2,2 кВт	OKCE 100 NTR/2,2кВт, OKCE 125 NTR/2,2кВт, OKCE 160 NTR/2,2кВт, OKCE 200 NTR/2,2кВт, OKCE 250 NTR/2,2кВт, OKCE 200 NTRR/2,2кВт, OKCE 250 NTRR/2,2кВт
Стационарные 0,6 МПа с боковым фланцем – без нагрев. элемента	OKC 100 NTR/BP, OKC 125 NTR/BP, OKC 160 NTR/BP, OKC 200 NTR/BP, OKC 250 NTR/BP, OKC 200 NTRR/BP, OKC 250 NTRR/BP

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

28

Стационарные 0,6 МПа встроенный термоэлемент во фланце 2,2 кВт	OKCE 300 NTR/2,2кВт, OKCE 300 NTRR/2,2кВт
Стационарные 0,6 МПа встроенный термоэлемент во фланце 3–6 кВт	OKCE 300 NTR/3–6кВт, OKCE 300 NTRR/3–6кВт
Стационарные 0,6 МПа с боковым фланцем – без нагрев. элемента	OKC 300 NTR/BP, OKC 300 NTRR/BP

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

29

Стационарные 1 МПа В состав водонагревателя входит регулятор и насос.	OKC 300 NTR/SOLAR SET, OKC 300 NTRR/SOLAR SET
---	---

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

30

Стационарные 0,6 МПа боковые выводы теплообменников, без бокового фланца	OKC 100 NTR, OKC 125 NTR, OKC 160 NTR, OKC 200 NTR, OKC 250 NTR, OKC 200 NTRR, OKC 250 NTRR, OKH 100 NTR, OKH 125 NTR, OKH 160 NTR
---	---

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

32

Стационарные 0,6 МПа верхние выводы теплообменников, без бокового фланца	OKC 100 NTR/HV, OKC 125 NTR/HV, OKC 160 NTR/HV, OKH 100 NTR/HV, OKH 125 NTR/HV
---	---

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

34

Стационарные 1 МПа	OKC 200 NTRR/SOL, OKC 250 NTRR/SOL, OKC 300 NTRR/SOL
--------------------	--

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

35

Стационарные 1 МПа	OKC 300 NTR/1МПа, OKC 400 NTR/1МПа, OKC 500 NTR/1МПа OKC 750 NTR/1МПа, OKC 1000 NTR/1МПа
--------------------	---

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

36

Стационарные 1 МПа	OKC 300 NTRR/1МПа, OKC 400 NTRR/1МПа, OKC 500 NTRR/1МПа OKC 750 NTRR/1МПа, OKC 1000 NTRR/1МПа
--------------------	--

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

37

Навинчивающийся электрический нагревательный элемент серии TJ G 6/4"
Встроенный ребристый трубчатый теплообменник серии RWT

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

38

Встроенный электрический нагревательный элемент фланцевой серии R, SE
---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

39

Фланец нагревательный с керамическими термоэлементами серий ТРК
---

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕЗНАПОРНЫЙ

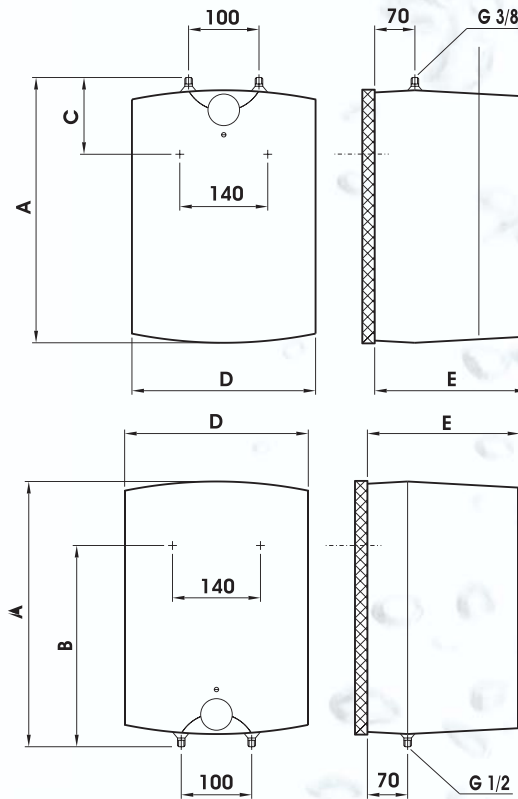
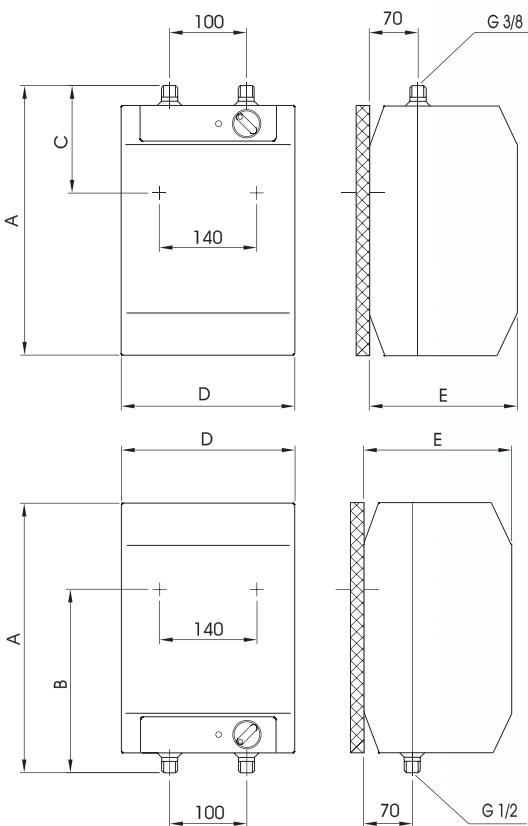
**Навесные, электрические**  
расположенный под местом забора воды -IN  
расположенный над местом забора воды -UP

## BTO 5 UP, BTO 10 UP BTO 5 IN, BTO 10 IN

Безнастоечный монтаж



BTO 5 UP  
BTO 5 IN



BTO 10 UP  
BTO 10 IN

Модель	BTO 5 UP/IN	BTO 10 UP/IN
Объём [л]	5	10
Потребляемая мощность [кВт]	2	2
Номинальное превышение давления [МПа]	0	0
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [мин]	9	18
Высота x ширина x глубина [мм]	390x256x213	500x350x265
Вес водонагревателя без воды [кг]	3,5	4
Емкость	пластмассовая	пластмассовая
Коэф. электр. безопасности	IP 24	IP 24
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,32 / G	0,4 / G



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПОРНЫЙ

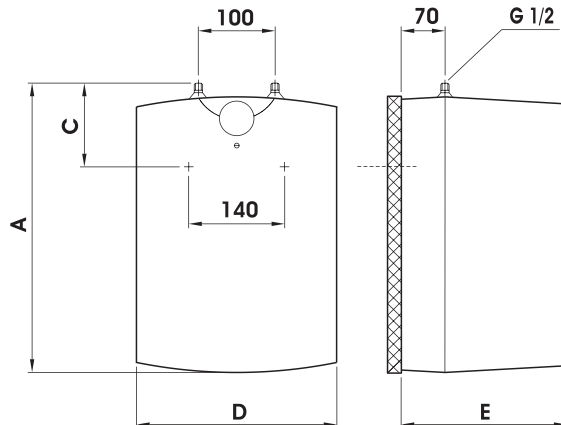
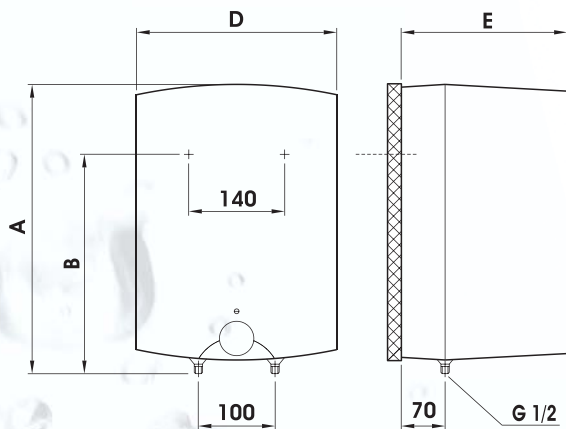
**Навесные, электрические**  
 расположенный под местом забора воды -IN  
 расположенный над местом забора воды -UP

## TO 10 UP, TO 15 UP TO 10 IN, TO 15 IN



TO 10 UP  
TO 15 UP

Модель	TO 10 UP	TO 10 IN	TO 15 UP	TO 15 IN
A	500	500	500	500
B	398	-	398	-
C	-	122	-	122
D	350	350	350	350
E	265	265	310	310



TO 10 IN  
TO 15 IN

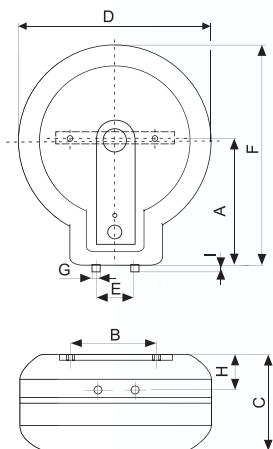


Модель	TO 10 UP/IN	TO 15 UP/IN
Объём [л]	10	15
Потребляемая мощность [кВт]	2	2
Номинальное превышение давления [МПа]	0,6	0,6
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [мин]	18	27
Высота x ширина x глубина [мм]	500x350x265	500x350x310
Вес водонагревателя без воды [кг]	8	11
Емкость	эмалированная сталь	эмалированная сталь
Коэф. электр. безопасности	IP 24	IP 24
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,33 / G	0,4 / G

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## Навесные, вертикальные

### TO 20



Модель	TO 20
A	335
B	180
C	246
D	500
E	100
F	581
G	1/2"
H	98
I	16

Конструкция водонагревателя позволяет обеспечить:

- выбор температуры нагрева воды в пределах от 7 до 77 °C
- визуальный контроль температуры воды
- предотвращение перегрева воды
- защиту обогревателя против замерзания
- сигнализацию нагрева воды
- размещение обогревателя прямо над ванной, со степенью защиты IP 45
- исключительно низкие потери тепла
- подключение горячей воды в нескольких точках отбора (обогреватель под напором)
- быстрый нагрев воды (время электронагрева с 10°C до 60°C за 31 минуту)

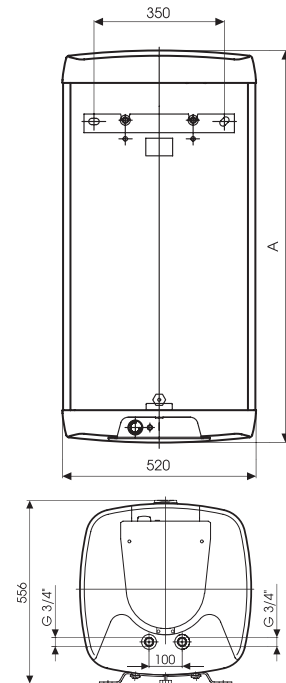
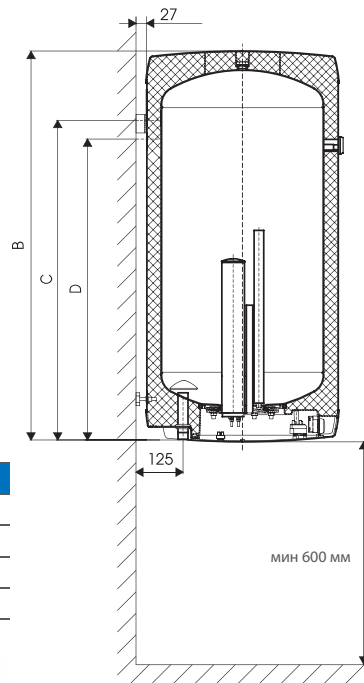
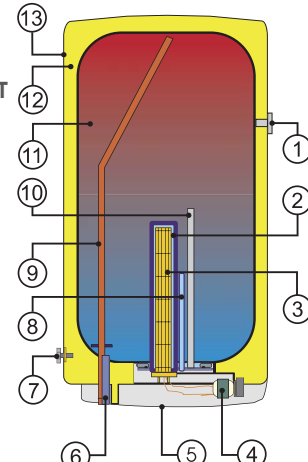
Модель	TO 20
Объём [л]	20
Номинальное превышение давления [МПа]	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50
Время электронагрева с 10 °C до 60 °C [мин]	31
Вес водонагревателя без воды [кг]	15
Коэф. электр. безопасности	IP 45
Потребляемая мощность [кВт]	2,2
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,28/F

## Навесные, вертикальные

ОКНЕ 80, ОКНЕ 100,  
ОКНЕ 125, ОКНЕ 160

Водонагреватель накопительный **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**  
для вертикального монтажа

- 1 Индикатор температуры
- 2 Гильза термоэлемента
- 3 СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ
- 4 Рабочий термостат с наружным  
блоком управления  
Предохранительный термостат
- 5 Крышка электроподсоединения
- 6 Трубка впуска холодной воды
- 7 Регулировочный винт
- 8 Гильза рабочего и предохранительного  
термостата
- 9 Трубка выпуска тёплой воды
- 10 Магниевый анод
- 11 Стальной эмалированный резервуар
- 12 Полиуретановая изоляция без фреона
- 13 Кожух водонагревателя



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

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.

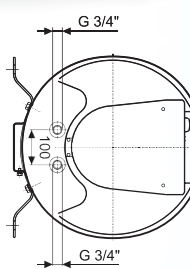
Благодаря усиленной теплоизоляции (в среднем 55 мм) водонагреватели отличаются крайне низкими потерями тепла, что позволяет их отнести к категории энергоэффективности В.

