

Монтажные предписания по эксплуатации



Резервуарные напорные водонагреватели вертикальные

Комбинованные

Номер типа:

OKC 80 201208
OKC 100 208208
OKC 125 203208
OKC 160 206208
OKC 180 204208
OKC 200 207208

OKC 100/1m² 208209
OKC 125/1m² 203209
OKC 160/1m² 206209
OKC 180/1m² 204209
OKC 200/1m² 207209

Электрические

Номер типа:

OKCE 50 205108
OKCE 80 201108
OKCE 100 208108
OKCE 125 203108
OKCE 160 206108
OKCE 180 204108
OKCE 200 207108

Družstevní závody Dražice – strojírna, s.r.o.

Dražice 69

294 71 Benátky nad Jizerou

Чешская республика

Тел. ++420/326/ 370 911, 370 966, 370 963

Факс: ++420/326/ 370 980, 370 963, 363 318

МОНТАЖНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

**- комбинированных
- электрических**

Типы водоагревателей	Степень электророзжига	Тепловые потери Wh/24г/л	Номинальный объём (литр)	Время нагрева объёма воды (часов)	Потребление электроэнергии для нагрева объёма воды с 10°C до 60°C в kWh
OKC 80	C	8,9	80	2,5	5
OKC 100	C	8,8	100	3	6
OKC 125	C	8,7	125	3,8	7,5
OKC 160	C	8,7	160	5	9,5
OKC 180	B	7	180	5	10,6
OKC 200	B	7	200	5,5	12
OKCE 50	C	9	50	1,5	3
OKCE 80	C	8,9	80	2,5	5
OKCE 100	C	8,8	100	3	6
OKCE 125	C	8,7	125	3,8	7,5
OKCE 160	C	8,7	160	5	9,5
OKCE 180	B	7	180	5	10,6
OKCE 200	B	7	200	5,5	12

Уважаемые потребители,

Кооперативные заводы «Družstevní závody Dražice – strojírna» благодарит Вас за Ваше решение пользоваться оборудованием нашей марки.

Эти инструкции познакомят Вас с использованием, конструкцией, уходом и другими информацией о водонагреватели резервуарном, электрическом, или с комбинированным нагревом.

Положительность и безопасность изделия утверждена испытанием

Машиностроительного пробного института в Брно.

Мы уверены, что наше изделие будет служить к Вашему полному удовольствию.

1. Принадлежности изделия

К изделию принадлежит предохранительный вентиль, 2-4 прикрепляющие винты M12x30, 4 гайки M12, 2-4 подкладки диаметра 13, (у типов OKCE подкладки

прикреплены к прицепе водонагревателя) индикатор температуры. Эти запчасти завернуты и поставлены в верхней части упаковки водонагревателя.

В собственных интересах комплектность проверте.

Учитывая разные сорты несущих кладок и широкий сортимент специального прикрепляющего материала доступного на рынке, не оборудует производитель водонагревателя этим материалом. Систему прикрепления надо выбирать индивидуально, учитывая разные условия.

Рекомендуем монтаж на стену и прикрепление поручить специальной фирме или прикрепление проконсультировать со специалистом.

2. Сообщение для потребителя

Аккумулирные водонагреватели с комбинированным, или только электрическим нагревом воды удобны прежде всего для применения в домах, квартирах и бытовых устройствах.

Комбинированный водонагреватель назначен к эксплуатации переменно 2 типами энергии. В летнем периоде нагревается техническая вода при помощи электрической энергии. Зимой нагревается при помощи тепловой энергии из тепловодной отопительной системы и нагрев воды при помощи электрической энергии выключен, причем время нагрева и множество отобранной из водонагревателя воды не ограничены.

Электрический водонагреватель назначен к эксплуатации только электрической энергией.

При эксплуатации водонагревателя электрической энергией надо осознавать:

- что у водонагревателя аккумулирный характер эксплуатации
- что нагрев объема технической воды эл. энергией обеспечивается в определенном времени (с 22.00 до 6.00 часов) и в течении всего дня возможно при отборе теплой воды использовать только нааккумулированную мощность объема водонагревателя.

Общие указания:

Водонагреватели приспособлены своей конструкцией и поверхностной отделкой поставлению в ванных, душах, в подвалах и других пространствах и отвечают требованию по стандартным нормам с градусом закрывания IP 45.

Вид среды:

Пользоваться изделием рекомендуем в внутренних помещениях при температуре воздуха с +2 °C до +45 °C и при релятивной сырости максимально до 80 %.

3. Техническое описание

Сосуд водонагревателя изготовлен из стального листа и проверен при помощи избыточного давления 1,2 МПа. Внутренняя поверхность напорного сосуда покрыта эмалью.

К нижнему дну сосуда приварен фланец, к которому привинтена крышка фланца. Между крышкой фланца и фланцом есть уплотняющее кольцо, которое обеспечивает герметичность. В крышке фланца резервуары для поставления отопительного, регулировочного и предохранительного элемента водонагревателя (отопительный прибор, зонд терmostата, отопительный предохранитель). На гайке М8 прикреплен анодный шток.

