



ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ
ПРЯМООТОПИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ

PTE 37

PTE 45

PTE 52

PTE 60

Производитель: DAKON NOVA, 794 01 Крнов, Ве Врбине 3, Чешская Республика

СОДЕРЖАНИЕ:

Предупреждения	3
Техническое описание	4
Работа котла РТЕ	4
Поставка котла РТЕ	4
Технические параметры	5
Принадлежности котла РТЕ	5
Особое оснащение, поставляемое по заявке	5
Запасные части	5
Установка котла РТЕ	6
Присоединение к электросети	6
Определение сечения проводов	7
Эксплуатация котла в прямоотопительной системе	7
Эксплуатация котла в аккумуляционном режиме	7
Смешанная эксплуатация	7
Правила эксплуатации	7
Введение в эксплуатацию	8
Предохранение электрокотла РТЕ	8
Блокировка	8
Регулировка отопления	8
Отличия электрокотлов РТЕ	8
Регулировка потребляемой мощности согласно типа котла	9
Остановка котла	9
Текущий ремонт, чистка	9
Ремонт	9
Правила безопасности	9
Отдельные элементы электрокотла РТЕ	11
Элементы управления и сигнализации электрокотла РТЕ	12
Подключение электрокотла РТЕ к отопительной системе для прямого обогрева воды	13
- Предложение подключения котла к этажному отоплению	13
- Предложение подключения котла к системе с естественной циркуляцией вместе с котлом на твердом топливе	13
- Предложение подключения электрокотла РТЕ к аккумуляционной системе	13
Электросхема электрокотла РТЕ 37, РТЕ 45	14
Электросхема электрокотла РТЕ 52, РТЕ 60	15
Электросхема электрокотла РТЕ 37-60 и его внешние соединения	16

Уважаемые заказчики, благодарим Вас за использование нашего изделия.

Прямоотопительный электродкотел **DAKON PTE** является современным экологичным источником тепла, предназначенным для отопления домов, дач и других объектов.

Преимущества отопления электричеством заключаются, главным образом, в том, что отопление является экологичным, эстетичным и не требует большого пространства для установки.

Электродкотел можно присоединить к любой системе центрального или этажного отопления, а также к гибридной или аккумуляторной системе. Электродкотел можно также установить в отопительные системы вместе с котлом, работающим на твердом топливе.

Электродкотлы предназначены для установки в обычной среде согласно существующих норм.

Предупреждения:

- Изучив инструкцию, Вы получите информацию о конструкции, управлении и безопасной эксплуатации котла.
- После распаковки котла проверьте целостность и комплектность поставки.
- Проверьте, отвечает ли тип котла требованиям по применению.
- Для каждой установки котла должен быть разработан проект.
- Установку котла может проводить только специалист с действительным уполномочием для данной деятельности.
- Подключение котла должно отвечать действующим правилам, нормам и инструкции по обслуживанию.
- Наладку и введение в эксплуатацию должен проводить сервисный механик с действительным уполномочием от производителя.
- Из-за неправильного подключения может возникнуть ущерб, за который изготовитель не несет ответственности.
- При техническом обслуживании и чистке должны соблюдаться предписанные инструкции.
- В случае помех обратитесь к сервисному механику. Непрофессиональное вмешательство может повредить котел.
- С целью исправного функционирования, безопасной и долговременной эксплуатации рекомендуем проведение регулярного **контроля минимально 1 раз в год**.
- В случае долговременного отключения рекомендуем выключить главный выключатель.
- Для ремонта должны применяться запасные части - оригиналы.
- В случае неисправностей, возникших в результате непрофессиональной установки, несоблюдения правил, норм и инструкций по обслуживанию при монтаже и эксплуатации изготовитель не несет ответственности за данные неисправности, гарантия на них не распространяется.
- Котел запрещается перегревать.
- Для безопасности функционирования электродкотла отопительная система должна быть оснащена насосом, обеспечивающим принудительную циркуляцию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Электрокотел состоит из котлового корпуса, электрошкафа, насоса, фильтра и элементов управления и предохранения. Вышеуказанные составляющие размещены в жестяном шкафу на раме, которая прикрепляется к стене с помощью двух держателей.