Модель	ОКНЕ 80	ОКНЕ 100	ОКНЕ 125	ОКНЕ 160
Объём [л]	80	100	125	152
Номинальное превышение давления [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2	2	2	2
Коэф. электр. безопасности	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45
Высота х ширина [мм]	742x520	887x520	1052x520	1237x520
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	37	42	49	57
Время электронагрева с 10 °C до 60 °C [ч]	2,5	3	3,8	5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,55/B	0,7/B	0,87/B	1,05/B

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

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

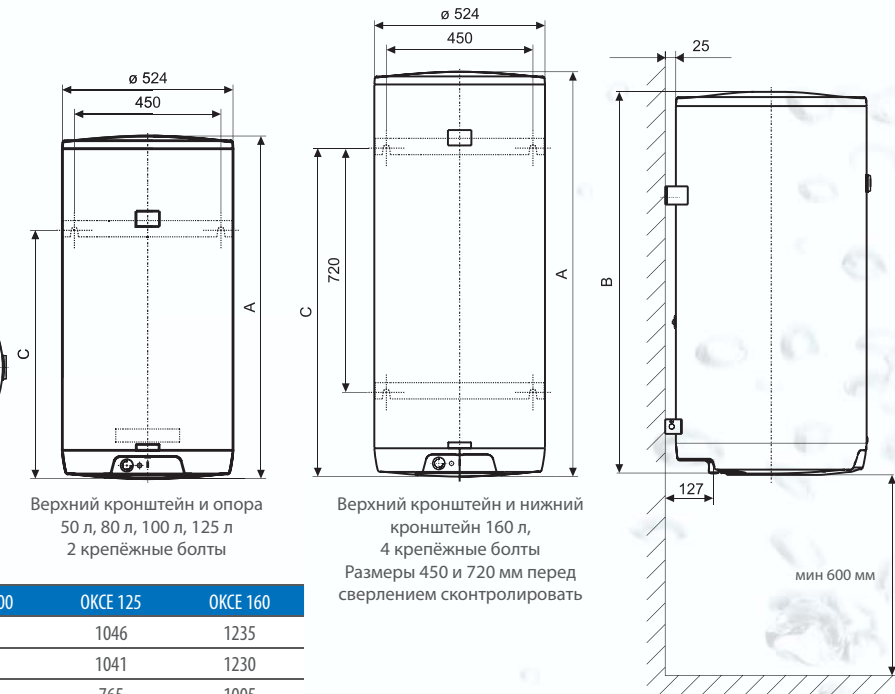
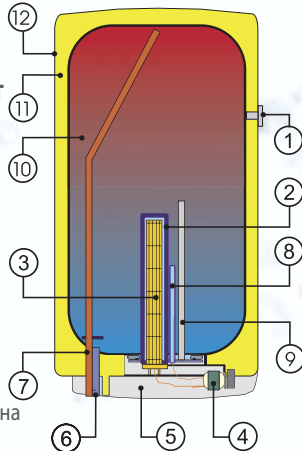
## Навесные, вертикальные



## OKCE 50, OKCE 80, OKCE 100, OKCE 125, OKCE 160

Водонагреватель накопительный **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**  
для вертикального монтажа

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



Модель	OKCE 50	OKCE 80	OKCE 100	OKCE 125	OKCE 160
A	561	736	881	1046	1235
B*	556	731	876	1041	1230
C	448	615	765	765	1005

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.

Модель	OKCE 50	OKCE 80	OKCE 100	OKCE 125	OKCE 160
Объём [л]	51	80	100	125	152
Номинальное превышение давления [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50				
Потребляемая мощность [кВт]	2	2	2	2	2
Коэффиц. электр. безопасности	IP 45				
Высота х диаметр [мм]	561x524	736x524	881x524	1046x524	1235x524
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	30	36	42	48	58
Время электронагрева 10 °C до 60 °C [ч]	1,5	2,5	3	3,8	5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,45/C	0,71/C	0,88/C	1,09/C	1,39/C

Все модели водонагревателей OKCE 80, 100, 125, 160 можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N 400B/50Гц.  
Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.

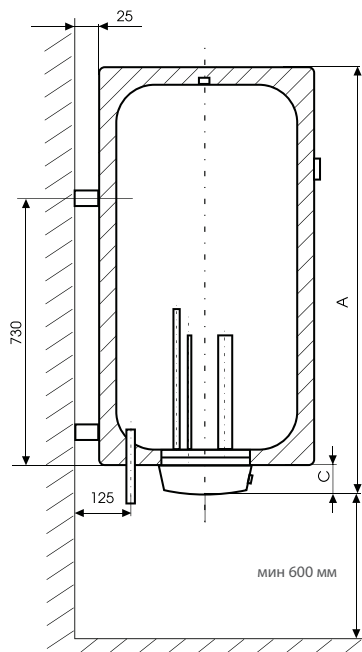
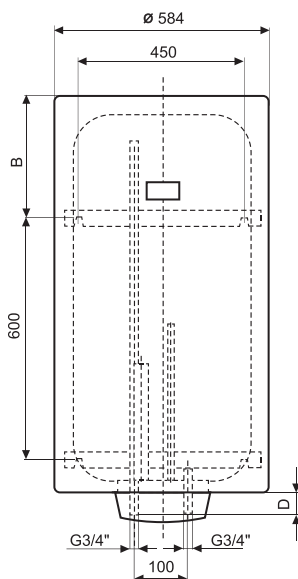
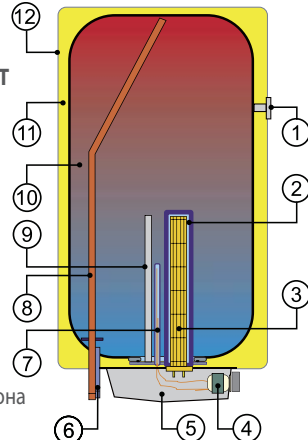
## Навесные, вертикальные

## OKCE 180, OKCE 200



Водонагреватель накопительный **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**  
для вертикального монтажа

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



Модель	OKCE 180	OKCE 200
A	1200	1300
B	388	488
C	81	81
D	75	75

Верхний кронштейн и нижний  
кронштейн 180 л, 200 л  
4 крепёжные болты  
Размеры 450 и 600 мм перед  
сверлением сконтролировать.

Модель	OKCE 180	OKCE 200
Объём [л]	180	200
Номинальное превышение давления [МПа]	0,6	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2,2	2,2
Коэф. электр. безопасности	IP 45	IP 45
Высота х диаметр [мм]	1200x584	1300x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	72	76
Время электронагрева 10 °C до 60 °C [ч]	5	5,5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,39/C	1,4/B

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

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## Навесные, горизонтальные



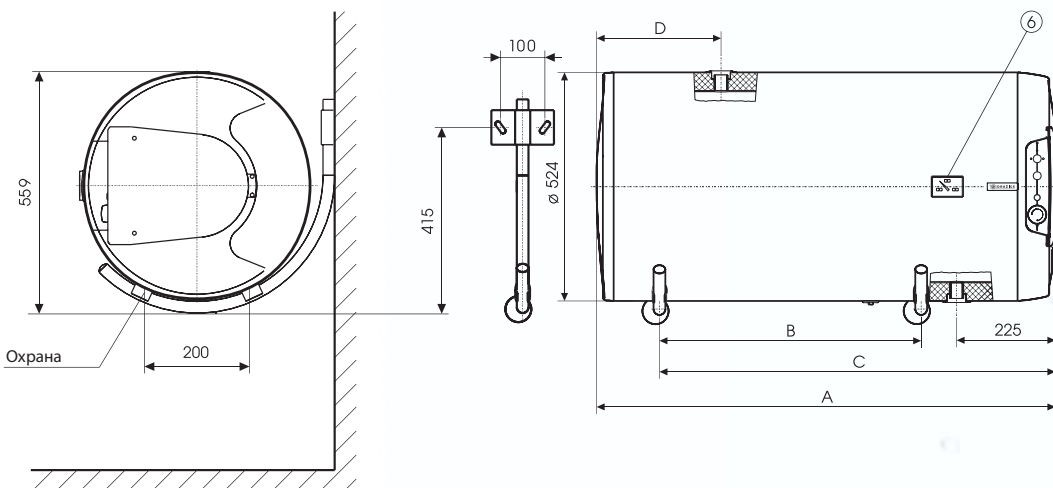
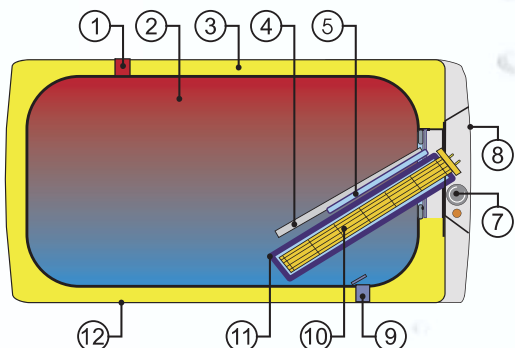
Модель	OKCEV 100	OKCEV 125	OKCEV 160
A	881	1046	1235
B	450	600	700
C	758	908	1008
D	185	184	230

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

## OKCEV 100, OKCEV 125, OKCEV 160

Водонагреватель накопительный **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ** для горизонтального монтажа

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



Модель	OKCEV 100	OKCEV 125	OKCEV 160
Объём [л]	100	125	152
Макс. рабочее превышение давление в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2	2	2
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60	60
Длина x диаметр [мм]	881x524	1046x524	1235x524
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	41	47	56
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	3	3,8	5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,88/C	1,09/C	1,39/C

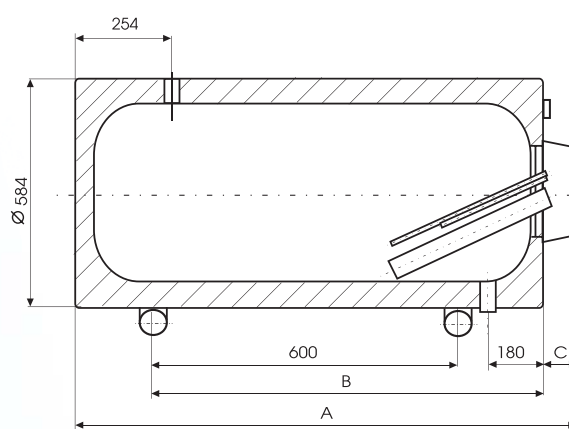
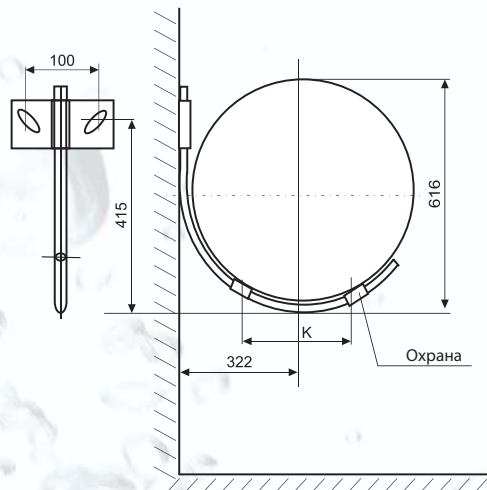
## Навесные, горизонтальные

## OKCEV 180, OKCEV 200



Модель	OKCEV 180	OKCEV 200
A	1200	1300
B	855	870
C	81	81
K	240	240

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G 3/4".



Модель	OKCEV 180	OKCEV 200
Объём [л]	180	200
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт]	2,2	2,2
Коэффи. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60
Длина x диаметр [мм]	1200x584	1300x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	69	73
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	5	5,5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,39/C	1,4/B

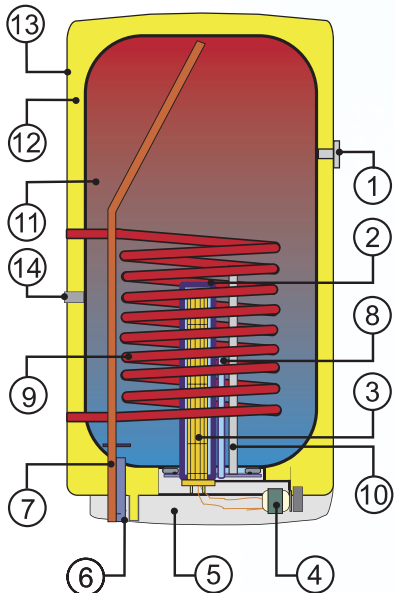
Все модели водонагревателей OKCEV 180 и 200 можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N 400В/50Гц. Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Навесные,  
вертикальные

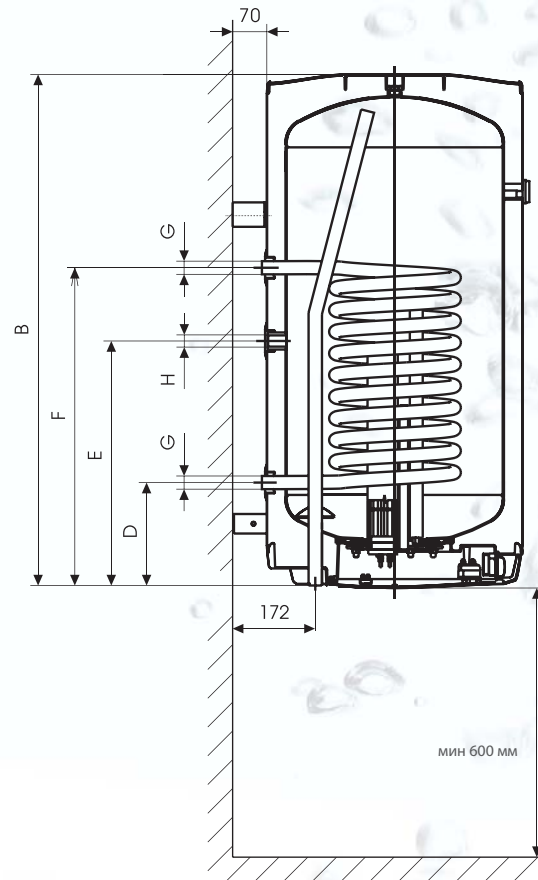
теплообменник 0,41 м<sup>2</sup>  
теплообменник 0,41 м<sup>2</sup>  
теплообменник 0,68 м<sup>2</sup>  
теплообменник 1 м<sup>2</sup>

**OKC 80**  
**OKC 80 NTR/Z**  
**OKC 100, OKC 125, OKC 160**  
**OKC 100/1 м<sup>2</sup>, OKC 125/1 м<sup>2</sup>, OKC 160/1 м<sup>2</sup>**  
**OKC 100 NTR/Z, OKC 125 NTR/Z, OKC 160 NTR/Z**



Водонагреватель накопительный **КОМБИНИРОВАННЫЙ**  
для вертикального монтажа

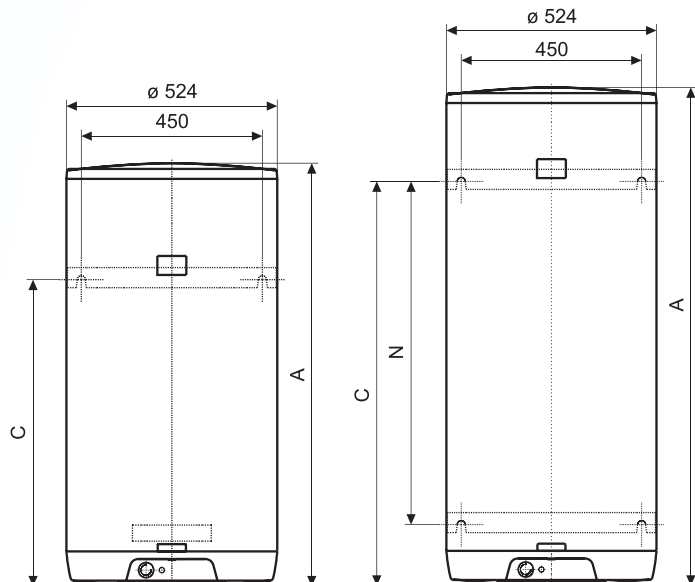
- 1 Индикатор температуры
- 2 Гильза термоэлемента
- 3 СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ  
(отсутствует у NTR/Z)
- 4 Рабочий термостат с наружным блоком управления
- 5 Предохранительный термостат
- 6 Трубка впуска холодной воды
- 7 Трубка выпуска тёплой воды
- 8 Гильза рабочего и предохранительного термостата
- 9 Трубчатый теплообменник
- 10 Магниевый анод
- 11 Стальной эмалированный резервуар
- 12 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 13 Кожух водонагревателя
- 14 Циркуляция - только у водонагревателей с теплообменником 1 м<sup>2</sup>



Модель	OKC 80 OKC 80 NTR/Z	OKC 100 OKC 100/1 м <sup>2</sup> OKC 100 NTR/Z	OKC 125 OKC 125/1 м <sup>2</sup> OKC 125 NTR/Z	OKC 160 OKC 160/1 м <sup>2</sup> OKC 160 NTR/Z
A	736	881	1046	1235
B*	731	876	1041	1230
C	615	765 / 636	765 / 801	1005
D	211	211	211 / 261	211 / 261
E	-	- / 551	- / 551	- / 831
F	501	651 / 701	651 / 701	651 / 701
G	G 3/4"	G 3/4" / G1"	G 3/4" / G1"	G 3/4" / G1"
H	-	- / G 3/4"	- / G 3/4"	- / G 3/4"
N	-	-	-	720 / 815

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.