Анодный шток используется для вспомогательной охраны сосуда нагревателя. Своей реакцией с водой образует среду, которая продолжает срок службы сосуда. Оформление и использованный материал анода отвечает норме DIN 4753/6.

В верхней части водонагревателя находится индикатор температуры, который информирует о нагреве воды в аккумуляционном нагревателе. У комбинированных водонагревателей приварена в напорном сосуде отопительная вкладка, вход и выход которой есть Js 3/4" для включения к отопительной системе. Отопительная вкладка испытывается при помощи избыточного давления 0,6 МПа.

Сосуд водонагревателя изолирует высококачественная полиуретановая пенка, которая обеспечивает минимальные потери тепла. Электропроведение помещено в нижней части водонагревателя, под легко устранимым капотом. Температура воды определяется при помощи терmostата в пределах с 0 °C до 77 °C, по шкале назначенной на кнопке терmostата.

Вход холодной воды обозначен голубым кружком, выход теплой технической воды красным кружком. Все стальные части защищены от ржавчины лакировкой, соединительные части металлизированы.

4. Принцип деятельности

Водонагреватель действует по принципу давления, это значит, что в сосуде постоянно находится давление воды из водопроводной системы. При открытом вентиле теплой воды смесительной батареи вытекает вода из водонагревателя, выжатая давлением холодной воды из водопроводной системы. Тёплая вода вытекает верхней частью и притекающая вода останавливается в нижней части водонагревателя. Принцип давления позволяет отбор теплой воды в любом месте от водонагревателя (рис. 1).

Рекомендуется по возможности короткое распределение теплой воды от водонагревателя (из-за снижения потерь тепла).

5. Порядок деятельности

a) Нагрев технической воды электрической энергией

После включения водонагревателя в электрическую сеть отопительный прибор греет воду. Включение и выключение прибора регулирует терmostат. Терmostат можно регулировать по потребности с 0 °C до 77 °C. Рекомендуется определить

температуру технической воды максимально до 60 °С. Эта температура обеспечивает оптимальный ход водонагревателя, уменьшаются потери тепла и экономится электрическая энергия.

Во время долгосрочного хода без использования нагретого объема надо поставить терmostат в позицию с 3 °С до 11 °С (на кнопке терmostата назначить 10 °С или символ "снежинка") от замерзания, или выключить подвод электрического тока в водонагреватель.

После достижения определенной температуры прекратит терmostат электрический ток, и так прекратится нагрев воды. Контроль сигнализирует прибор в ходе (светит), прибор не работает (контроль не светит).

У комбинированных водонагревателей надо при нагреве эл. энергией закрыть запорный вентиль у входа воды в отопительную вкладку, причем воспрепятствуется нагрев воды в тепловодной отопительной системе.

б) Нагрев технической воды тепловой энергией через отопительную вкладку

Запорные вентили у отопительной вкладки должны оставаться открытыми, т.к. таким способом обеспечен проток отопительной воды из тепловодной отопительной системы.

Рекомендуется включить совместно с запорным вентилем у подвода в отопительную вкладку вакуумированный вентиль, которым по потребности, особенно в начале отопительного периода, сделаете обезвоздушивание отопительной вкладки в комбинированном водонагреватели (рис. 2).

Время нагрева отопительной вкладкой зависит от температуры и протока воды в тепловодной отопительной системе. Комбинированный водонагреватель производится в универсальном оформлении - по потребности подключения запорных вентилей к отопительной вкладке справа или слева (рис. 2).

6. Монтаж на стену

Перед началом монтажа надо проверить грузоподъемность стены и в зависимости от вида кладки стену eventually укрепить. Для вкладок для укрепления в стену предварительно сверлить в стену отверстия диаметра 16 мм и глубины 100 мм. Водонагреватель устанавливайте только в вертикальной позиции так, чтобы нижний край водонагревателя был не ниже 600 мм над полом (рис. 5, 6).

У комбинированных водонагревателей надо перед подвеской на стену прикрепить к трубам 3/4" (предназначенным для входа и выхода отопительной воды) угольники Js 3/4", у комбинированных водонагревателей с тепло-обменником 1 м² угольники Js 1" и их поворотом определить монтаж справа и слева (рис. 2). Монтажные параметры комбинированных водонагревателей показаны на рис. 5, электрических водонагревателей на рис. 6.

7. Водопроведение

Присоединение комбинированных водонагревателей на водопроводку показывает рис. 1 и 2, присоединение электрических водонагревателей рис. 3,4. Для

евентуального отключения водонагревателя надо на вход и выход холодной и теплой воды прикрепить резьбовое соединение Js 3/4“.

Предохранительный вентиль монтируется по приложенной инструкции по пользованию.

Стеченные каплями из предохранительного вентиля воду надо вывести в водосточный трубопровод. Предохранительный вентиль устанавливается к подводу холодной воды, означеный синим кружком. В случае, что в подводном водопроводе (лишь временно) избыточное давление выше 0,63 МРа, надо перед предохранительным вентилем поставить вентиль редукционный. Тepлая техническая вода отбирается через смесительную батарею из вытекающей трубы обозначенной красным кружком.