Котловой корпус сварен из стальных листов и изолирован теплоизоляцией. В котловой корпус вмонтированы электрические отопительные элементы, от 5 до 8 в зависимости от мощности котла. Шкаф изготовлен из листовой стали и окрашен специальной краской. Снимаемая передняя часть шкафа подвешена в верхней своей части на крючках и закреплена с помощью винтов. Доступ к электрошкафу защищен крышкой, которая снимается после отвинчивания четырех винтов. На панели электрошкафа размещены управляющие и сигнализирующие элементы котла. Предохранитель прибора находится в нижней части электрошкафа. Тщательное промывание котлового корпуса и целой системы обеспечивается многоступенчатым насосом. Котловой термостат регулирует температуру воды в котловом корпусе, блокировочный термостат предохраняет котловой корпус от перегрева. Температуру воды на выходе и давление в системе измеряет комбинированный термоманометр. Давление воды в системе контролируется датчиком давления воды STV.

РАБОТА КОТЛА RTE

Работа электрокотла автоматически управляется комнатным термостатом или программным устройством в зависимости от температуры отапливаемого пространства. При включении комнатного термостата приводятся в действие насос и отопительные элементы котла. После достижения требуемой температуры в помещении комнатный термостат выключит насос и отопительные элементы.

В случае неисправности котлового термостата систему заблокирует блокировочный термостат. После блокировки можно возобновить функцию котла, устранив помеху и включив ручную блокировочный термостат.

При аккумуляционном обогреве регулировку можно дополнить смешивающей цепью, управляемой регулятором с датчиком наружной температуры.

ПОСТАВКА КОТЛА RTE

Электрокотел RTE поставляется вместе с насосом и фильтром.

По желанию заказчика котел можно приобрести и без насоса и фильтра, в этом случае их цена отнимается от цены котла, указанной в ценнике.

Можно также заказать расширительный бак Expanzomat объемом 12 л и предохранительный клапан G1“ – 100 кПа/250кПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип электродкотла DAKON RTE	37	45	52	60
Общая макс. потр. мощность(кВт)	37,6	45,1	52,6	60,1
Максимальная мощность (кВт)	37,2	44,6	52,0	59,5
Ток (А)	57	69	80	92
КПД (%)	99,1*			
Объем воды (дм ³)	30			
Напряжение (В)	3x230/400 В, 50 Гц			
Размеры: ширина (мм)	582			
высота (мм)	822			
глубина (мм)	300			
Присоединительные размеры	DN 40 (G 1 1/2“)			
Макс. эксплуат. избыт. давление кПа	250 (200 – в системе с котлом типа DOR)			
Макс. температура обогр. воды (С)	95			
Масса (кг)	67			
Теплоноситель	обработанная или дождевая (дистиллированная) вода			
Насос WILO EARS 20/70 r	4 скорости			
Расширит. бак под давлением	не укомплектован (по заявке)			
Предохранительный клапан	не укомплектован (по заявке)			
Датчик давления воды	укомплектован			
Перекрытие	IP 40			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОТЛА RTE

1. Руководство по эксплуатации
2. Фильтр
3. 2 шт. держателей для прикрепления котла к стене

ОСОБОЕ ОСНАЩЕНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПО ЗАЯВКЕ

1. Термостат REGO
2. Термостат Honeywell СТ 200 – цифровой термостат 24-230В
3. Термостат Honeywell CM27 – цифровое программное устройство на неделю 24-230В
4. Термостат CHRONOSTAT 8E – цифровое программное устройство на неделю 24-230В
5. Предохранительный клапан G1“ – 100 кПа/250 кПа
6. Расширительный сосуд под давлением Expanzomat 12л.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1. Котловой корпус с изоляцией
2. Отопительный элемент, тип 4206 – 6 кВт, 4,5 кВт, 2 кВт
3. Кожух котла
 - боковая часть L (левая) и P (правая),
 - верхняя часть,
 - нижняя часть,
 - двери.
4. Сигнальная лампочка белая - тип 024500 - Ampra
5. Сигнальная лампочка красная - тип 024500 - Ampra
6. Встроенный выключатель простой - тип 3654 – 01615 ABB Jablonec
7. Встроенный переключатель простой - тип 3454 – 066355 ABB Jablonec
8. Стартер (обычный -60 Ватт)
9. Контактор EP1C 253.M
10. Термостат котловой - TY 21, код. 711.11228.00A