Размеры В и N перед сверлением сконтролировать.



Верхний кронштейн и опора  
80 л, 100 л, 125 л  
2 крепёжные болты

Верхний кронштейн и нижний  
кронштейн 160 л,  
4 крепёжные болты  
Размеры 450 мм и N перед  
сверлением сконтролировать.

Модель	OKC 80 OKC 80 NTR/Z	OKC 100 OKC 100/1 м <sup>2</sup> OKC 100 NTR/Z	OKC 125 OKC 125/1 м <sup>2</sup> OKC 125 NTR/Z	OKC 160 OKC 160/1 м <sup>2</sup> OKC 160 NTR/Z
Объём [л]	75	95	120	147
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1	1	1
Напряжение [В/Гц]*	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт] *	2	2	2	2
Коэффи. электр. безопасности	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60	60	60
Высота х диаметр [мм]	736x524	881x524	1046x524	1235x524
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	42/39	52/58/56	58/64/62	66/72/70
Время электронагрева 10 °C до 60 °C [ч]	2,5	3	3,8	5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,71/C	0,88/C	1,09/C	1,39/C

Модель	OKC 80 OKC 80 NTR/Z	OKC 100	OKC 125	OKC 160
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	0,41	0,68	0,68	0,68
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	9	17	17	17
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	32	23	28	35
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 310 л/ч [кВт]	7	9	9	9
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	50	48	55	75

Модель	-	OKC 100/1 м <sup>2</sup> OKC 100 NTR/Z	OKC 125/1 м <sup>2</sup> OKC 125 NTR/Z	OKC 160/1 м <sup>2</sup> OKC 160 NTR/Z
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	-	1,08	1,08	1,08
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	-	24	24	24
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	-	14	17	23

Все модели водонагревателей OKC и OKC/1м<sup>2</sup> можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N 400В/50Гц.

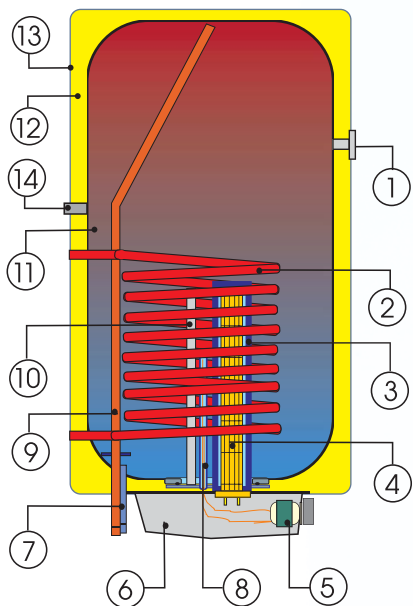
Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR/Z, у которых отсутствует электрический термоэлемент.

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Навесные, теплообменник 0,68 м<sup>2</sup>  
вертикальные теплообменник 1 м<sup>2</sup>

**OKC 180, OKC 200**  
**OKC 180/1 м<sup>2</sup>, OKC 200/1 м<sup>2</sup>**  
**OKC 200 NTR/Z**

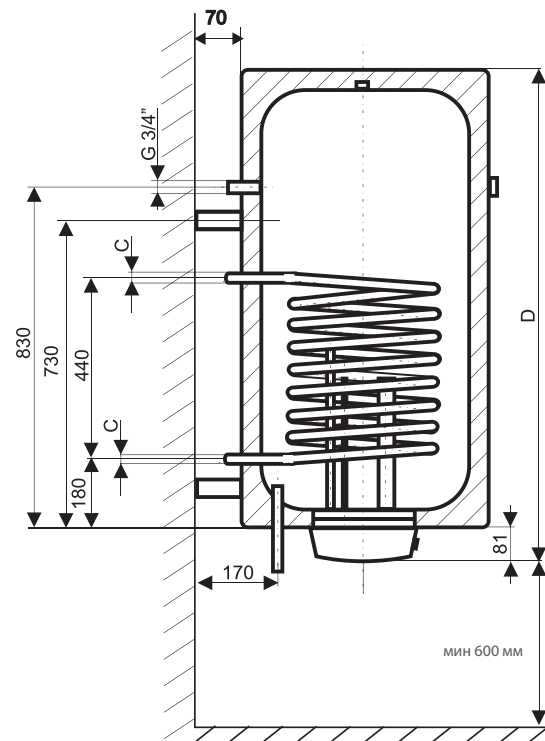


Водонагреватель накопительный КОМБИНИРОВАННЫЙ  
для вертикального монтажа

- 1 Индикатор температуры
- 2 Спиральный теплообменник
- 3 Гильза термоэлемента
- 4 СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ  
(отсутствует у NTR/Z)
- 5 Рабочий термостат с наружным блоком управления  
Предохранительный термостат
- 6 Крышка электроподсоединения
- 7 Трубка впуска холодной воды
- 8 Гильза рабочего и предохранительного термостата
- 9 Трубка выпуска тёплой воды
- 10 Магниевый анод
- 11 Стальной эмалированный резервуар
- 12 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 13 Кожух водонагревателя
- 14 Циркуляция



Модель	OKC 180	OKC 180/1 м <sup>2</sup>	OKC 200	OKC 200/1 м <sup>2</sup> OKC 200 NTR/Z
A	388	388	488	488
B	75	75	75	75
C	3/4"	1"	3/4"	1"
D	1200	1200	1300	1300



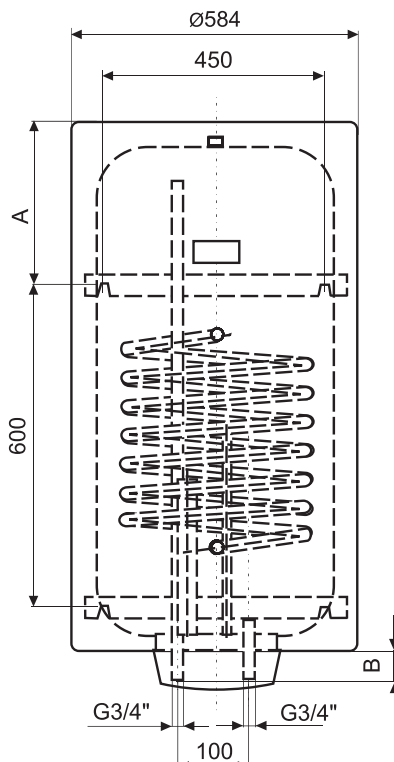
Модель	OKC 180 OKC 180/1 м <sup>2</sup>	OKC 200 OKC 200/1 м <sup>2</sup> OKC 200 NTR/Z
Объём [л]	175	195
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1
Напряжение [В/Гц]*	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потребляемая мощность [кВт] *	2,2	2,2
Коэф. электр. безопасности	IP 45	IP 45
Максимальная температура TTB [°C]	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60
Высота x диаметр [мм]	1200x584	1300x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	76/82	81/88/87
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	5	5,5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,39/C	1,4/B

Модель	OKC 180	OKC 200
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	0,68	0,68
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	17	17
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	40	45
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 310 л/ч [кВт]	9	9
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	77	86

Модель	OKC 180/1 м <sup>2</sup>	OKC 200/1 м <sup>2</sup> OKC 200 NTR/Z
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,08	1,08
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	24	24
Время нагрева с теплообменником от 10 °C до 60 °C [мин]	26	28

Все модели водонагревателей OKC и OKC/1м<sup>2</sup> можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N 400B/50Гц.  
Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR/Z, у которых отсутствует электрический термоэлемент.



Верхний кронштейн и нижний кронштейн 180 л, 200 л  
4 крепёжные болты.

Циркуляция - только у водонагревателей с теплообменником 1м<sup>2</sup>.

Размеры 450 и 600 мм перед сверлением сконтролировать.

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

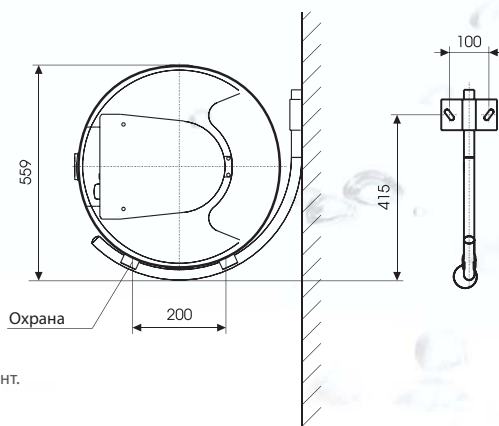
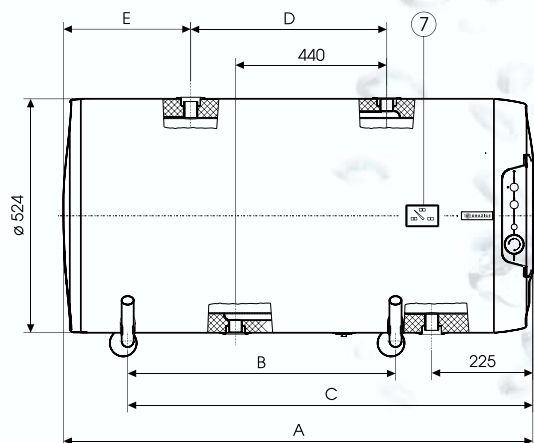
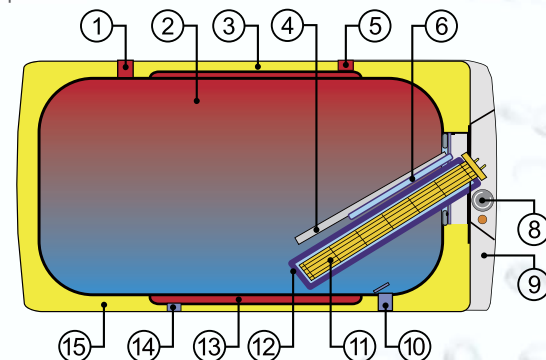
Навесные, теплообменник 0,7 м<sup>2</sup>  
горизонтальные

**OKCV 125, OKCV 160  
OKCV 125 NTR, OKCV 160 NTR**



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
- 9 Предохранительный термостат
- 10 Крышка электроподсоединения
- 11 СУХОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОЭЛЕМЕНТ - отсутствует у NTR
- 12 Гильза термоэлемента
- 13 Теплообменник
- 14 Выпуск отопительной воды
- 15 Кожух водонагревателя



Модель	OKCV 125 OKCV 125 NTR	OKCV 160 OKCV 160 NTR
A	1046	1235
B	600	700
C	908	1008
D	513	647
E	184	230

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

Модель	OKCV 125 OKCV 125 NTR	OKCV 160 OKCV 160 NTR
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
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60
Высота х диаметр [мм]	1046x524	1235x524
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	59/55	68/65
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	3,8	5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,09/C	1,39/C
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	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

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR, у которых отсутствует электрический термоэлемент.

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Навесные,  
горизонтальные

теплообменник 0,7 м<sup>2</sup>

**OKCV 180, OKCV 200  
OKCV 180 NTR, OKCV 200 NTR**



Модель	OKCV 180 OKCV 180 NTR	OKCV 200 OKCV 200 NTR
A	1200	1300
B	855	870
C	81	81
D	571	671
E	240	240

Все вводы и выводы имеют внутреннюю резьбу G 3/4".

Модель	OKCV 180 OKCV 180 NTR	OKCV 200 OKCV 200 NTR
Объём [л]	180	200
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	2,2
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60
Высота х диаметр [мм]	1200x584	1300x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	80/76	84/80
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	5	5,5
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,39/C	1,4/B
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	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

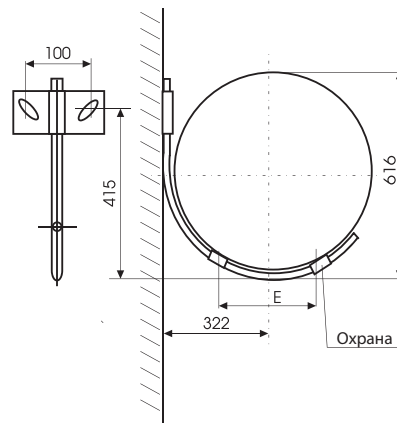
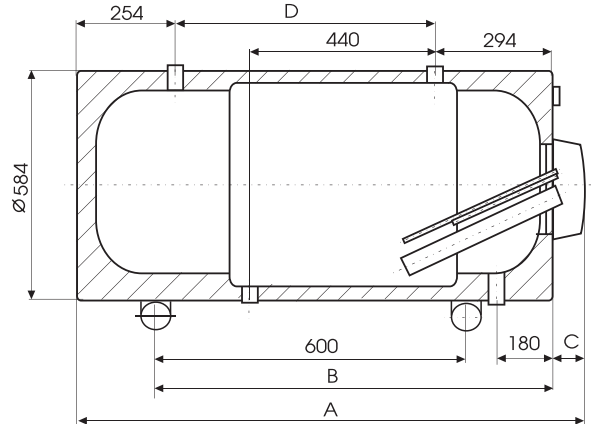
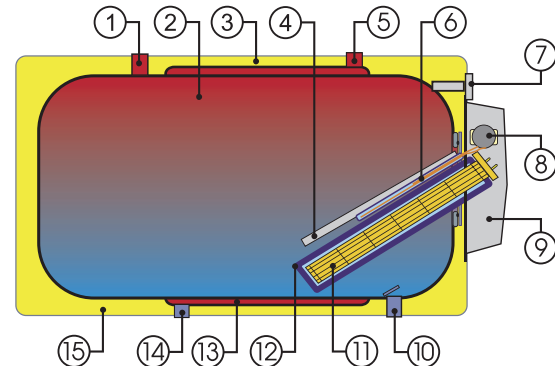
Все модели водонагревателей OKCV 180, 200 можно на заказ оборудовать элементом мощностью 4000 Вт с питанием от сети 3 PE-N 400В/50Гц.