В случае более длинного развода теплой воды удобно водопровод изолировать, чтобы снизить потери тепла. Все выходы теплой воды надо приобрести смесительными батареями для возможности настройки температуры воды. Водонагреватель надо приобрести выпускным вентилем на входе холодной технической воды в водонагреватель (рис. 2,4), для эвентуального демонтажа или ремонта.

Установка должна отвечать действующим правилам и стандартным нормам.

8. Подключение комбинированного водонагревателя к тепловодной отопительной системе (рис. 1,2)

У входа и выхода отопительной воды удобно включить запорные вентили (для эвентуального демонтажа водонагревателя). В случае электрического нагрева закрыть только один вентиль. Вентили ставьте по возможности близко водонагревателя, чтобы исключить большие потери тепла.

9. Проведение электричества

Схема электрического включения приложено к водонагревателю на капоте электропроведения (см. также рис. 7).

Присоединение, ремонт и контроль электропроведения может обеспечивать только фирма имеющая право к этой деятельности. Специальное включение должно быть утверждено в гарантийном договоре.

При помещении водонагревателей в ванных и душевых, электропроведение должно отвечать действующим электротехническим нормам.

Общие назначения

10. Введение водонагревателя в эксплуатацию

После включения водонагревателя к производственному порядку, тепловодной отопительной системе, электрической сети и после контроля предохранительного

вентиля (по инструкции приложеной к вентилю), можно ввести водонагреватель в эксплуатацию.

Процесс:

- а) проверьте водопроведение и электропроведение, у комбинированных водонагревателей установку к тепловодной отопительной системе
- б) откройте вентиль теплой воды смесительной батареи
- в) откройте вентиль подводного водопровода холодной воды к водонагревателю
- г) в моменте, когда начнет вода через вентиль для теплой воды вытекать, наполнение окончено и вентиль закройте
- д) появится ли неплотность (крышки фланца), рекомендуется подвинчение винтов крышки фланца
- е) привинтите крышку электропроведения
- ж) во время нагрева технической воды эл. энергией включите электрический ток (у комбинированного водонагревателя должен быть закрыт вентиль у входа отопительной воды в отоп. вкладку)
- з) во время нагрева технической воды тепловой энергией из тепловодной отопительной системы выключите электрический ток и откройте вентили у входа и выхода отоп. воды, или обезвоздушите отопительную вкладку
- и) перед введением водонагревателя в эксплуатацию надо навинтить крышку электропроведения, которая закрывает подход к электрической части водонагревателя. Во время нагрева воды иногда случается, что сквозь предохранительный вентиль каплями стекает вода, но это совсем нормальное явление, причиненное увеличиванием объема воды.

11. Очистка водонагревателя

Так как нагрев воды повторяется, оседает на внутренних стенах сосуда и прежде всего на крышке фланца водный камень. Оседание зависит от твердости нагреваемой воды, от ее температуры и от множества используемой теплой воды.

Рекомендуется раз в два года очистить сосуд от водного камня, контроль и эвентуальный обмен анодного штока. Срок службы анода теоретически вычислен на 2 года эксплуатации, но меняется в зависимости от твердости и химического сложения воды в месте использования. На основе этой проверки можно назначить термин следующего обмена анодного штока. Очистку и обмен анода поручайте фирме, которая проводит сервисную службу. При выпуске воды из водонагревателя должен быть открыт вентиль смесительной батареи для теплой воды, чтобы в сосуде водонагревателя не появилось пониженное давление, которое прекратит вытекание воды.

12. Важные предупреждения

- без квитанции специальной фирмы о выполнении электропроведения гарантийный договор не действует
- для присоединения водонагревателя требуйте согласие местного поставщика электрической энергии

- водонагреватель нельзя присоединить к водопроводному распределению без предохранительного вентиля. Вентиль должен быть установлен и работать по приложенному от производителя руководству
- между водонагревателем и предохранительным вентилем не может быть никакой запорной арматуры
- при избыточном давлении в водопроводной системе выше 0,63 МПа надо перед предохранительный вентиль включить еще вентиль редукционный
- все выходы теплой воды должны иметь смесительную батарею
- перед первым напуском воды в водонагреватель рекомендуется проверить подвивание гайки фланцевого соединения сосуда
- любая манипуляция с термостатом кроме настройки температуры управляющей кнопкой не разрешается
- любую манипуляцию с электропроведением, наладение и обмен регулирующих элементов обеспечивает во время гарантии только специальная фирма
- не разрешается выводить тепловую пробку из эксплуатации! Тепловая пробка прекращает подвод электрического тока к отопительному прибору в случае аварии термостата, поднимется ли температура воды в водонагреватели выше 90 °C.
- исключительно может тепловой предохранитель выключиться также при перегреве воды перетоплением в котле тепловой отопительной системы (у комбинированного водонагревателя)
- рекомендуем пользоваться водонагревателем только при эксплуатации на единственный тип энергии
- правильно сделать контроль и обменять анодный шток.