11. Термостат блокировочный - LY 36, код. 961.11328.00А
12. Термоманометр, мод. 510
13. Насос WILO EARS 20/70 r
14. Фильтр G 1 1/2“.
15. Датчик давления воды с уплотнительным O-кружком.
16. Коннектор датчика давления воды

УСТАНОВКА КОТЛА PTE

Котел имеет право устанавливать сервисная организация с действительным разрешением на проведение установок и ремонта электроприборов. Для установки котла должен быть разработан проект согласно действующих в данной области норм.

Введение в эксплуатацию и ремонт имеет право проводить сервисный работник, прошедший обучение на заводе-производителе и получивший удостоверение.

Для регулировки котла рекомендуется применять термостаты и программные устройства, указанные в особом оснащении.

Электрокотел можно закрепить на стене (которая выдержит его вес) при помощи двух держателей. Размещение электрокотла должно быть проведено таким образом, чтобы был обеспечен доступ с нижней стороны котла для возможности замены отопительных элементов (минимально 0,8 м).

Котел присоединяется к отопительной системе с помощью резьбового соединения G 1 1/2“. Электрокотел запрещено присоединять к отопительной системе с помощью двух запорных элементов (вентили, задвижки).

Расширительный сосуд под давлением не входит в принадлежности котла PTE, однако нижняя часть котла приспособлена для подключения расширительного сосуда и предохранительного клапана (см. рисунок). Расширительный сосуд может быть установлен и в другой части отопительной системы.

Со стороны подачи холодной воды перед насосом необходимо установить фильтр (принадлежность котла) в соответствии с прилагаемой инструкцией по обслуживанию от производителя водяных фильтров. Во время монтажа необходимо проверить заданную температуру на котловом и блокировочном термостате. Проверка проводится во время испытания отопительной системы. В открытых отопительных системах котловой термостат должен выключаться при температуре воды $85^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$, а - блокировочный термостат при температуре $95^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C}$. В закрытых системах (под давлением) при использовании расширительного бака под давлением вышеуказанная температура может быть максимально на 10°C выше. Расширительный сосуд под давлением устанавливается вне электрокотла. На рис. 2 указан вариант установки предохранительного клапана внутри электрокотла.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Присоединение электрокотла к сети и электроинсталляцию может проводить только специалист, имеющий необходимую квалификацию и действительное удостоверение от фирмы Dakon Nova s.r.o.

В систему подводящей линии электрокотла должен быть установлен выключатель для отключения из сети, у которого расстояние между рассоединенными контактами у всех полюсов равняется минимально 3мм.

В электрошкаф подключается главный силовой провод, провод комнатного термостата или программного устройства, а в некоторых случаях согласно электросхемы провод сигнала главного дистанционного управления HDO. Если электрокотел не включается сигналом HDO, необходимо соединить с помощью клеммы зажимы №4 и №11 на клеммнике. Если же котел не включается с помощью комнатного термостата (программного устройства), следует соединить с помощью клеммы зажимы №5 и №6 на клеммнике.