Время нагрева снижается вдвое, по сравнению с величинами, приведенными в таблице.

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR, у которых отсутствует электрический термоэлемент.

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 (отсутствует у NTR)
- 12 Гильза термоэлемента
- 13 Теплообменник
- 14 Выпуск отопительной воды
- 15 Кожух водонагревателя



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## Стационарные 0,6 МПа

Встроенный термоэлемент во фланце 2,2 кВт

## Стационарные 0,6 МПа

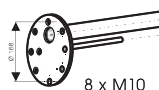
Встроенный термоэлемент во фланце 3–6 кВт

**OKCE 100 S/2,2 кВт, OKCE 125 S/2,2 кВт,  
OKCE 160 S/2,2 кВт, OKCE 200 S/2,2 кВт,  
OKCE 250 S/2,2 кВт, OKCE 300 S/2,2 кВт**

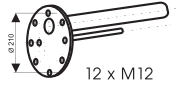
**OKCE 160 S/3–6 кВт, OKCE 200 S/3–6 кВт,  
OKCE 250 S/3–6 кВт, OKCE 300 S/3–6 кВт**



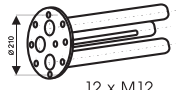
Крышка фланца 2,2 кВт



Крышка фланца 2,2 кВт



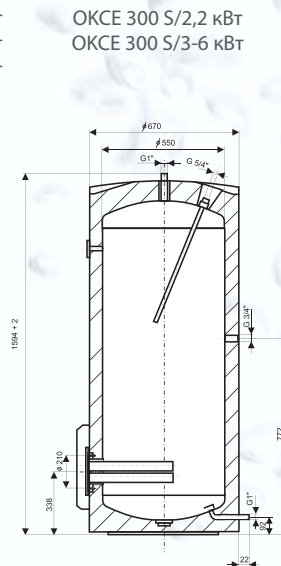
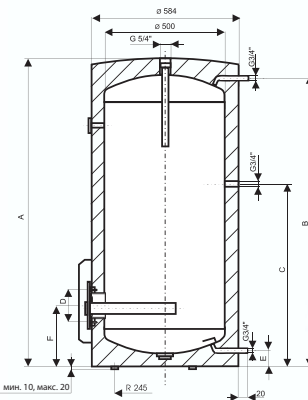
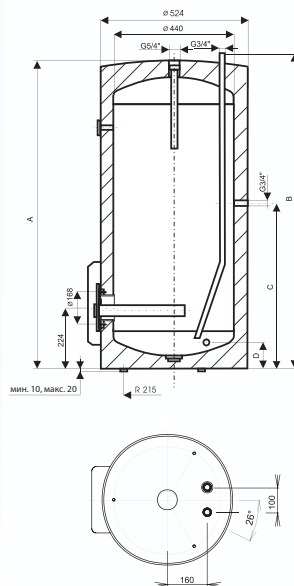
Крышка фланца 3–6 кВт



OKCE 100 S/2,2 кВт  
OKCE 125 S/2,2 кВт

OKCE 160 S/2,2 кВт, OKCE 160 S/3–6 кВт  
OKCE 200 S/2,2 кВт, OKCE 200 S/3–6 кВт  
OKCE 250 S/2,2 кВт, OKCE 250 S/3–6 кВт

OKCE 300 S/2,2 кВт  
OKCE 300 S/3–6 кВт



Модель	OKCE 160 S/ 2,2 кВт	OKCE 200 S/ 2,2 кВт	OKCE 250 S/ 2,2 кВт
A	1018	1328	1508
B	952	1264	1448
C	509	844	1048
D	168	168	168
E	65	65	68
F	248	248	248

Модель	OKCE 160 S/ 3–6 кВт	OKCE 200 S/ 3–6 кВт	OKCE 250 S/ 3–6 кВт
A	1018	1328	1508
B	952	1264	1448
C	509	844	1048
D	210	210	210
E	65	65	68
F	280	280	280

Циркуляция у всех моделей.

Модель	OKCE 100 S/ 2,2 кВт	OKCE 125 S/ 2,2 кВт	OKCE 160 S/ 2,2 кВт / 3–6 кВт	OKCE 200 S/ 2,2 кВт / 3–6 кВт	OKCE 250 S/ 2,2 кВт / 3–6 кВт	OKCE 300 S/ 2,2 кВт / 3–6 кВт
Объем [л]	100	125	160	220	250	300
Вес водонагревателя без воды [кг]	44	52	60/66	76/82	86/92	90/97
Макс. рабочее давление в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальная температура ТТВ [°C]	80	80	80	80	80	80
Время электроагрева 10 °C to 60 °C [ч]	3	3,5	4,5/3,2–1,6	5,5/4–2	7/5–2,5	8,5/6–3
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Напряжение [В/Гц]	-	-	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50
Коэффициент электр. безопасности	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,88/C	1,09/C	1,39/C	1,4/B	1,72/B	1,86/B

**Стационарные 1 МПа**

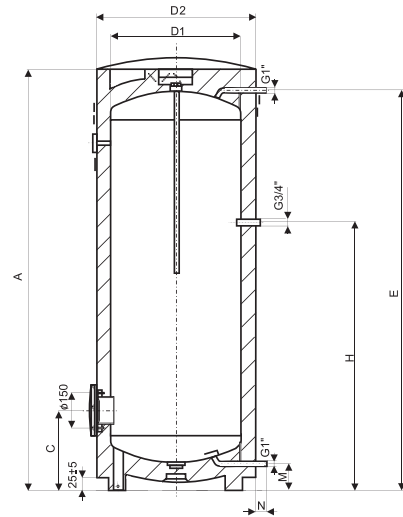
Встроенный электр. нагревательный элемент  
в фланец серии R, SE (см. принадлежности)

**ОКСЕ 400 S/1 МПа, ОКСЕ 500 S/1 МПа,  
ОКСЕ 750 S/1 МПа, ОКСЕ 1000 S/1 МПа**

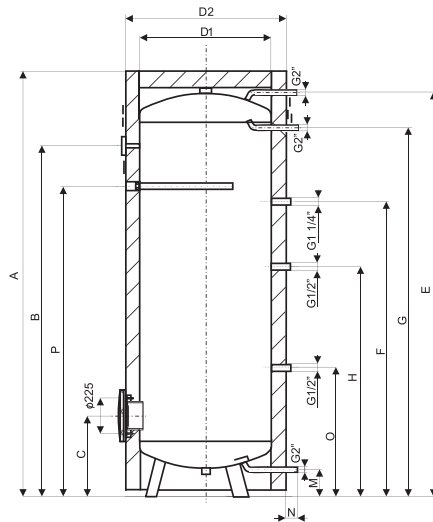
В комплектации модели ОКСЕ 400 - 1000 S/1МПа встроенный электрический нагревательный элемент типа R, SE не предусмотрен. Его можно приобрести в качестве дополнительного оборудования.



Модель	ОКСЕ 400 S/ 1 МПа	ОКСЕ 500 S/ 1 МПа
A	1591	1921
C	275	275
D1	597	597
D2	701	701
E	1523	1853
H	1111	1264
M	55	55
N	25	25



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

**Циркуляция у всех моделей.**

В комплектации модели ОКСЕ 750, 1000 S/1МПа теплоизоляция поставляется в качестве дополнительного оборудования, её следует установить в процессе монтажа.

В моделях ОКСЕ 400, 500 S/1МПа возможна установка встроенного электрического нагревательного элемента фланцевого серии R, а в моделях ОКСЕ 750, 1000 S/1МПа - серии SE. При использовании редукционного фланца 225/150 можно применить электрические нагревательные элементы, серии R.

Модель	ОКСЕ 400 S/1 МПа	ОКСЕ 500 S/1 МПа	ОКСЕ 750 S/1 МПа	ОКСЕ 1000 S/1 МПа
Объём [л]	400	500	750	1000
Вес водонагревателя без воды [кг]	103	121	162	211
Макс. рабочее давление в резервуаре [МПа]	1	1	1	1
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80	80
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	в соответствии с выбранной потребляемой мощностью электронагреват. элемента серий R, SE			
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	2/B	2,3/A	3,6/A	3,9/A

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

## Стационарные 0,6 МПа

Встроенный нагревательный элемент в фланце 2,2 кВт



## Стационарные 0,6 МПа

С боковым фланцем – без нагрев. элемента



## OKCE 100 NTR/2,2 кВт, OKCE 125 NTR/2,2 кВт,

## OKCE 160 NTR/2,2 кВт, OKCE 200 NTR/2,2 кВт,

## OKCE 250 NTR/2,2 кВт

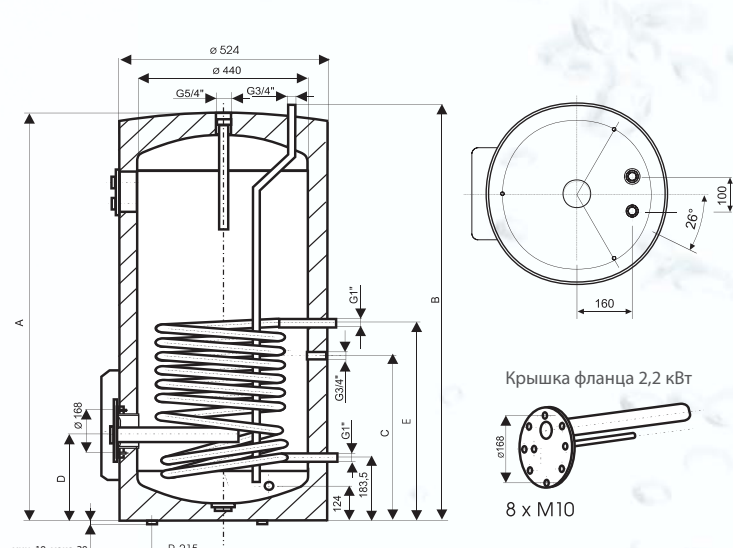
## OKCE 200 NTTR/2,2 кВт, OKCE 250 NTTR/2,2 кВт

## OKC 100 NTR/BP, OKC 125 NTR/BP,

## OKC 160 NTR/BP, OKC 200 NTR/BP,

## OKC 250 NTR/BP

## OKC 200 NTTR/BP, OKC 250 NTTR/BP

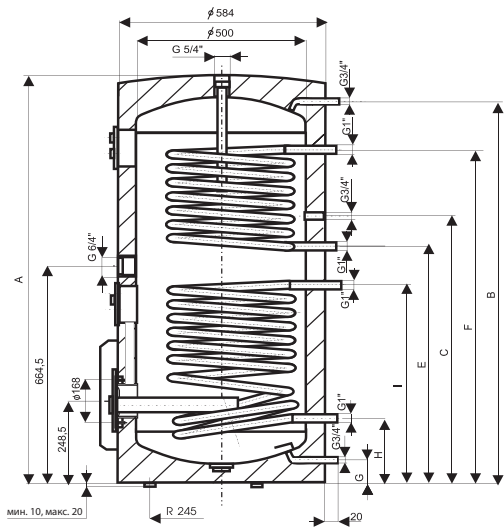
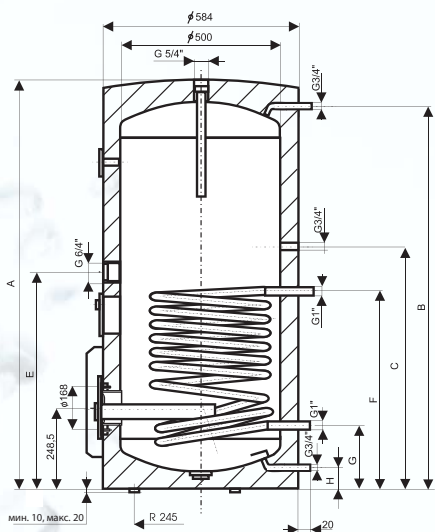


Модель	OKCE 100 NTR/2,2 кВт OKC 100 NTR/BP	OKCE 125 NTR/2,2 кВт OKC 125 NTR/BP
A	815	980
B	869	1040
C	517	623
D	229	246
E	623	753

Модель	OKCE 100 NTR/2,2 кВт OKC 100 NTR/BP	OKCE 125 NTR/2,2 кВт OKC 125 NTR/BP
Объём [л]	95	120
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	63/59	77/72
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110
Максимальная температура TTB [°C]	80	80
Площадь нагрева поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,08	1,45
Мощность нижнего/верхнего теплообменника [кВт]	24	32
Постоянная мощность TTB <sup>1</sup> /НТ/ВТ [л/ч]	610	990
Время нагрева с теплообменником 10 °C to 60 °C [ч]	14	14
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	3	3,5
Потребляемая мощность [кВт] *	2,2	2,2
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Напряжение для элементов безопасности [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,9/C	1,1/C

<sup>1</sup>TTB - горячая (тёплая) хозяйственная вода • НТ - нижний теплообменник, ВТ - верхний теплообменник

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR/BP, у которых отсутствует электрический термоэлемент.



Модель	OKCE 160 NTR/2,2 кВт OKC 160 NTR/BP	OKCE 200 NTR/2,2 кВт OKC 200 NTR/BP	OKCE 250 NTR/2,2 кВт OKC 250 NTR/BP
A	1018	1328	1508
B	952	1265	1445
C	635	935	1045
E	-	769	796
F	765	765	765
G	195	195	195
H	65	65	65

Модель	OKCE 200 NTRR/2,2 кВт OKCE 200 NTRR/BP	OKCE 250 NTRR/2,2 кВт OKC 250 NTRR/BP
A	1328	1508
B	1264	1448
C	844	1048
E	694	878
F	1134	1318
G	64	68
H	194	198
I	634	638

Модель	OKCE 160 NTR/2,2 кВт OKC 160 NTR/BP	OKCE 200 NTR/2,2 кВт OKC 200 NTR/BP	OKCE 200 NTRR/2,2 кВт OKC 200 NTRR/BP	OKCE 250 NTR/2,2 кВт OKC 250 NTR/BP	OKCE 250 NTRR/2,2 кВт OKC 250 NTRR/BP
Объём [л]	155	210	195	250	245
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	86/82	104/97	114/111	113/106	122/118
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1	1	1	1
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110	110	110	110
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80	80	80
Площадь нагрева поверхности нижнего теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,45	1,45	1,08	1,45	1,08
Площадь нагрева поверхности верхнего теплообменника [м <sup>2</sup> ]	-	-	1,08	-	1,08
Мощность нижнего/верхнего теплообменника [кВт]	32	32	2x24	32	2x24
Постоянная мощность TTB/HT/BT [л/ч]	990	990	670/650 **1080	990	670/650 **1080
Время нагрева с теплообменником 10 °C to 60 °C [ч]	17	22	28/16	28	36/20
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5
Потребляемая мощность [кВт] *	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Напряжение для элементов безопасности [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Коэф. электр. безопасности	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,4/C	1,4/B	1,4/B	1,73/B	1,73/B

<sup>1</sup>ТТВ - горячая (тёплая) хозяйственная вода • НТ - нижний теплообменник, ВТ - верхний теплообменник

\* Это не относится к водонагревателям модели NTR(BP), у которых отсутствует электрический термоэлемент. \*\*Теплообменники, последовательно связанные.