13. Противопожарные нормы для проведения и пользования водонагревателем

Противопожарные правила для проведения и пользования водонагревателем показаны в стандартных противопожарных нормах для установки и пользования отоплением.

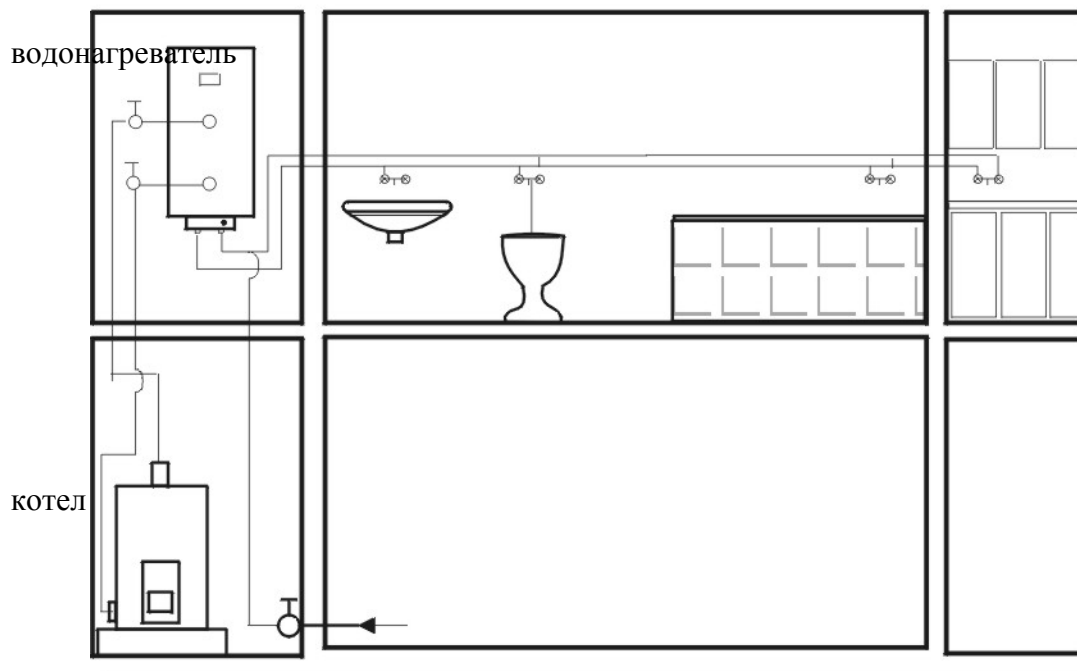
Обращаем Ваше внимание прежде всего на то, что водонагреватель нельзя включить в электрическую сеть в таком случае, когда вблизи работают с горячими жидкостями (бензин, очиститель пятна), газом и т.д.

14. Главные технические данные

Водонагреватели комбинированные электрические		OKCE - 50	OKC - 80 OKC - 80/1m2 OKCE - 80	OKC - 100 OKC - 100/1m2 OKCE - 100	OKC - 125 OKC - 125/1m2 OKCE - 125	OKC - 160 OKC - 160/1m2 OKCE - 160	OKC - 180 OKC - 180/1m2 OKCE - 180	OKC - 200 OKC - 200/1m2 OKCE - 200	
Объём комб/ электр.		л	50	75/80	95/100	120/125	160	180	200
Избыточное давление		Мпа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Напряжение		V	230	230	230	230	230	230	230
Коэффициент электр.безопасности			IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45	IP 45
Потреб. Мощность		W	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2200
Высота водонагревателя		мм	608	763	908	1073	1100	1200	1300
Диаметр водонагрев.		мм	523	523	523	523	584	584	584
Масса водонагревателя без воды комб./ электр.		кг	36	51/44	62/50	71/58	81/67	84/73	90/78
Время нагрева воды электр энергией с 10 °C до 60 °C		часов	1,5	2,5	3	3,8	5	5	5,5
Тепловые потери / Степень электроизжжения		kW/24 часов	0,45/C	0,71/C	0,88/C	1,09/C	1,39/C	1,26/B	1,4/B
Только для комбинированных водонагревателей			OKC - 80	OKC - 100	OKC - 125	OKC - 160	OKC - 180	OKC - 200	
Максим.время нагрева воды отоп. вкладкой	минут	-	50	48	55	75	85	90	
Отопительная вкладка									
Макс.рабочее избыт.давление	MPa	-	1	1	1	1	1	1	
Номинальная отоп.мощность при температуре отоп.воды 80 °C и расходу 310 л/час	W	-	7000	9000	9000	9000	9000	9000	
Поверхность теплообменника	m ²	-	0,41	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	
				OKC - 100/1m2	OKC - 125/1m2	OKC - 160/1m2	OKC - 180/1m2	OKC - 200/1m2	
Максим.время нагрева воды отоп. вкладкой	минут	-	-	14	17	23	26	28	
Отопительная вкладка									
Макс.рабочее избыт.давление	MPa	-	-	1	1	1	1	1	
Номинальная отоп.мощность при температуре отоп.воды 80 °C и расходу 310 л/час	W	-	-	24000	24000	24000	24000	24000	
Поверхность теплообменника	m ²	-	-	1	1	1	1	1	

