

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

TPK 150 - 8 / 2,2 кВт

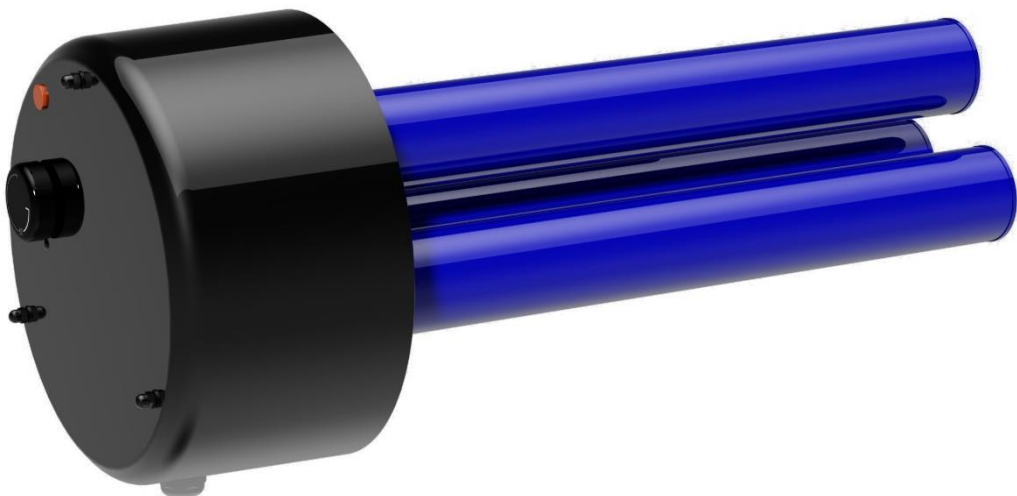
TPK 168 - 8 / 2,2 кВт

TPK 210 - 12 / 2,2 кВт

TPK 210 - 12 / 3-6 кВт

TPK 210 - 12 / 5-9 кВт

TPK 210 - 12 / 12 кВт



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

тел.: +420 / 326 370 990

Факс: +420 / 326 370 980

E-mail: export@dzd.cz

 **DRAŽICE**
ГРУППА КОМПАНИЙ **NIBE**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	4
2	ОПИСАНИЕ	4
3	ФУНКЦИЯ	5
4	ВЫГОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
5	ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ	5
6	ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ	5
7	УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
8	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОСТИ	6
8.1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	6
8.2	TPK - РАЗДЕЛЕНИЕ.....	7
8.3	МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА.....	9
8.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ	10
8.5	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	13
9	КОНТРОЛЬ, УХОД	13
10	НЕИСПРАВНОСТИ	13
11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
12	ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	16
12.1	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	16
13	ЛИКВИДАЦИЯ ТАРЫ И НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ.....	16

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Уважаемый покупатель!

Компания Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. благодарит Вас за решение использовать изделие нашей марки.



Изделие не предназначено для управления

- a) лицами (включая детей) с ограниченными физическими и интеллектуальными способностями или
- b) с недостаточными знаниями и опытом, если они не находятся под присмотром ответственного лица или если они не были должным образом обучены.

Производитель оставляет за собой право на технические изменения изделия. Изделие предназначено для постоянного контакта с питьевой водой.

Изделие рекомендуем применять во внутренней среде с температурой воздуха от +2 °C до +45 °C и относительной влажностью максим. 80 %.

Надежность и безопасность изделия были проверены Машиностроительным испытательным институтом в Брно.

Сделано в Чешской Республике.

Значение использованных в данном документе пиктограмм



Важная информация для пользователя нагревателя.



Рекомендации производителя, соблюдение которых гарантирует вам беспроблемную эксплуатацию и долгий срок службы изделия.



Внимание!

Важные предупреждения, которые должны соблюдаться.

1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нагревательные фланцы серии ТРК предназначены в качестве главных нагревателей для электрических водонагревателей производителя DZD типа OKCE S или в качестве вспомогательных нагревателей для OKC NTR(R)/BP, OKC NTR/HP, OKC NTRR/HP/SOL и аккумулирующих резервуаров отопительных и прочих систем. Нагревательный фланец можно использовать для нагрева воды и в прочих устройствах при соблюдении монтажных указаний. По своей конструкции они предназначены только для нагрева воды до давления в резервуаре 1 МПа с температурой 110 °С.