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

## Стационарные 0,6 МПа

Встроенный нагревательный элемент в фланце 2,2 кВт

## Стационарные 0,6 МПа

Встроенный нагревательный элемент в фланце 2,2 кВт

## Стационарные 0,6 МПа

С боковым фланцем – без нагрев. элемента



## OKCE 300 NTR/2,2 кВт

## OKCE 300 NTRR/2,2 кВт

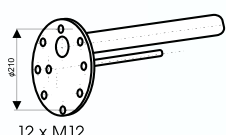
## OKCE 300 NTR/3–6 кВт

## OKCE 300 NTRR/3–6 кВт

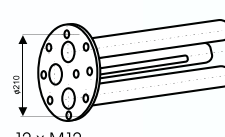
## OKC 300 NTR/BP

## OKC 300 NTRR/BP

Крышка фланца 2,2 кВт



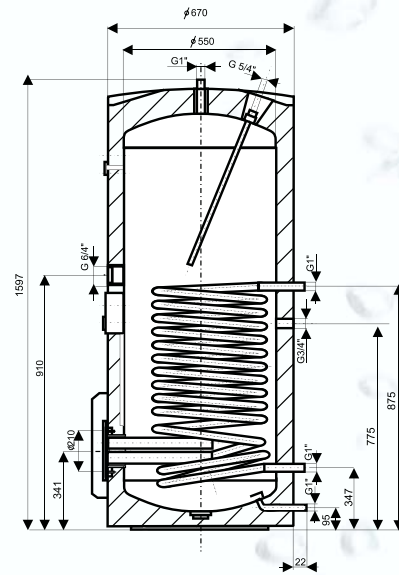
Крышка фланца 3–6 кВт



OKCE 300 NTR/2,2 кВт

OKCE 300 NTR/3–6 кВт

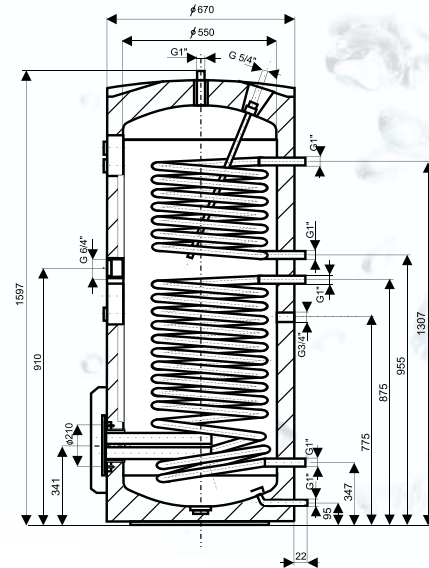
OKC 300 NTR/BP



OKCE 300 NTRR/2,2 кВт

OKCE 300 NTRR/3–6 кВт

OKC 300 NTRR/BP

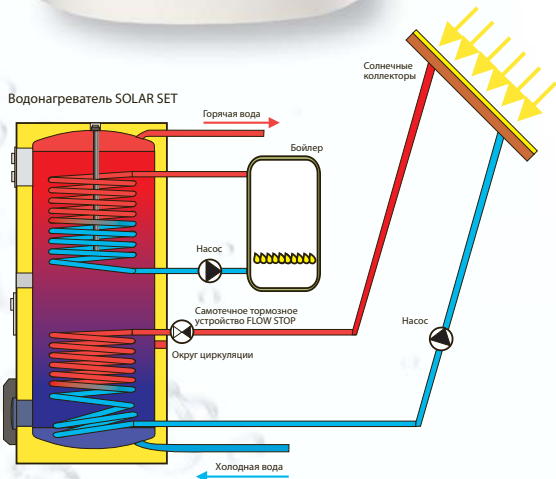


Модель	OKCE 300 NTR/2,2 кВт OKCE 300 NTR/3–6 кВт OKC 300 NTR/BP	OKCE 300 NTRR/2,2 кВт OKCE 300 NTRR/3–6 кВт OKC 300 NTRR/BP
Объём [л]	300	295
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	116/122/111	132/138/127
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110
Максимальная температура TTБ [°C]	80	80
Площадь нагрева поверхности нижнего теплообменника [M <sup>2</sup> ]	1,5	1,5
Площадь нагрева поверхности верхнего теплообменника [M <sup>2</sup> ]	-	1
Мощность нижнего/верхнего теплообменника [кВт]	35	35/27
Постоянная мощность TTБ/НТ/ВТ [л/ч]	1100	1100/760
Время нагрева с теплообменником 10 °C to 60 °C [ч]	24	24/16
Время электронагрева 10 °C to 60 °C [ч]	8,5/6–3	8,5/6–3
Потребляемая мощность [кВт] *	2,2	2,2
Напряжение [В/Гц] *	1 PE-N 230/50 3 PE-N 400/50	1 PE-N 230/50 3 PE-N 400/50
Напряжение элементов управления NTR/BP [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,86/B	1,86/B

\* TTБ - горячая (тёплая) хозяйственная вода • НТ - нижний теплообменник, ВТ - верхний теплообменник

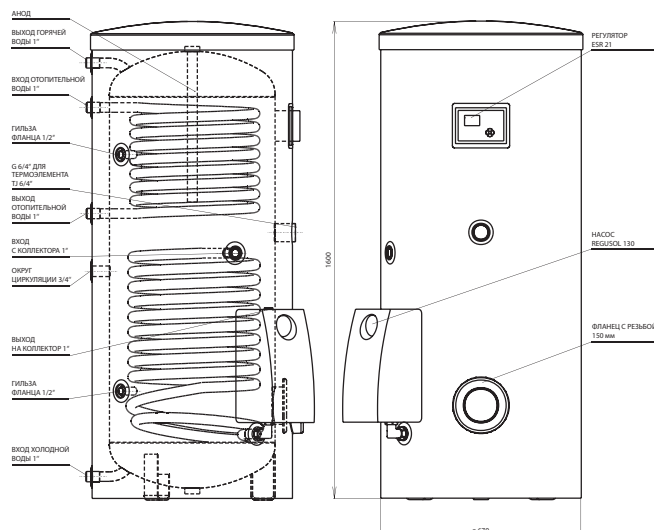
\* Это не относится к водонагревателям модели NTR/BP, у которых отсутствует электрический термоэлемент.

## Стационарные 1 МПа

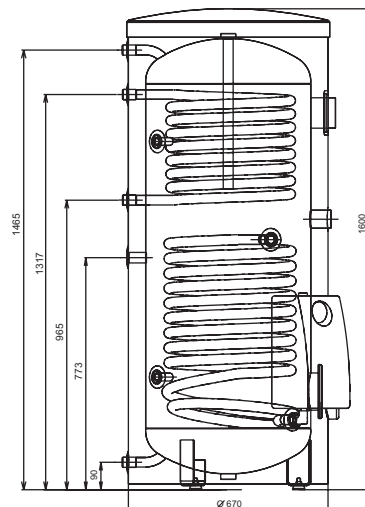
OKC 300 NTR/SOLAR SET  
OKC 300 NTRR/SOLAR SET

## Описание водонагревателя SOLAR SET:

- предварительно смонтированный производителем насос **REGUSOL 130**, рассчитанный на расход воды 2–15 л/мин
- регулятор для солнечного контура
- возможность дополнительной установки электрического термоэлемента TJ 6/4"
- магниевый анод является частью поставки, а по желанию заказчика имеется возможность установить титановый анод, который не требует технического обслуживания
- изоляция толщиной 60 мм из твёрдой полиуретановой безфреоновой пены
- стальной эмалированный резервуар
- до входу нижнего теплообменника вмонтировано самотечное тормозное устройство **FLOW STOP** для избежания самопроизвольной циркуляции в солярном контуре

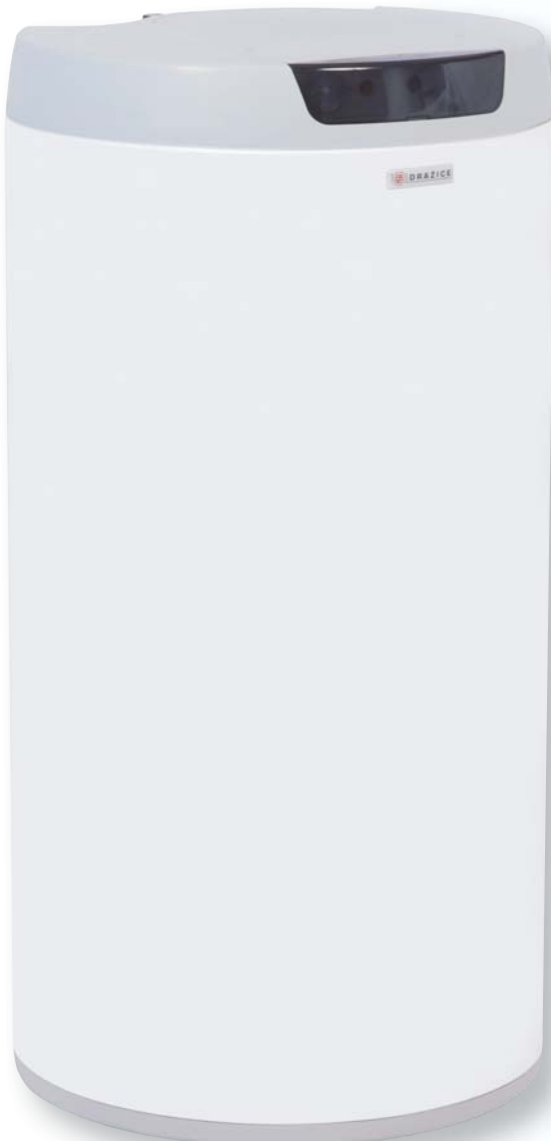


Модель	OKC 300 NTR/ SOLAR SET	OKC 300 NTRR/ SOLAR SET
Объём [л]	300	295
Высота [мм]	1600	1600
Диаметр [мм]	670	670
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	145	155
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	1	1
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110
Максимальная температура ТТВ [°C]	90	90
Площадь нагрева поверхности солнечного теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,5	1,5
Площадь нагрева поверхности теплообменника бойлера [м <sup>2</sup> ]	-	1
Объем солнечного теплообменника [л]	10,5	10,5
Объем котлового теплообменника [л]	-	7
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Потери тепла [кВт/ч/24ч]	1,86	1,86



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

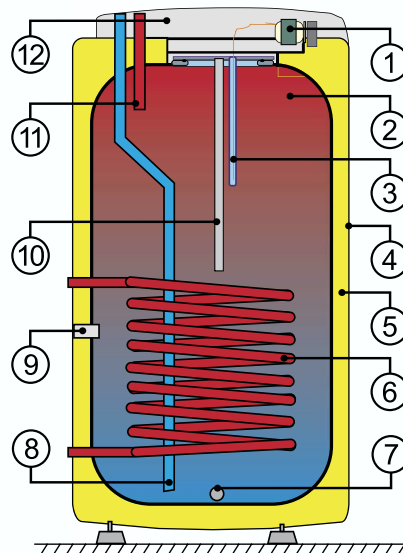
**Стационарные 0,6 МПа**  
Боковые выводы теплообменника  
без бокового фланца



**OKC 100 NTR, OKC 125 NTR, OKC 160 NTR,  
OKC 200 NTR, OKC 250 NTR, OKC 200 NTRR,  
OKC 250 NTRR, OKH 100 NTR, OKH 125 NTR,  
OKH 160 NTR**

Водонагреватель накопительный  
**КОСВЕННОГО НАГРЕВА**  
для вертикального монтажа

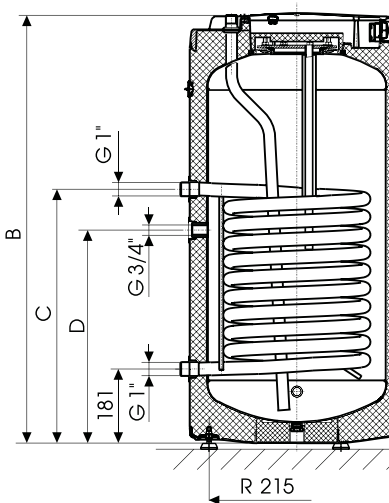
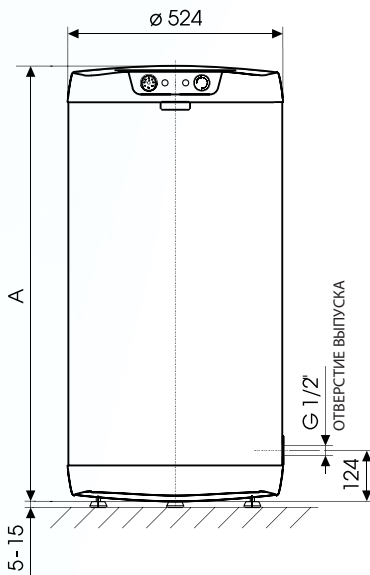
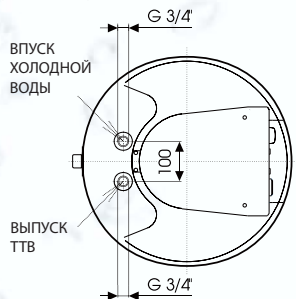
- 1 Индикатор температуры
- 2 Рабочий термостат с наружным блоком управления
- 3 Гильза рабочего термостата
- 4 Кожух водонагревателя
- 5 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 6 Трубчатый теплообменник
- 7 Отверстие выпуска
- 8 Трубка впуска холодной воды
- 9 Циркуляция
- 10 Магниевый анод
- 11 Трубка выпуска тёплой воды
- 12 Крышка электроподсоединения