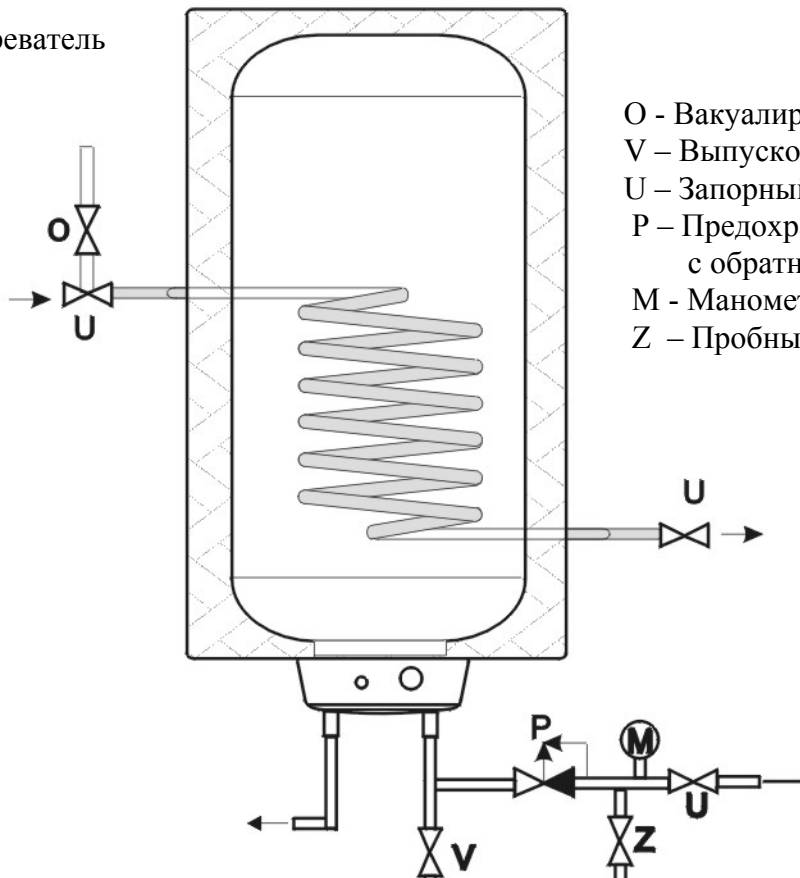
№.1

Водонагреватель комбинированный – распределение теплой воды



№.2

водонагреватель

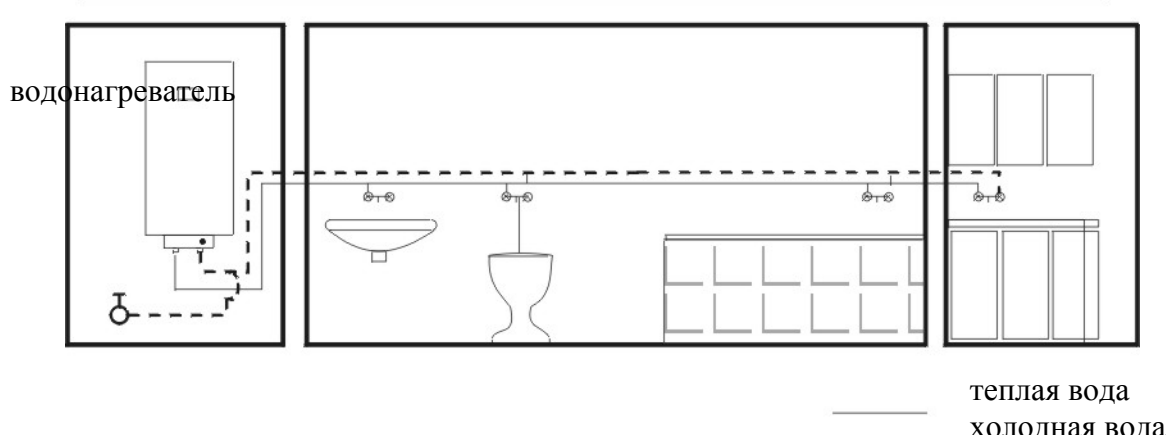


- О - Вакуумированный вентиль
- V - Выпускной вентиль
- U - Запорный вентиль
- P - Предохранительный вентиль с обратной заслонкой
- M - Манометр
- Z - Пробный вентиль