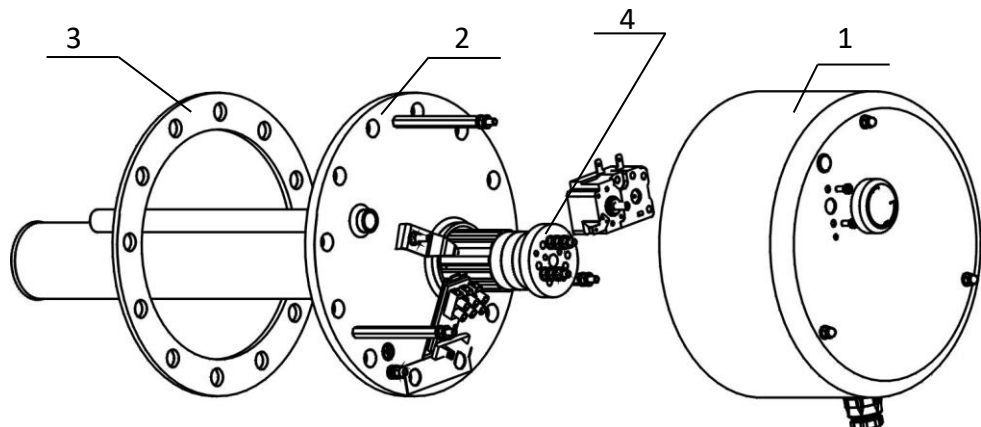
2 ОПИСАНИЕ

Нагревательный фланец - это эмалированная сварная деталь с гильзами нагревательных элементов. ТРК оснащен рабочим и защитным термостатом с внешним управлением и соответствующей электропроводкой. Электропроводка располагается под пластиковой крышкой.

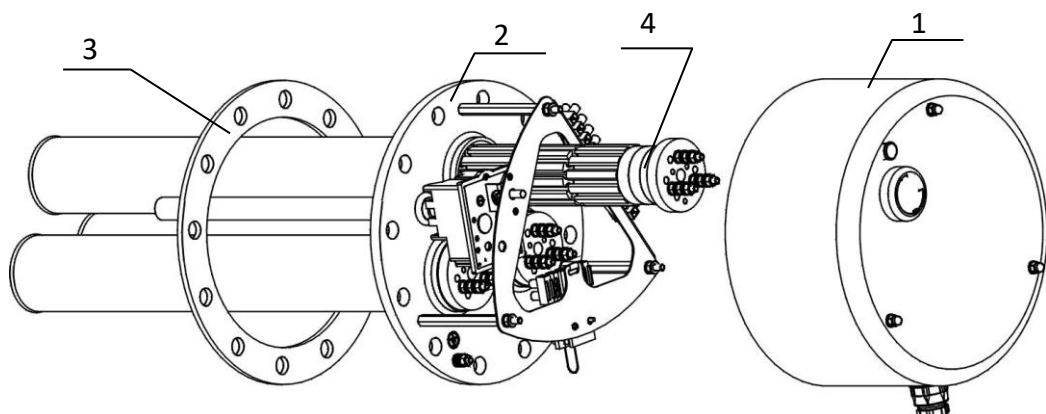
TPK 150 - 8

TPK 168 - 8

TPK 210 - 12



TPK 210 - 12



1. пластиковая крышка проводки
2. Нагревательный фланец

3. Уплотнение
4. Керамический нагревательный элемент

3 ФУНКЦИЯ

Встраиваемый ТРК после настройки температура нагрева в пределах 5 °C - 74 °C не требует обслуживания. Термостат включает нагревательные элементы, и после достижения установленной температуры термостат выключается. Работа нагревательного элемента сигнализируется загоранием газоразрядной лампочки. При неисправности рабочего термостата защитный термостат (тепловой предохранитель) отключит подачу электрического тока при достижении примерно 95 °C. Защитный термостат является безвозвратным, это означает, что он должен выключиться после устранения неисправности.

4 ВЫГОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нагревательный фланец с нагревательными элементами с стальных гильзах является более стойким в водах с высоким содержанием кальция при повышенном уровне образования водного камня.
- Размещение нагревательных элементов в стальных гильзах увеличивает срок службы самого резервуара водонагревателя. Электрический потенциал лучше удерживается на соответствующих значениях.
- При возможной неисправности нагревательного элемента можно осуществить его замену без спуска воды из резервуара.