Модель	OKC 100 NTR OKH 100 NTR	OKC 125 NTR OKH 125 NTR	OKC 160 NTR OKH 160 NTR	OKC 200 NTR	OKC 200 NTRR	OKC 250 NTR	OKC 250 NTRR
Объём [л]	95	115	145	210	200	250	245
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1	1	1	1	1	1
Напряжение элементов управления [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80	80	80	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60	60	60	60	60	60
Высота x диаметр/ширина [мм]	881x524	1046x524	1235x524	1410x584	1410x584	1590x584	1590x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	57	69	77	95	108	107	118
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,08	1,45	1,45	1,45	2x1,08	1,45	2x1,08
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	24	32	32	32	2x24	32	2x24
Время нагрева с теплообменником 10 °C to 60 °C [ч]	14	14	17	22	28/16	28	36/20
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,9/0,7	1,1/0,87	1,39/1,05	1,4	1,4	1,73	1,73

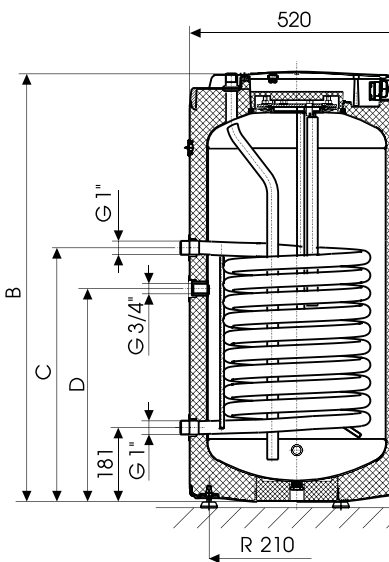
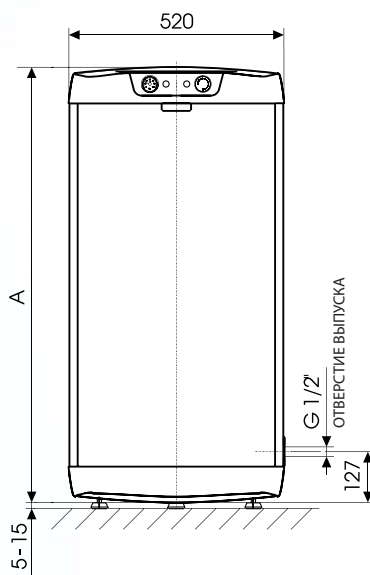
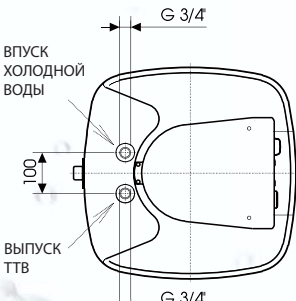
Модель	OKC 100 NTR	OKC 125 NTR	OKC 160 NTR
A	881	1046	1235
B*	876	1041	1230
C	621	751	751
D	521	621	881

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.

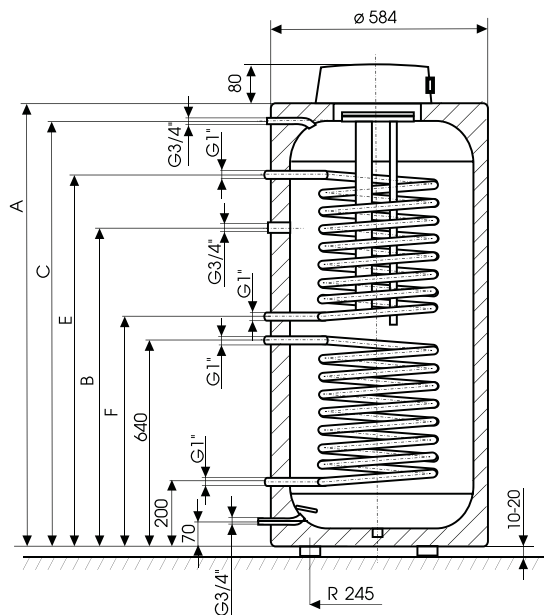


Модель	OKH 100 NTR	OKH 125 NTR	OKH 160 NTR
A	887	1052	1237
B*	882	1047	1232
C	621	751	751
D	521	621	881

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.



Модель	OKC 200 NTR	OKC 200 NTRR	OKC 250 NTR	OKC 250 NTRR
A	1330	1330	1508	1508
B	940	940	1050	1050
C	1270	1270	1448	1448
E	-	1140	-	1318
F	-	700	-	878



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

## Стационарные 0,6 МПа

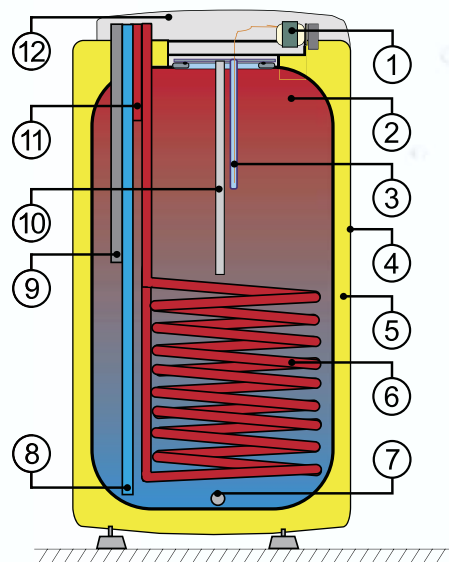
Верхние выводы, без бокового фланца



## OKC 100 NTR/HV, OKC 125 NTR/HV, OKC 160 NTR/HV, OKH 100 NTR/HV, OKH 125 NTR/HV

Водонагреватель накопительный  
**КОСВЕННОГО НАГРЕВА**  
для вертикального монтажа

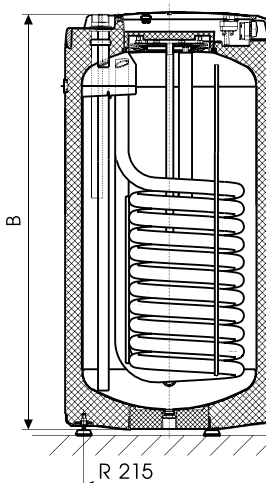
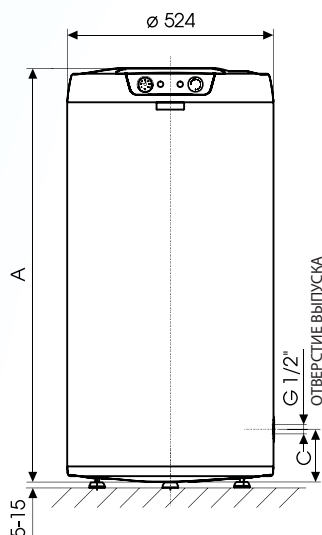
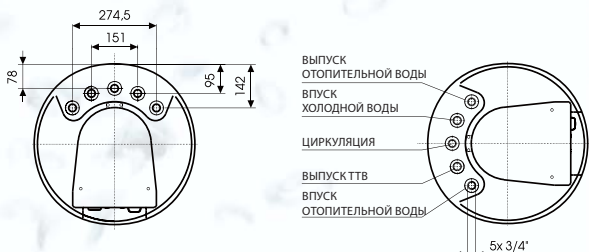
- 1 Индикатор температуры  
Рабочий термостат с наружным блоком управления
- 2 Стальной эмалированный резервуар
- 3 Гильза рабочего термостата
- 4 Кожух водонагревателя
- 5 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 6 Трубчатый теплообменник
- 7 Отверстие выпуска
- 8 Трубка впуска холодной воды
- 9 Циркуляция
- 10 Магниевый анод
- 11 Трубка выпуска тёплой воды
- 12 Крышка электроподсоединения



Модель	OKC 100 NTR/HV OKH 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV OKH 125 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV
Объём [л]	95	120	155
Макс. рабочее превышение давления в резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6
Макс. рабочее превышение давления в теплообменнике [МПа]	1	1	1
Напряжение элементов управления [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Коэффиц. электр. безопасности	IP 44	IP 44	IP 44
Максимальная температура TTB [°C]	80	80	80
Рекомендуемая температура TTB [°C]	60	60	60
Высота x диаметр/ширина [мм]	881x524/520	1046x524/520	1100x584
Макс. вес водонагревателя без воды [кг]	56	70	80
Площадь теплообменной поверхности теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,08	1,45	1,45
Номинальная тепловая мощность при температуре отопительной воды 80 °C и расходе 720 л/ч [кВт]	24	32	32
Время нагрева с теплообменником 10 °C to 60 °C [ч]	14	14	17
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	0,9/0,7	1,1/0,87	1,39

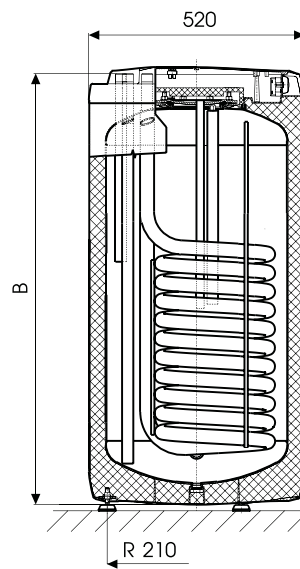
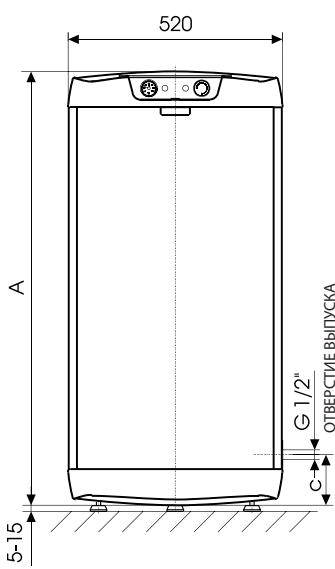
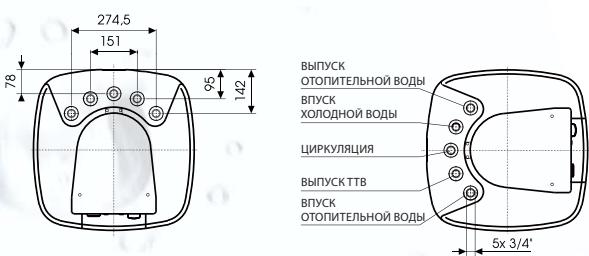
Модель	OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV
A	881	1046
B*	876	1041
C	124	124

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.

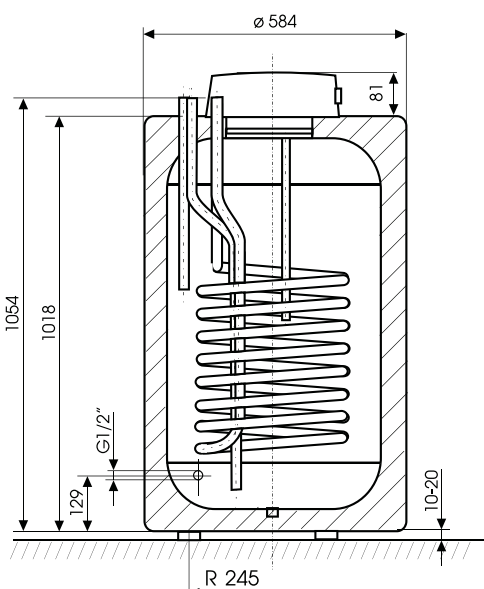


Модель	OKH 100 NTR/HV	OKH 125 NTR/HV
A	887	1052
B*	882	1047
C	127	127

\*Высота от верхней плоскости корпуса водонагревателя до концов трубок впуска и выпуска воды.



Модель	OKC 160 NTR/HV
--------	----------------



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

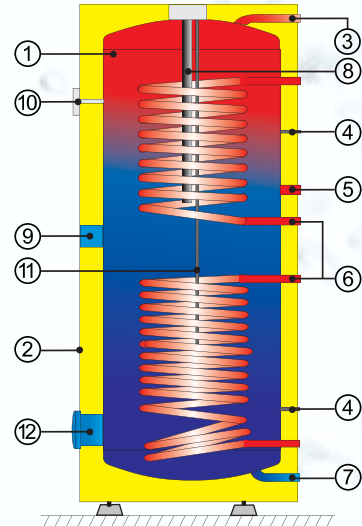
Стационарные 1 МПа



**НОВИНКА**

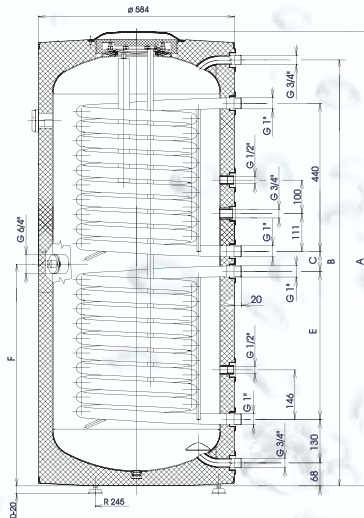
**OKC 200 NTRR/SOL  
OKC 250 NTRR/SOL  
OKC 300 NTRR/SOL**

- 1 Стальной эмалированный резервуар
- 2 Кожух водонагревателя
- 3 Впуск ТТВ
- 4 Гильза датчика температуры
- 5 Циркуляция
- 6 Трубчатый теплообменник
- 7 Впуск холодной воды
- 8 Магниевый анод
- 9 Отверстие для дополнительного термоэлемента
- 10 Термометр
- 11 Вертикальная датчика температуры - Только у объемов 200 и 250 л
- 12 Люк для осмотра и очистки - Только у объемов 300 л

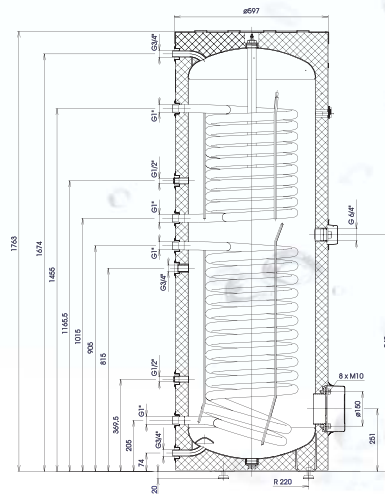


Модель	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL
A	1352	1532
B	1268	1448
C	60	110
E	440	570
F	660	830

OKC 200 NTRR/SOL  
OKC 250 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL