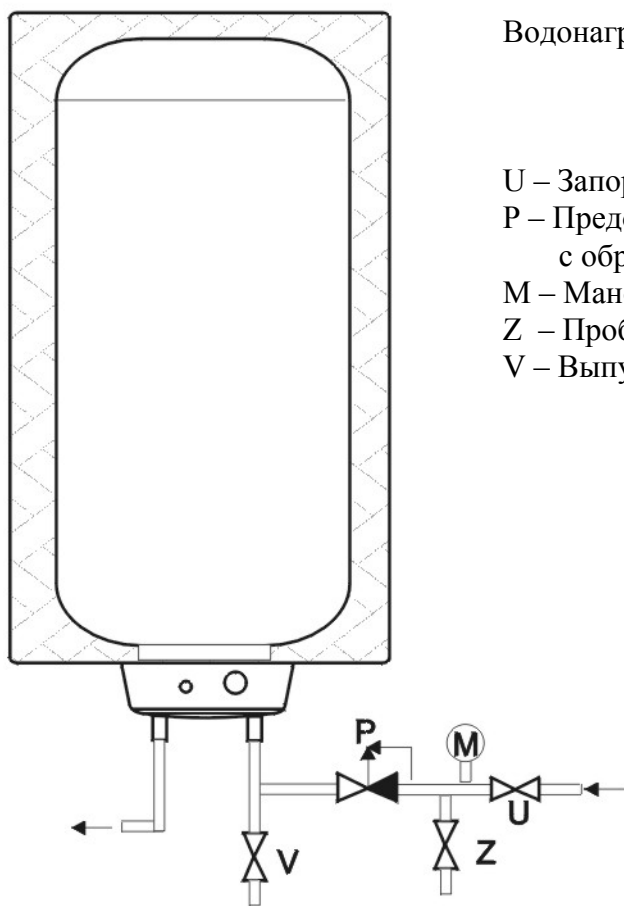
Водонагреватель должен стоять в безопасном отдалении от котла (источника тепла)
B= 400 мм, по стандартной норме.