5 ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Низкие температуры воды в водонагревателе отличаются как особо экономичные. Поэтому должна быть настроена только такая температура, которая соответствует задуманной потребности в горячей воде. Это помогает экономить электроэнергию и предотвращает образование известковых осаждений.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру воды в водонагревателе можно регулировать по необходимости термостатом, плавно или в 3 обозначенных точках. Этот позволяет выгодную с точки зрения энергии эксплуатацию. В качестве помощника для настройки температуры служат 3 главные обозначенные символы, а именно:

- * защита резервуара от замерзания
- примерно **60 °C**, горячая вода - в рамках предотвращения ошпаривания горячей водой рекомендуется именно эта настройка, потому что это дает наиболее экономичный режим работы с наименьшими потерями энергии и минимальным образованием водного камня
- максимум, примерно **74 °C**, горячая вода

Внимание: Если маховик термостата находится в крайнем левом положении, то это не является нулевым положением или выключением нагрева.

При работе на дневном тарифе термостат не должен настраиваться на температуру выше **60 °C**.

7 УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение фланцевого нагревательного блока должно учитывать сведения на щитке (рабочее давление, время нагрева, электрическое напряжение). Подключение к электрической части должно быть выполнено в соответствии со схемой, отображененной внутри защитного кожуха для данного типа фланцев.

Кроме электрических предписаний необходимо соблюдать условия местных предприятий по поставке воды, а также условия монтажа и обслуживания. Если вода особо жесткая, то рекомендуем установить фильтры для подготовки воды, которые предотвращают образование водного камня.

Эти нагревательные элементы подходят для эмалированных резервуаров, а также емкостей с двойной оболочной, или резервуаров, покрытым пластиком или оцинковкой, также подходят для ребристых теплообменников. Комбинация с хром-никелевыми резервуарами является проблематичной и поэтому не рекомендуется. Все нагревательные элементы подходят для нагревания питьевой и отопительной воды с рабочим давлением до 10 бар.

8 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОСТИ

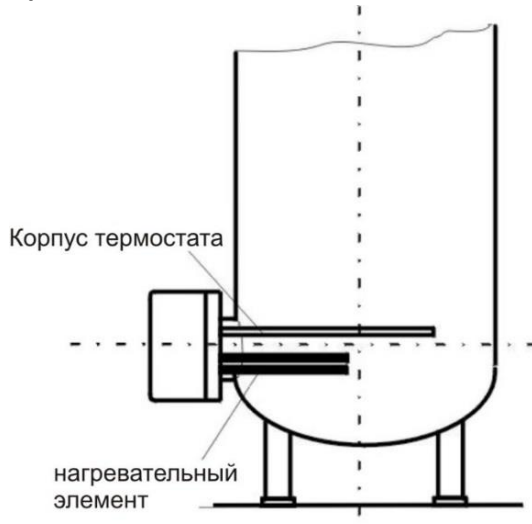
8.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При эксплуатации нагревательный элемент и защитный анод должны быть погружены в воде. Не должно предотвращаться принужденный тепловой поток нагреваемой воды. Нагревательный блок оснащен защитным термостатом, который предотвращает последующее нагревание воды при макс. температуре примерно **95 °C**. Поэтому необходимо выбрать подходящие присоединительные компоненты (трубопроводы, комбинации защитных клапанов), которые в случае неправильной работы термостата выдержат макс. температуру **110 °C**.

Монтаж и установка должны выполняться исключительно уполномоченными лицами.

Положение встраивания элемента серии:TPK

Правильное



Неправильное



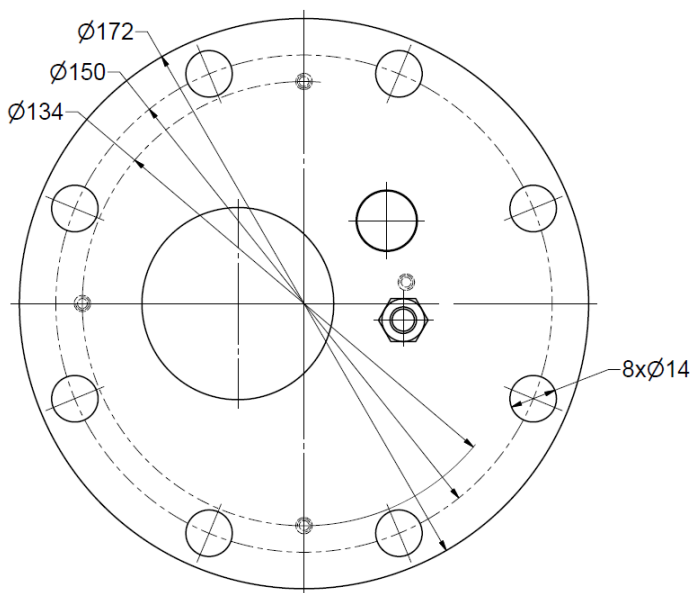
Фланец слишком длинный и высоко приварен.