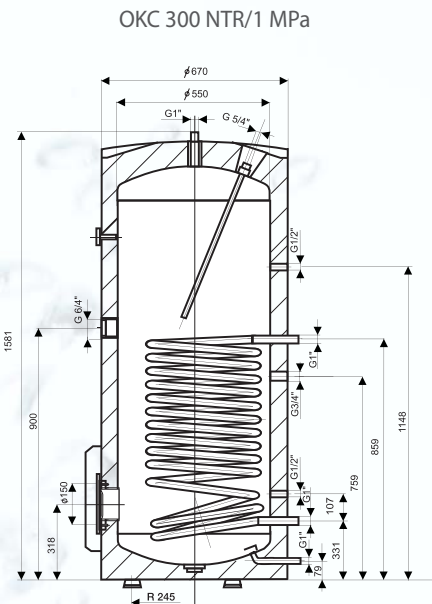


Тип	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Объём [л]	200	245	295
Высота водонагревателя [мм]	584	584	597
Диаметр водонагревателя [мм]	1352	1532	1763
Максимальная масса водонагревателя без воды [кг]	108	120	125
Максимальное рабочее давление в резервуаре [МПа]	1	1	1
Максимальное рабочее давление в теплообменнике [МПа]	1	1	1
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110	110
Максимальная температура ТТВ [°C]	95	95	95
Нагревающая площадь нижнего/верхнего теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1/1	1,45/1	1,5/1
Объём нижнего/верхнего теплообменника [л]	7/7	9,5/7	10,5/7
Мощность теплообменника при температурном градиенте 80/60 °C [кВт]	24/24	32/24	35/24
Постоянная мощность ТТВ, нижний/верхний теплообменник [л/ч]	670/670	990/670	1100/670
Время подогрева ТТВ нижним/верхним теплообменником, при температурном градиенте 80/60°C [мин]	28/16	28/16	24/16
Мощность теплообменника при температурном градиенте 60/50 °C [кВт]	13/13	20/13	21/13
Постоянная мощность ТТВ, нижний/верхний теплообменник [л/ч]	330/330	490/330	517/330
Время подогрева ТТВ нижним/верхним теплообменником, при температурном градиенте 60/50°C [мин]	38/19	44/19	35/19
Потери тепла [кВт/24 час.]	1,4	1,73	1,9

\*TTB - горячая (тёплая) хозяйственная вода

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

## Стационарные 1 МПа

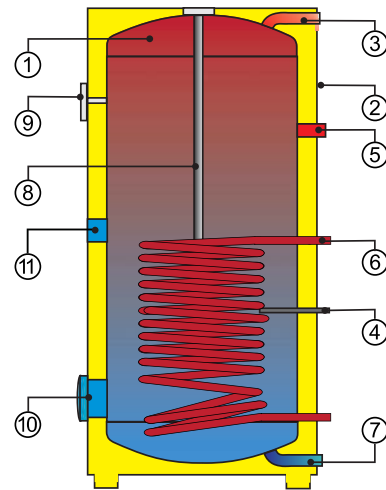


OKC 300 NTR/1 MPa

**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**

### Стационарные косвенного нагрева водонагреватели **OKC NTR**

- 1 Стальной эмалированный резервуар
- 2 Кожух водонагревателя
- 3 Впуск TTB
- 4 Гильза датчика температуры
- 5 Циркуляция
- 6 Трубчатый теплообменник
- 7 Впуск холодной воды
- 8 Магниевый анод
- 9 Термометр
- 10 Отверстие для термоэлемента
- Люк для осмотра и очистки
- 11 Отверстие для дополнительного термоэлемента

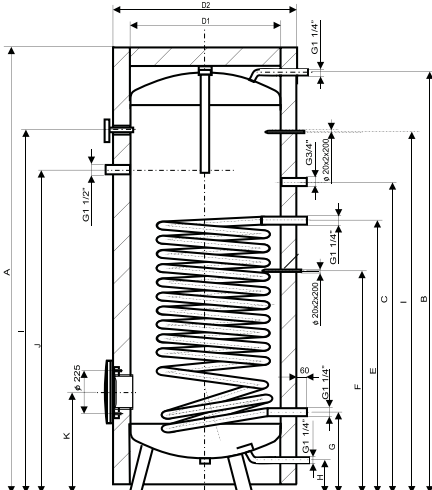
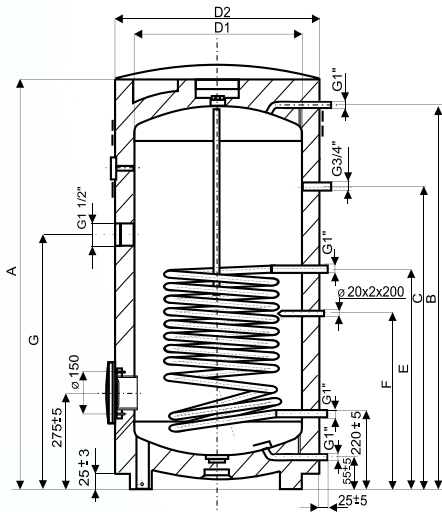


Модель	OKC 400 NTR/ 1 МПа	OKC 500 NTR/ 1 МПа
A	1591	1921
B	1523	1853
C	1111	1264
D1	597	597
D2	700	700
E	909	965
F	684	695
G	957	1040

#### Циркуляция у всех моделей.

В комплектации модели OKC 750, 1000 NTR/1МПа теплоизоляция поставляется в качестве дополнительного оборудования, её следует установить в процессе монтажа.

В моделях OKC 300, 400, 500 NTR/1МПа можно установить встроенный электр. нагревательный элемент фланцовой серии R, а в моделях OKC 750, 1000 NTR/1МПа - серии SE. При использовании редукционного фланца 225/150 можно применить электр. нагревательный элемент фланцевый серии R.



Модель	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
Объём [л]	300	385	485	750	975
Диаметр [мм]	670	700	700	910	1010
Вес водонагревателя без воды [кг]	108	123	143	210	274
Рабочее давление горячей технической воды [МПа]	1	1	1	1	1
Рабочее давление отопительной воды [МПа]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110	110	110	110
Максимальная температура TTB [°C]	95	95	95	95	95
Нагревающая площадь теплообменника [м <sup>2</sup> ]	1,5	1,8	1,9	3,7	4,5
Мощность теплообменника при температурном градиенте 80/60 °C [кВт]	35	57	65	99	110
Показатель мощности согласно стандарту DIN 4708 [NL]	8	15,2	19,1	30,5	38,8
Постоянная мощность TTB [л/ч]	1100	1395	1590	2440	2715
Время подогрева TTB нижним/верхним теплообменником, при температурном градиенте 80/60 °C [мин]	24	20	23	24	26
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,86	2	2,3	3,6	3,9

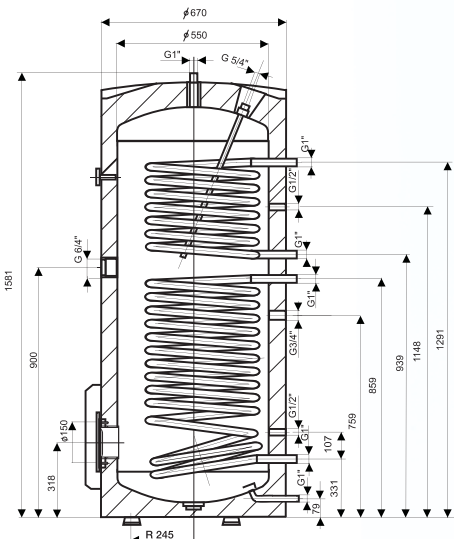
\*TTB - горячая (тёплая) хозяйственная вода

Модель	OKC 750 NTR/ 1 МПа	OKC 1000 NTR/ 1 МПа
A	1998	2025
B	1887	1905
C	1242	1242
D1	750	850
D2	910	1010
E	830	884
F	402	411
G	295	295
H	99	103
I	1332	1332
J	1005	1025
K	375	375

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

## Стационарные 1 МПа

OKC 300 NTRR/1 MPa

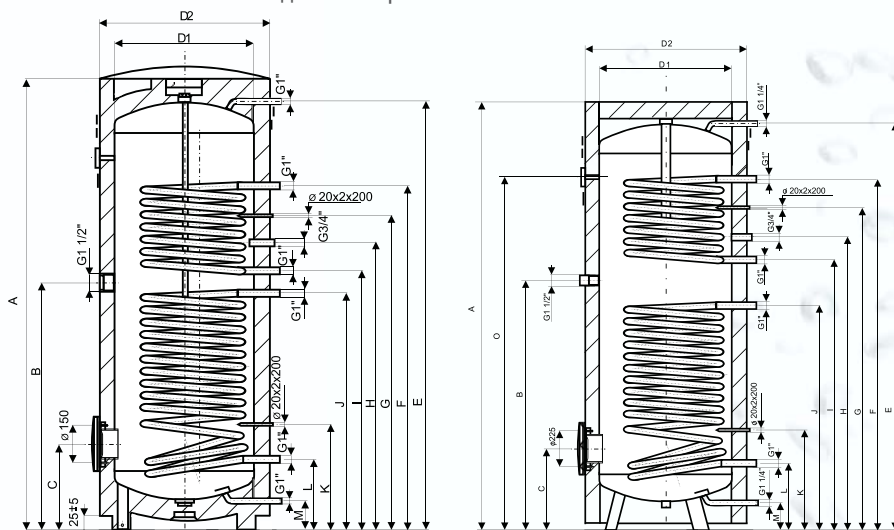
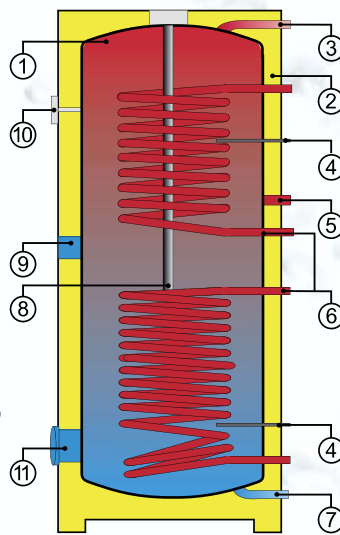


Модель	OKC 400 NTRR/ 1 МПа	OKC 500 NTRR/ 1 МПа
A	1591	1921
B	957	1040
C	275	275
D1	597	597
D2	700	700
E	1523	1853
F	1354	1604
G	1223	1409
H	1111	1264
I	1006	1114
J	909	965
K	369	380
L	220	220
M	55	55

**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**

## Стационарные косвенного нагрева водонагреватели OKC NTRR

- 1 Стальной эмалированный резервуар
  - 2 Кожух водонагревателя
  - 3 Впуск ТТВ
  - 4 Гильза датчика температуры
  - 5 Циркуляция
  - 6 Трубчатый теплообменник
  - 7 Впуск холодной воды
  - 8 Магниевый анод
  - 9 Отверстие для дополнительного термоэлемента
  - 10 Термометр
  - 11 Отверстие для термоэлемента
- Люк для осмотра и очистки



Модель	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
Объём [л]	295	380	470	750	995
Диаметр [мм]	670	700	700	910	1010
Вес водонагревателя без воды [кг]	124	138	158	198	258
Рабочее давление горячей технической воды [МПа]	1	1	1	1	1
Рабочее давление отопительной воды [МПа]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Максимальная температура отопительной воды [°C]	110	110	110	110	110
Максимальная температура ТТВ [°C]	95	95	95	95	95
Нагревающая площадь нижнего/верхнего теплообменника [M <sup>2</sup> ]	1,5/1	1,8/1,05	1,9/1,3	1,93/1,17	2,45/1,12
Мощность теплообменника при температурном градиенте 80/60 °C [кВт]	35/27	57/31	65/40	60/33	76/32
Показатель мощности согласно стандарту нижнего/верхнего теплообменника DIN 4708 [NL]	4,2/2,9	9,4/5,7	14,7/8,9	21/6,2	26/7,1
Постоянная мощность ТТВ*, нижний/верхний теплообменник [л/ч]	1100/670	1395/740	1590/970	1460/815	1780/780
Время подогрева ТТВ нижним/верхним теплообменником, при температурном градиенте 80/60°C [мин]	24/16	20/14	23/16	37/28	43/37
Потери тепла/категория энергоэффективности [кВт/ч/24ч]	1,86	2	2,3	3,6	3,9

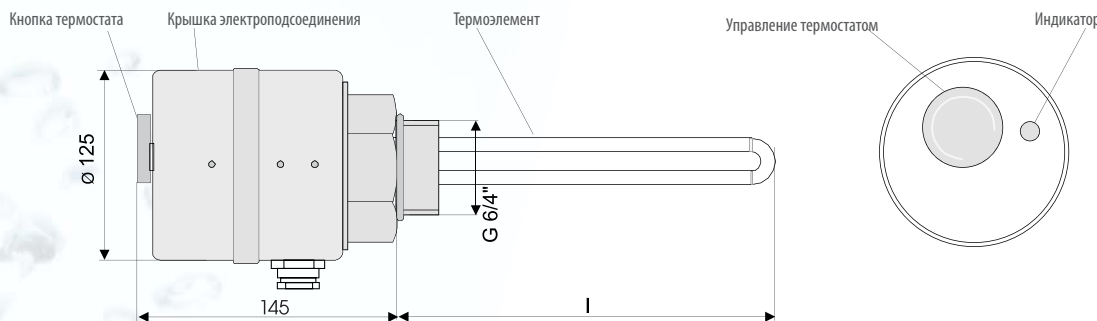
\*TTB - горячая (тёплая) хозяйственная вода

Модель	OKC 750 NTRR/ 1 МПа	OKC 1000 NTRR/ 1 МПа
A	1998	2025
B	1005	1025
C	378	387
D1	750	850
D2	910	1010
E	1887	1905
F	1467	1423
G	1332	1333
H	1242	1243
I	1151	1153
J	830	884
K	402	411
L	297	297
M	99	103
O	1643	1672

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Завинчивающийся электрический термоагрегат серии TJ G 6/4"

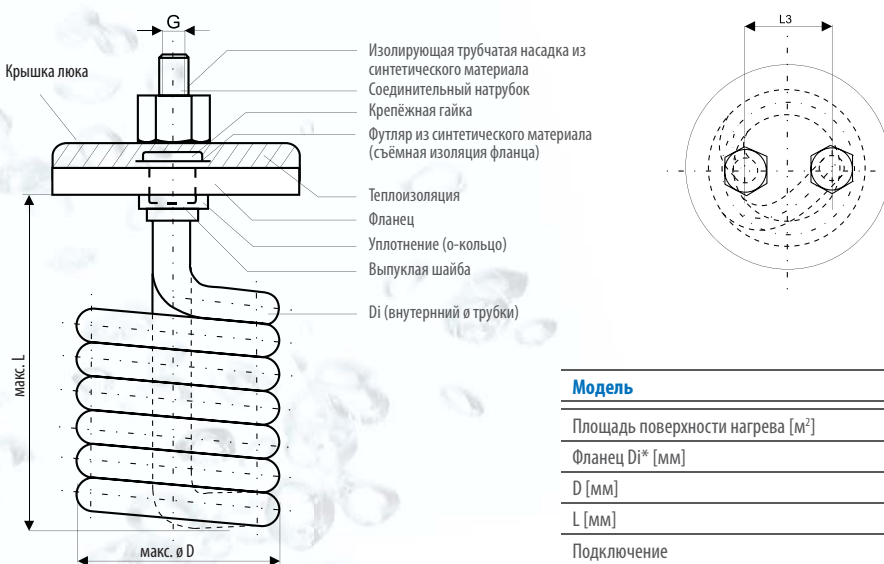
**TJ 6/4" - 2, TJ 6/4" - 2,5, TJ 6/4" - 3,3  
TJ 6/4" - 3,75, TJ 6/4" - 4,5, TJ 6/4" - 6  
TJ 6/4" - 7,5, TJ 6/4" - 9**