№.3

Водонагреватель электрический – распределение теплой воды



№.4

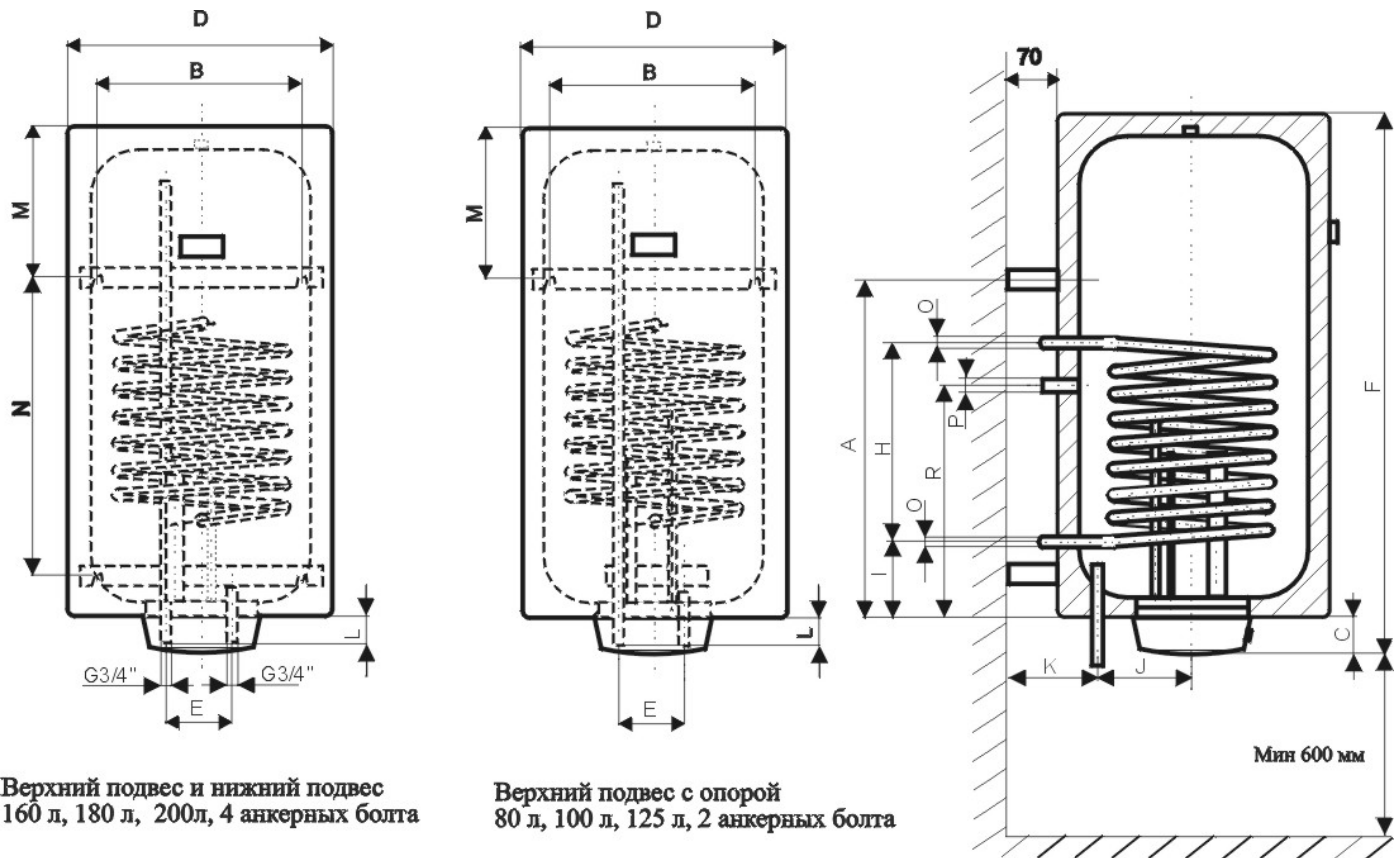


Водонагреватель
 U – Запорный вентиль
 P – Предохранительный вентиль
 с обратной заслонкой
 M – Манометр
 Z – Пробный вентиль
 V – Выпускной вентиль

Водонагреватель должен стоять в безопасном отдалении от котла (источника тепла) В= 400 мм, по стандартной норме.

№.5

Строительные размеры :OKC 80, OKC 100, OKC 125,OKC 160, OKC 180, OKC 200
 OKC 100/1m², OKC 125/1m², OKC 160/1m², OKC 180/1m²,
 OKC 200/1m²