Гильза терmostата под нагревательным элементом.

Край фланца не должен быть длиннее макс. 130 мм так, чтобы датчик температуры и нагревательный элемент достигали достаточно в пространстве емкости. Правильное положение встраиваемого элемента гарантирует равномерное нагревание содержимого емкости. Перед фланцем необходимо для монтажа оставить свободное место в зависимости от длины элемента. Образование водного камня уменьшает функциональность, и поэтому в случае особо жесткой воды необходимо принять следующие меры: например, выбрать правильную настройку температуры, монтаж оборудования, уменьшающего жесткость воды, регулярное устранение котельной накипи.

8.2 ТРК - РАЗДЕЛЕНИЕ

ТРК 150 - 8 / 2,2 кВт



Применение у:

OKC 300 NTR/HP

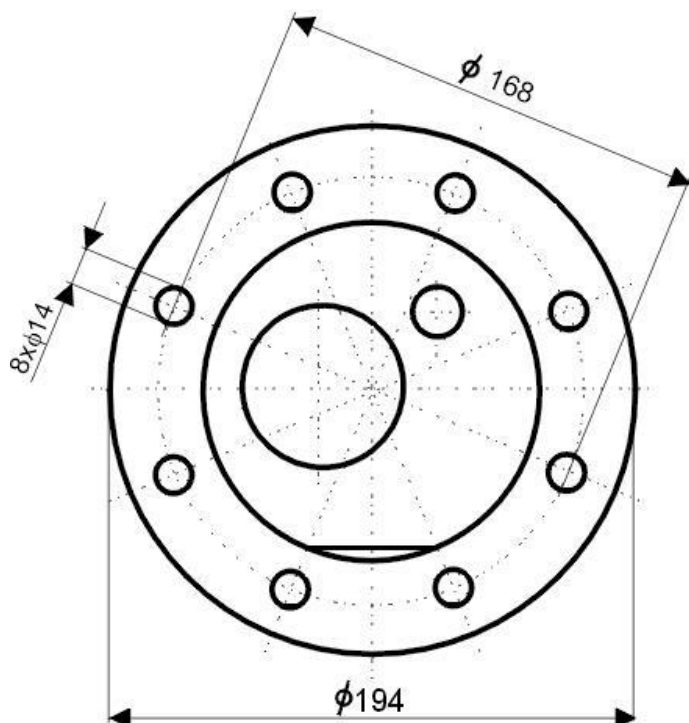
OKC 400 NTR/HP

OKC 500 NTR/HP

OKC 400 NTRR/HP/SOL

OKC 500 NTRR/HP/SOL

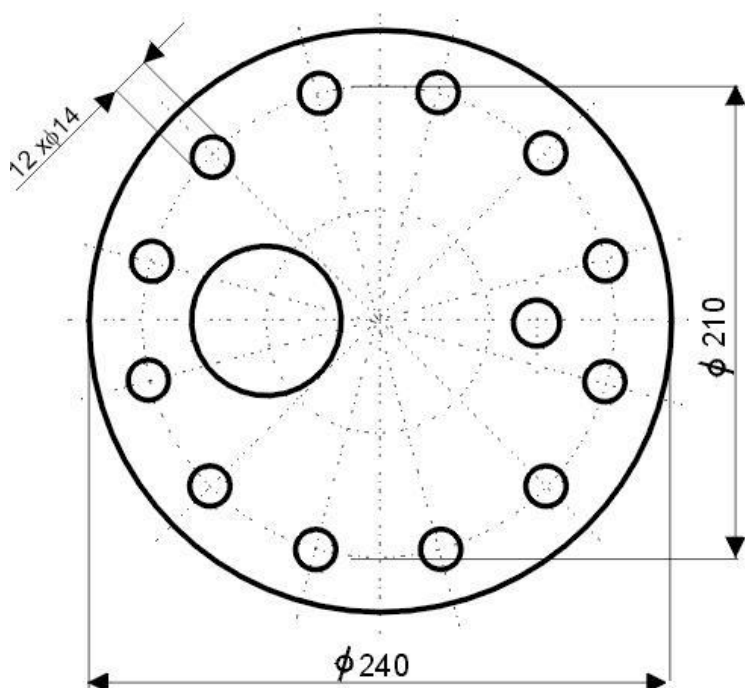
TPK 168 - 8 / 2,2 кВт



Применение у:

OKC 160 NTR/BP
OKC 200 NTR(R)/BP
OKC 250 NTR(R)/BP

TPK 210 - 12 / 2,2 кВт



Применение у:

OKCE 160 S
OKCE 200 S
OKCE 250 S
OKCE 300 S
OKCE 400 S
OKCE 500 S

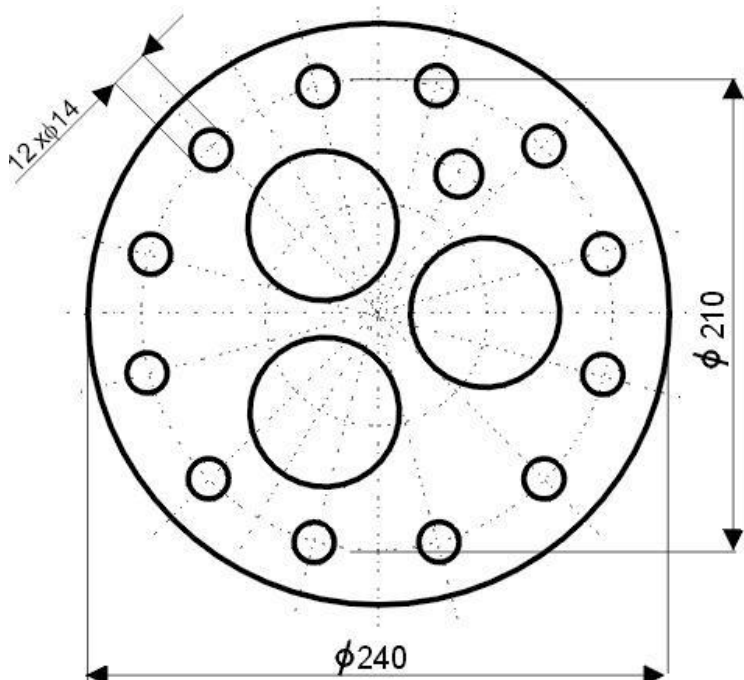
OKC 300 NTR(R)/BP
OKC 400 NTR(R)/BP
OKC 500 NTR(R)/BP

Резервуары NAD и NADO
с фланцем 210 мм.

TPK 210 - 12 / 3-6 кВт

TPK 210 - 12 / 5-9 кВт

TPK 210 - 12 / 12 кВт



Применение у:

OKCE 160 S

OKCE 200 S

OKCE 250 S

OKCE 300 S

OKCE 400 S

OKCE 500 S

OKC 300 NTR(R)/BP *

OKC 400 NTR(R)/BP *

OKC 500 NTR(R)/BP *

* - Невозможно установка ТПК 210-12 / 5-9 кВт и ТПК 210-12 / 12 кВт.

8.3 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА

Кроме монтажных предписаний необходимо соблюдать условия подключения от местных фирм, обеспечивающих поставку электроэнергии и воды:

1. Снять защитный кожух (позиция 1)
2. Для варианта TPK 168-8 насадить уплотнение на винты, положить нагревательный фланец (позиция 2) и навинтить винты во фланец на резервуаре (момент затягивания 15 Нм). Для варианта TPK 210-12 равномерно по периметру в 3 отверстия с резьбой на фланце завинтить 3 вспомогательных штифта M12x50. Насадить на них уплотнение и положить нагревательный фланец (позиция 2). Потом завинтить оставшихся 9 винтов M12x30 и затянуть **крестом** (момент затягивания 15 Нм). Далее вывинтить штифты с резьбой и заменить их оставшимися 3 винтами M12x30 и затянуть (момент затягивания 15 Нм).
3. Осуществить электрическое подключение согласно схеме (см. пункт 8.5). Внимание - не забывайте подключить защитный провод. У фланцев с выбирамой мощностью подключить клеммные платы к требуемой мощности.
4. Насадить защитный кожух и управление терmostата. Щель между оболочкой водонагревателя и кожухом фланца закрыть прилагаемым профилем.
5. Ввод в эксплуатацию возможен только тогда, когда емкость заполнена водой.

Монтаж нагревательного элемента и первый ввод в эксплуатацию может осуществлять только специалист, который принимает ответственность за должное выполнение и оснащение.

Пространство перед соединительным фитингом, равное монтажной длине + 50 мм, должно быть оставлено свободным для монтажа.

8.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Подключение электрической части необходимо осуществлять в соответствии с приложенной схемой. Схема расположена внутри пластикового кожуха нагревательного фланца и относится всегда к конкретному типу!



Необходимо учитывать напряжение в сети!

Все металлические части емкости должны соответствовать защитным мерам.