Модель	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
Мощность [кВт]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	7,5	9
Напряжение [В/Гц]	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50	3 PE-N 400/50
Время нагрева с 10 °C до 60 °C (около 150 л) [ч]	4,5	4	2,7	2,3	2	1,5	1,3	1
Время нагрева с 35 °C до 60 °C (около 150 л) [ч]	2,2	2	1,5	1,2	1	0,7	0,6	0,5
Коэффиц. электр. безопасности	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45
Диапазон установки [°C]	5-77	5-77	5-77	5-77	5-77	5-77	5-77	5-77
Длина конструкции [мм]	350	360	330	350	400	520	580	610
Масса [кг]	1,6	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,4	2,6

Встроенный ребристый трубчатый **RWT 1 - 110D** теплообменник серии RWT

Только для OKC 300, 400, 500 NTR, NTRR/1 МПа и OKCE 400, 500 S/1 МПа



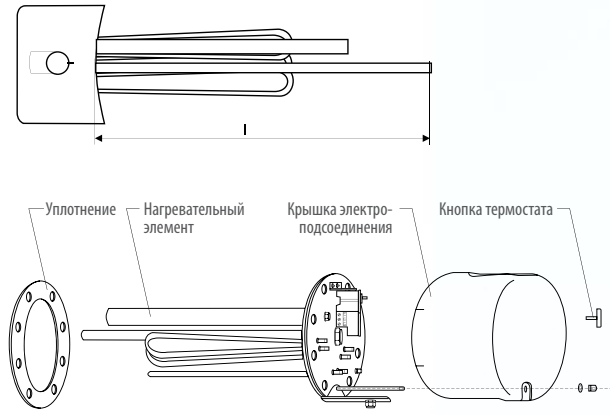
Модель	RWT 1 - 110D
Площадь поверхности нагрева [м²]	1,1
Фланец Di* [мм]	150
D [мм]	110
L [мм]	370
Подключение	G 3/4"
L3 [мм]	60
Масса [кг]	10

\*Диаметр делительной окружности отверстий под болты.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Встроенный электрический термоагрегат фланцевый серии R, SE

Только для OKC 300 – 1000 NTR, NTRR/1 МПа, OKCE 400 – 1000 S/1 МПа



## 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

Модель	Мощность [кВт]	Напряжение [В/Гц]	Длина конструкции [мм]	Коэффи. электр. безопасности	Масса [кг]
<b>REU 18 - 2,5</b>	2,5	1 PE-N 230/50	450	IP 24	3
<b>RDU 18 - 2,5</b>	2,5	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,3
<b>RDU 18 - 3</b>	3	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,4
<b>RDU 18 - 3,8</b>	3,8	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,5
<b>RDU 18 - 5</b>	5	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,5
<b>RDU 18 - 6</b>	6	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,5
<b>RDW 18 - 7,5</b>	7,5	3 PE-N 400/50	450	IP 24	3,7
<b>RDW 18 - 10</b>	10	3 PE-N 400/50	450	IP 24	4
<b>RSW 18 - 12</b>	12	3 PE-N 400/50	530	IP 24	4
<b>RSW 18 - 15</b>	15	3 PE-N 400/50	630	IP 24	4,2
<b>SE 377*</b>	8,0/11/16	3 PE-N 400/50	610	IP 24	8
<b>SE 378*</b>	9,5/14/19	3 PE-N 400/50	740	IP 24	11,5

\*Только для водонагревателей с объёмом 750 и 1000 литров.  
Модели REU, RDU, RDW и RSW можно при помощи редукционного фланца использовать и для водонагревателей 750 и 1000 литров.

	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 1 8 - 12	RSW 1 8 - 15	SE 377	SE 378
<b>OKC 300 NTR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKC 300 NTRR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKCE 400 S/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
<b>OKC 400 NTR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKC 400 NTRR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKCE 500 S/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
<b>OKC 500 NTR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKC 500 NTRR/1MPa</b>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
<b>OKCE 750 S/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
<b>OKC 750 NTR/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-	-
<b>OKC 750 NTRR/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-	-
<b>OKCE 1000 S/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲
<b>OKC 1000 NTR/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲
<b>OKC 1000 NTRR/1MPa</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲

▲ Можно монтировать

■ Можно монтировать, только с редукционным фланцем 225/150

- Нельзя монтировать

Объём [л]	Фланец dimensions* [мм]	Время нагрева от 10 °C до 60 °C [мин]								
		8	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1
<b>300</b>	фланец ø150	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
	натрубок 6/4"	-	-	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
<b>400</b>	Фланец ø150	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	-
	Натрубок 6/4"	-	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
<b>500</b>	Фланец ø150	RDU 18 - 3,8	RDU 18 - 5	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15	-	-
	Натрубок 6/4"	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	-
<b>750</b>	Фланец ø150	RDU 18 - 6	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15	-	-	-	-
	Фланец ø255	-	SE 377 - 8	SE 378 - 9,5	SE 377 - 11	SE 378 - 14	SE 377 - 16	SE 378 - 19	-	-
<b>1000</b>	Натрубок 6/4"	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	-	-	-
	Фланец ø150	RDW 18 - 7,5	RDW 18 - 10	RSW 18 - 12	RSW 18 - 15	-	-	-	-	-
	Фланец ø225	SE 377 - 8	SE 378 - 9,5	SE 377 - 11	SE 378 - 14	SE 377 - 16	SE 378 - 19	-	-	-

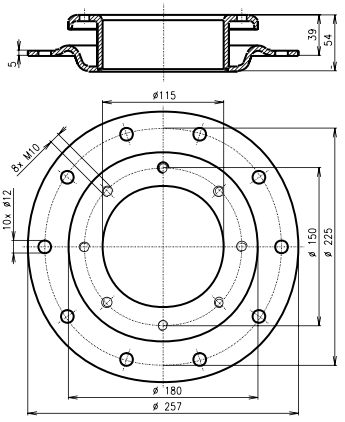
\*Диаметр делительной окружности отверстий под болты.

Итоговое время нагрева для агрегаторов TJ замерялось при 1/2 заполнения объёма водонагревателя.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

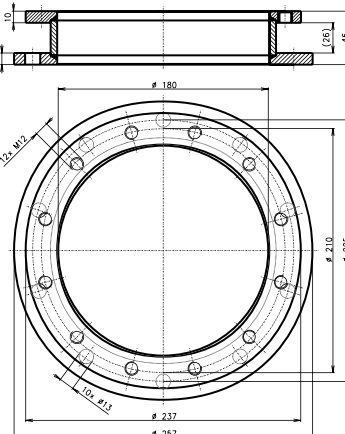
### Редукционный фланец 225/150

Электрические отопительные блоки REU, RDU, RDW, и RSW, или трубчатый теплообменник RWT 1-110D с помощью редукционного фланца 225/150 можно устанавливать в водонагревателях с объемами 750 и 1000 литров



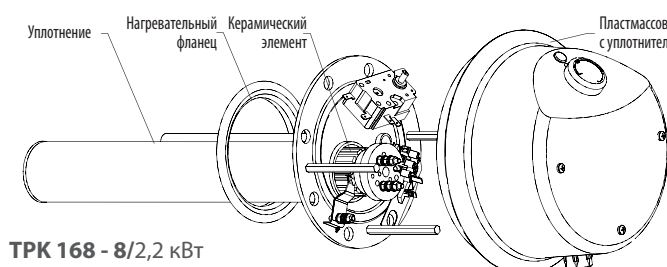
### Редукционный фланец 225/210

Электрические отопительные блоки ТРК 210-12/2,2 кВт и ТРК 210-12/3-6 кВт с помощью редукционного фланца 225/210 можно устанавливать в водонагревателях с объемами 750 и 1000 литров

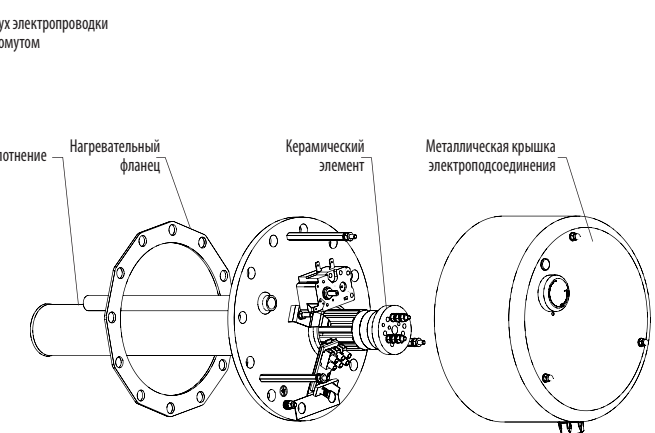


### Нагревательный фланец

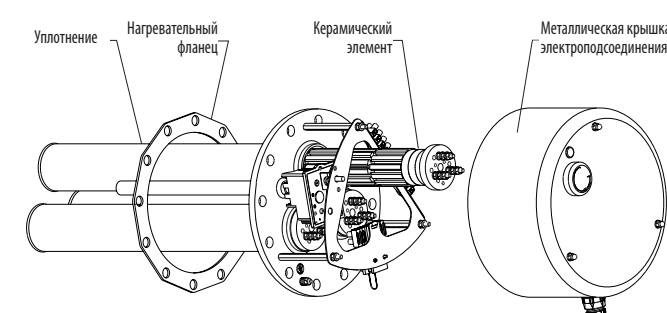
**TPK 168 - 8/2,2 кВт** - для объёмов от 100 до 250 л  
**TPK 210 - 12/2,2 кВт** - для объёма 300 л  
**TPK 210 - 12/3-6 кВт** - для объёма 300 л



TPK 168 - 8/2,2 кВт

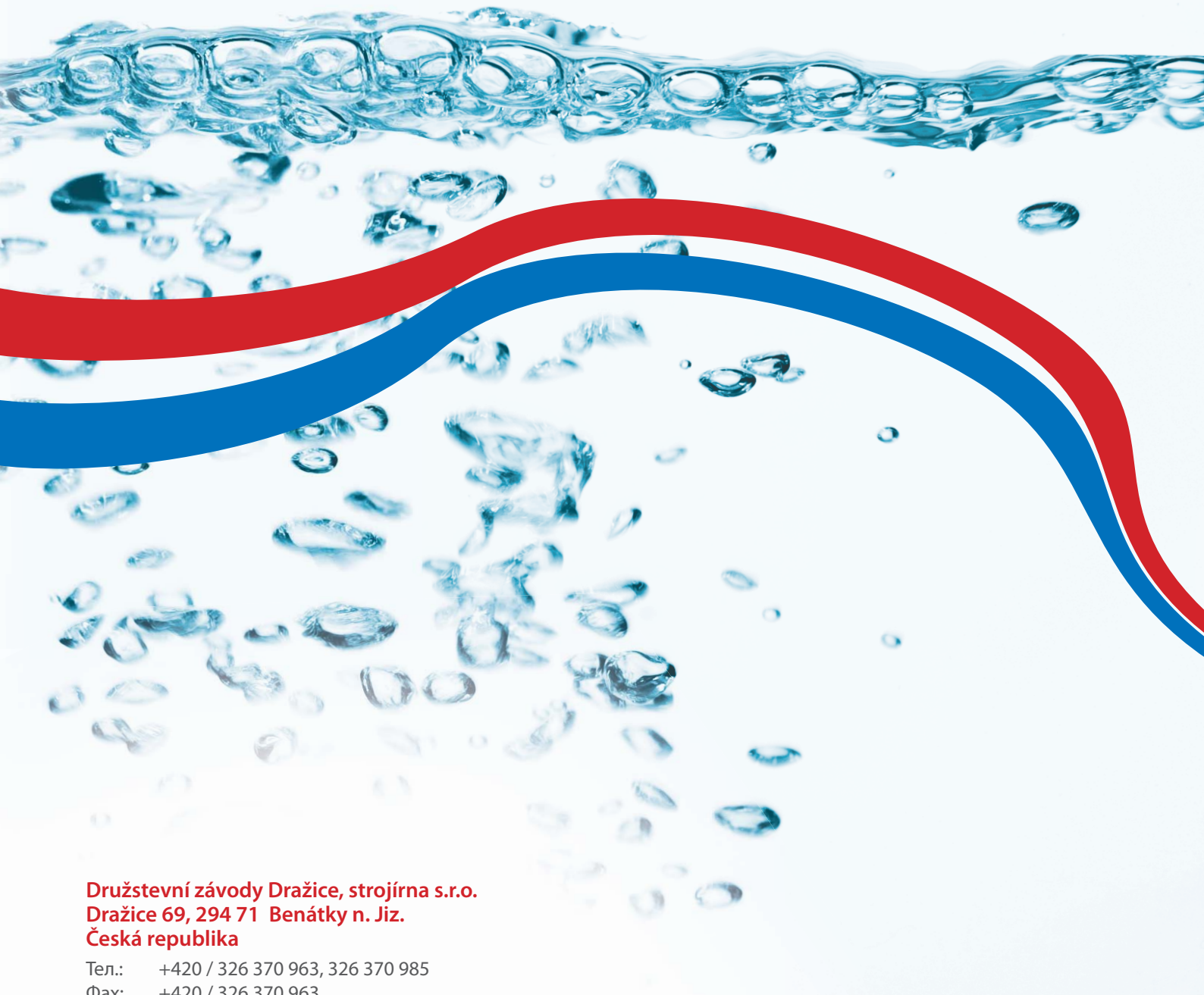


TPK 210 - 12/2,2 кВт



TPK 210 - 12/3-6 кВт

Модель	Мощность [кВт]	Напряжение [В/Гц]	Длина конструкции [мм]	Коэффи. электр. безопасности	Масса [кг]	Крепёж
<b>TPK 168 - 8/2,2 кВт</b>	2,2	1 PE-N 230/50	410	IP 44	5	8x M10
<b>TPK 210 - 12/2,2 кВт</b>	2,2	1 PE-N 230/50	450	IP 44	9	12x M12
<b>TPK 210 - 12/3-6 кВт</b>	3 - 4 - 6	3 PE-N 400/50	450	IP 44	15	12x M12



Družstevní závody Dražice, strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky n. Jiz.  
Česká republika

Тел.: +420 / 326 370 963, 326 370 985  
Фах: +420 / 326 370 963  
E-mail: [dzd@dzd.cz](mailto:dzd@dzd.cz), [export@dzd.cz](mailto:export@dzd.cz)  
<http://www.dzd.cz>