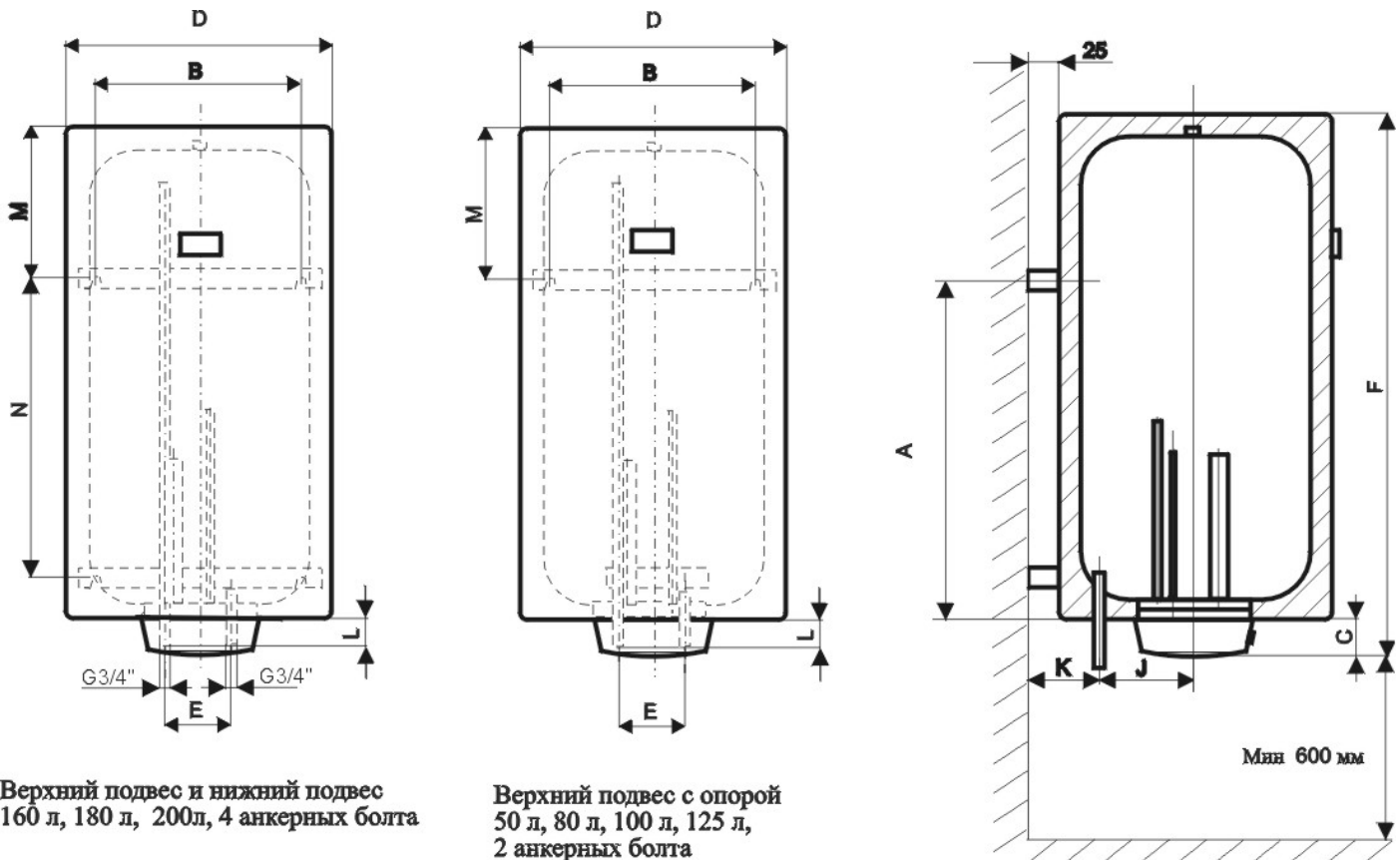


Циркуляция только для водонагревателей с теплообменником 1м²

Тип	OKC 80	OKC 100	OKC 125	OKC 160	OKC 180	OKC 200
	OKC 100/1m ²	OKC 125/1m ²	OKC 160/1m ²	OKC 180/1m ²	OKC 200/1m ²	
A	545	695/568	695/733	730	730	730
B	450	450	450	450	450	450
C	81	81	81	81	81	81
D	523	523	523	584	584	584
E	100	100	100	100	100	100
F	763	908	1073	1100	1200	1300
H	290	440	440	440	440	440
I	147	147/198	147/198	180	180	180
J	160	160	160	192	192	192
K	170	170	170	170	170	170
L	55	55	55	75	75	75
M	132	127/256	292/256	288	388	488
N	-	-	-	600	600	600
O	G3/4"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"	G3/4" / G1"
P	-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
R	-	488	488	494	830	830

Размер В и N перед бурением проверить
Но.6

Строительные размеры: OKCE 50, OKCE 80, OKCE 100, OKCE 125,
 OKCE 160, OKCE 180, OKCE 200



Тип	OKCE 50	OKCE 80	OKCE 100	OKCE 125	OKCE 160	OKCE 180	OKCE 200
A	390	545	695	695	730	730	730
B	450	450	450	450	450	450	450
C	81	81	81	81	81	81	81
D	523	523	523	523	584	584	584
E	100	100	100	100	100	100	100
F	608	763	908	1073	1100	1200	1300
J	160	160	160	160	192	192	192
K	125	125	125	125	125	125	125
L	40	55	55	55	75	75	75
M	133	132	127	292	288	388	488
N	-	-	-	-	600	600	600

Размер В и N перед бурением проверить

Но.7

Схема электрического подключения с термостатом RT 8803 и предохранителем от перегрева KNTP 882

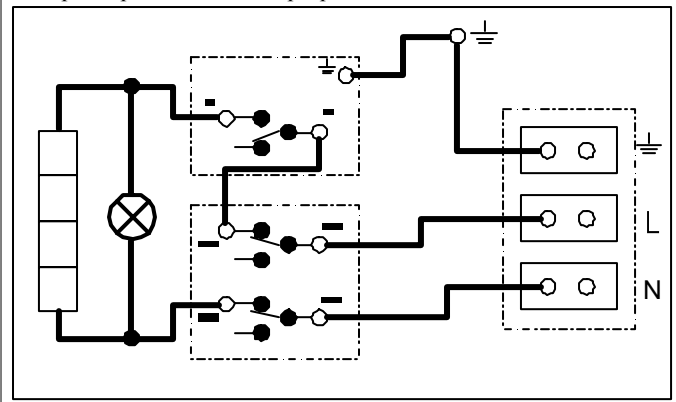
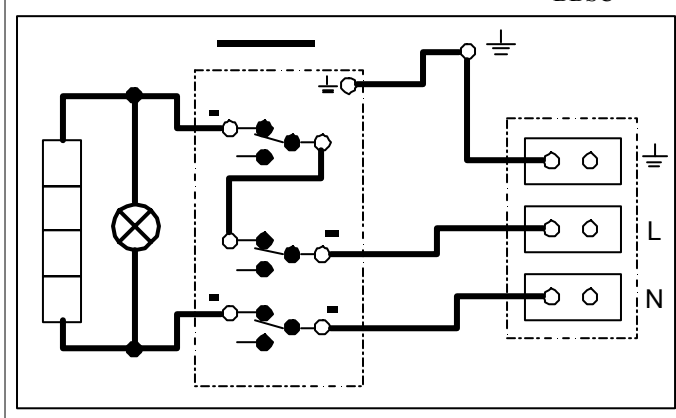
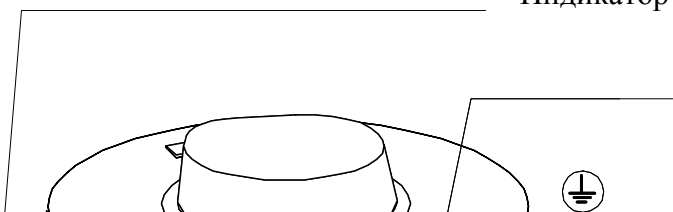


Схема электрического подключения с термостатом COTHERM BBSC



№.8

Индикатор температуры



Зубчатая подкладка 13

Заземлятельный винт
M8 (M 10) x 20

Нижний подвес

4 x подкладка 13

Укрепляющий винт
M 12 x 30
Верхний подвес

Водонагреватель
в экспедиционной позиции

Монтаж прицепов к водонагревателю

Примечание – у водонагревателей объема 50, 80, 100 и 125 л есть только верхний подвес

Монтаж индикатора температуры на водонагреватель

Индикатор температуры только всунуть в отверстие кожуха
(индикатор принадлежит к водонагревателю и поставлен в верхней части упаковки
водонагревателя).