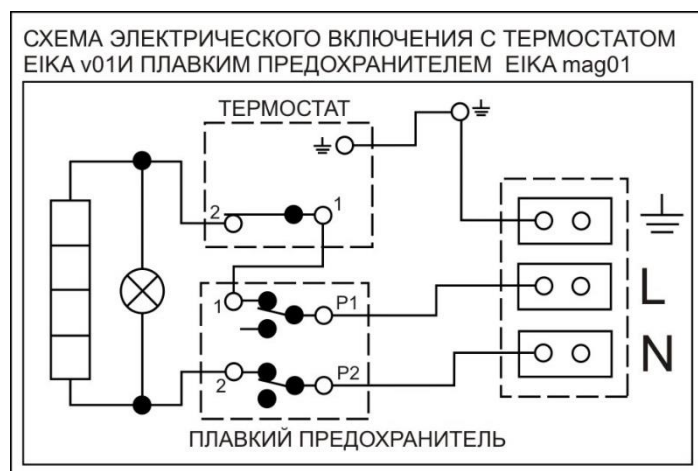
На подключающем кабели должен быть многополюсной выключатель с расстоянием между контактами мин. 3 мм. Все выключатели должны быть подключены к автоматам защиты. Подключающий кабель должен быть подведен в пространство подключения через уплотнительную втулку и защищен скобой от смещения, перекручивания и вырывания.

Схема подключения

Нагревательный блок 2,2 кВт



ВНИМАНИЕ! Подключение, выполненное на заводе, запрещено изменять!



Нагревательные блоки 3-6 кВт, 5-9 кВт



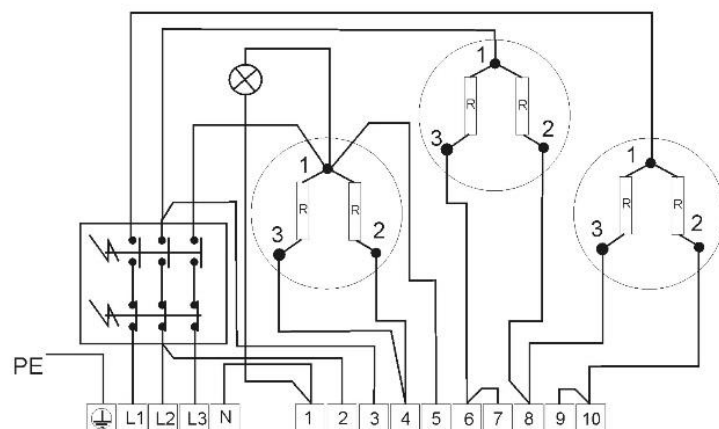
ВНИМАНИЕ! Подключение, выполненное на заводе, запрещено изменять!

Нагревательный блок 3-6 кВт позволяет 4 типа подключения, а нагревательные элементы 5-9 кВт - 3 типа подключения в соответствии с требуемой мощностью с учетом времени нагревания емкости и возможности электрической сети в месте пользования.

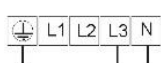
Достигение выбранной мощности нагревательного блока достигается подключением провода к клеммной плате L1, L2, L3, N и подключением клемм на клеммной плате 1-10 согласно следующим схемам:

Схема подключения

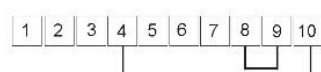
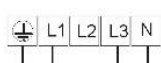
TPK 3-6 kW



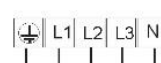
3kW 1 PE-N AC 230V / 50Hz



3kW 2 PE-N AC 400V / 50Hz



4kW 3 PE-N AC 400V / 50Hz



6kW 3 PE-N AC 400V / 50Hz

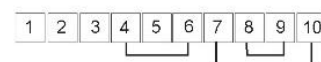
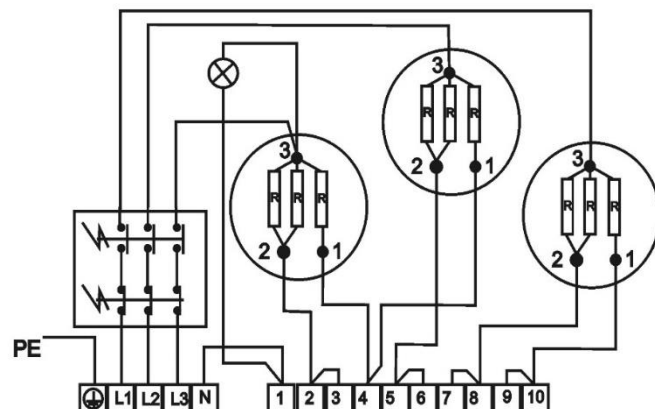
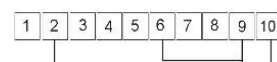
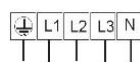


Схема подключения

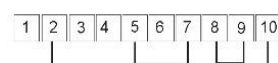
TPK 5-9kW



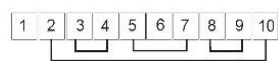
5kW 3 PE-N AC 400V / 50Hz



7kW 3 PE-N AC 400V / 50Hz



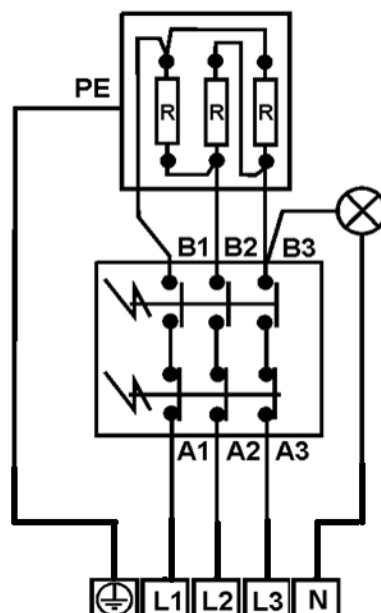
9kW 3 PE-N AC 400V / 50Hz



Нагревательные блоки 12 kW



ВНИМАНИЕ! Подключение, выполненное на заводе, запрещено изменять!



8.5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед подключением электрической части резервуар должен быть наполнен водой. При нагревании вода должна капать из защитного клапана.

Внимание: Трубка отвода горячей воды, как и части защитной арматуры, могут быть горячими.

После нагревания должна примерно соответствовать настраиваемая температура потребляемой воды с температурой, которую показывает термометр.

9 КОНТРОЛЬ, УХОД

У воды с высоким содержанием кальция желательно устранение водного камня и осажденного кальция через год - два года специализированным работником. Очистку можно осуществлять через отверстие фланца, при монтаже фланка необходимо применять новое уплотнение.

Специальные эмалированные емкости резервуаров не должны приходить в контакт с растворителями водного камня и насосом удаления известковых осаждений. В заключении емкость необходимо тщательно промыть и начать ее нагревание в порядке, как при первом вводе в эксплуатацию.

При действиях по обслуживанию не должно повреждаться или устраниться защитное соединение все металлических (проводящих) частей водонагревателя. При очистке нельзя применять никакие механические средства, вызывающий царапины, а также растворители для красок (нитро, трихлор и т.д.). Лучше всего применять влажную тряпку с несколькими каплями нейтрального моющего средства.

10 НЕИСПРАВНОСТИ

Не пытайтесь самостоятельно устранять неисправность. Обращайтесь в специализированную или сервисную службу. Специалист устранит неисправность в кратчайшие сроки. При обращении по поводу ремонта сообщите типовое обозначение и заводской номер, которые приведены на табличке параметров вашего нагревательного элемента.

Дефект			Неисправность
1.	Вода в резервуаре холодная	Контрольная лампочка горит	- неисправность нагревательного элемента - не нагревается ни один элемент
2.	Вода в резервуаре недостаточно горячая	Контрольная лампочка горит	- неисправность какого-либо элемента - неисправность одной спирали в элементе, см. примечание
3.	Вода в резервуаре холодная	Контрольная лампочка не горит	- неисправность рабочего термостата - предохранительный термостат выключил подачу электроэнергии - прекращение подачи электроэнергии извне
4.	Температура воды в резервуаре не соответствует установленному значению	Контрольная лампочка горит	- неисправность термостата

Прим.: Каждый нагревательный элемент состоит из двух или нескольких параллельно включенных спиралей.

Хотя элемент и работает, но с меньшей мощностью.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр окружности центров отверстий для винтов 150 мм:

- ТРК 150 - 8 / 2,2 кВт

Диаметр окружности центров отверстий для винтов 168 мм:

- ТРК 168 - 8 / 2,2 кВт

Диаметр окружности центров отверстий для винтов 210 мм:

- ТРК 210 - 12 / 2,2 кВт; ТРК 210 - 12 / 3-6 кВт;

- ТРК 210 - 12 / 5-9 кВт; ТРК 210 - 12 / 12 кВт

Диапазон настройки термостата: плавная настройка от 5 °C до примерно 74 °C. Уплотнение приложено.

Тип	Мощность [кВт]	Подключение	Рекомендуемый защитный электрический автомат [ампér]	Конструктивная длина [мм]
TPK 150 - 8 / 2,2 кВт	2,2	1 PE - N AC 230 V / 50 Hz	16	400
TPK 168 - 8 / 2,2 кВт	2,2	1 PE - N AC 230 V / 50 Hz	16	400
TPK 210 - 12 / 2,2 кВт	2,2	1 PE - N AC 230 V / 50 Hz	16	440
TPK 210 - 12 / 3-6 кВт	3 - 4 - 6	1 PE - N AC 230 V / 50 Hz 3 PE - N AC 400 V / 50 Hz	20 3x 16	440
TPK 210 - 12 / 5-9 кВт	5 - 7 - 9	3 PE - N AC 400 V / 50 Hz	3x 20	550
TPK 210 - 12 / 12 кВт	12	3 PE - N AC 400 V / 50 Hz	3x 25	550

Время нагрева нагревательного фланца

	TPK 150 - 8 / 2,2 kW	TPK 168 - 8 / 2,2 kW	TPK 210 - 12 / 2,2 kW	TPK 210 - 12 / 3 kW	TPK 210 - 12 / 4 kW	TPK 210 - 12 / 5 kW	TPK 210 - 12 / 6 kW	TPK 210 - 12 / 7 kW	TPK 210 - 12 / 9 kW	TPK 210 - 12 / 12 kW
OKCE 160 S	-	-	4	3	2	-	1,5	-	-	-
OKCE 200 S	-	-	5	4	3	-	2	-	-	-
OKCE 250 S	-	-	6	4,5	3,5	-	2	-	-	-
OKCE 300 S	-	-	7,5	5,5	4	3	2,5	2,5	2	1,5
OKCE 400 S	-	-	9,5	7	5	4	3,5	3	2,5	1,5
OKCE 500 S	-	-	11,5	8	6	5	4	3,5	2,5	2
OKCE 750 S	-	-	18	13,5	10	8	6,5	5,5	4,5	3,5
OKCE 1000 S	-	-	23,5	17	13	10,5	8,5	7,5	5,5	4,5
OKC 160 NTR/BP	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/BP	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/BP	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	-	-	7	5	4	-	2,5	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	-	-	7	5	4	-	2,5	-	-	-
OKC 400 NTR/BP	-	-	9	6,5	5	-	3,5	-	-	-
OKC 400 NTRR/BP	-	-	9	6,5	5	-	3	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	-	-	11	8	6	5	4	-	-	-
OKC 500 NTRR/BP	-	-	10,5	7,5	6	4,5	4	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	-	-	17,5	13	9,5	8	6,5	5,5	4,5	3
OKC 750 NTRR/BP	-	-	17	12,5	9,5	7,5	6,5	5,5	4	3
OKC 1000 NTR/BP	-	-	23	16,5	12,5	10	8,5	7	5,5	4
OKC 1000 NTRR/BP	-	-	22,5	16,5	12,5	10	8	7	5,5	4
OKC 300 NTR/HP	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTR/HP	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	-	-	17	12,5	9,5	7,5	6,5	5,5	4	3
OKC 1000 NTR/HP	-	-	22,5	16,5	12,5	10	8	7	5,5	4
OKC 400 NTRR/HP/SOL	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12 ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Следующие случаи не дают заказчику право предъявить требования по ненадлежащему исполнению:

- повреждения, вызванные при «сухой» эксплуатации
- повреждения, вызванные под воздействием известковых осаждений
- повреждения, вызванные химическим или электрохимическим воздействием
- повреждения, вызванные неправильным напряжением, ударом молнии, скачками напряжения

12.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

- Крышка фланца
- Уплотнение
- Керамический нагревательный элемент 2,2 кВт для однофазного подключения
- Керамический нагревательный элемент 3 кВт для однофазного подключения
- Керамический нагревательный элемент 2 кВт, 3 кВт и 4 кВт для трехфазного подключения
- Термостат
- Индикатор
- Маховик терmostата
- Набор винтов

Подробнее на www.dzd.cz/ru

13 ЛИКВИДАЦИЯ ТАРЫ И НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ

За упаковку, в которой было поставлено изделие, был уплачен сервисный сбор, расходуемый на обеспечение приема и утилизации упаковочного материала. Сервисный сбор был уплачен согласно закону № 477/2001 Сб. В редакции последующих нормативных актов в фирме EKO-KOM a.s. Клиентский номер фирмы - F06020274. Упаковку водонагревателя отправьте на место, отведенное муниципалитетом для сбора отходов. Отслужившее и непригодное к использованию изделие по окончании эксплуатации демонтируйте и передайте на станцию переработки отходов (пункт приема) или обратитесь к производителю.



8-3-2022