Электроподключение осуществляется жестким кабелем типа СYKY в зависимости от потребляемой мощности котла.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

тип котла:	сечение СЧКУ
РТЕ 37, РТЕ 45	25 мм ²
РТЕ 52, РТЕ 60	35 мм ²

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ПРЯМООТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

1. После включения комнатного термостата вода в котловом корпусе начинает сразу же нагреваться и циркулировать в отопительную систему (если установлен котловой термостат).
2. Температура воды в котловом корпусе наблюдается котловым и блокировочным термостатом.
3. Температура в отапливаемом пространстве регулируется термостатом или программным устройством.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В АККУМУЛЯЦИОННОМ РЕЖИМЕ (в условиях Чехии)

1. Электрокотел подключен к аккумуляционным бакам через смешивающую цепь, его включение управляется сигналом пониженного тарифа.
2. После включения электрокотла вода в котле начинает нагреваться и циркулировать в баки.
3. После включения комнатного термостата вода циркулирует из баков в отопительную систему.

СМЕШАННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Электрокотел может непосредственно отапливать или обогревать воду в аккумуляционных баках.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Обслуживать котел имеют право только совершеннолетние лица, ознакомленные с его функцией и управлением. Сервисный механик после введение котла в эксплуатацию обязан ознакомить с обслуживанием котла.
- При отключении электричества котел отключается. После обновления подачи электричества котел автоматически вводится в действие.
- В электрооборудовании котла запрещается проводить какие-либо изменения кроме проведения контроля, регулировки и замены предохранителя прибора. При замене предохранителя должен быть отключен главный выключатель (защитный эл. автомат).
- Электрокотел запрещается включать без воды в отопительной системе (возможность выхода из строя насоса и сгорания отопительных элементов). Отопительную систему рекомендуется заполнять мягкой водой через магнитную установку, дождевой или дистиллированной водой и после заполнения залить средством против коррозии (например, ингикор).
- Каждая отопительная система перед введением в эксплуатацию должна пройти испытания давлением, максимальной температурой и проверку электроподключения.
- Электрокотел может работать в открытых системах с максимальной температурой 90°C, в закрытых до 100°C, с избыточным давлением до 200 кПа совместно с котлом на твердом топливе и с избыточным давлением 250 кПа в отдельной отопительной системе.
- Электроотопление должно соответствовать всем действующим нормам и предписаниям, относящимся к этому типу отопления.

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Введение в эксплуатацию возможно после проверки правильности подсоединения к отопительной системе, электроподключения согласно действующих норм.

Проверьте открытие клапанов и задвижек в отопительной системе и количество отапливаемой воды. Включите главный выключатель (защитный электрический автомат) электрокотла, установите требуемую температуру на котловом и комнатном термостате или программном устройстве. Обслуживание комнатного термостата проводится согласно его инструкции. Отопительные системы с электрокотлом должны заполняться водой или другой рекомендуемой для этих целей жидкостью. **Запрещается применять масло.**

БЛОКИРОВКА

В случае превышения в котловом корпусе заданной температуры блокировочный термостат рассоединит управляющую цепь, а лампочка на панели электрошкафа сигнализирует блокировку. Отблокировать котел можно после охлаждения воды в котловом корпусе и устранения причины блокирования.

ПРЕДОХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛА PTE

Тип котла PTE	37	45	52	60
Предохранитель (А)	80	80	100	125

Подключение напускного и выпускного клапана проводится на трубопровод перед входом возвратной воды в котел.

РЕГУЛИРОВКА ОТОПЛЕНИЯ

Отопление регулируется комнатным термостатом или программным устройством, размещенным в выбранном помещении, на котором задается требуемая в помещении температура, а также заданием температуры отопительной воды на котловом термостате. В остальных помещениях на отопительных батареях рекомендуется установить терморегулирующие вентили.

ОТЛИЧИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ PTE

Прямоотопительные электрокотлы PTE производятся:

- трехступенчатые PTE 37, PTE 45
- четырехступенчатые PTE 52, PTE 60

Первый уровень электрокотла управляется комнатным термостатом. Второй, третий и четвертый уровни можно включить выключателем, расположенным на панели котла, причем потребляемая мощность электрокотла повышается согласно нижеуказанной таблицы. Включение уровней определяется требуемой мощностью. Если установленный уровень не может отопить помещение до требуемой температуры, следует включить следующий уровень. Вышеуказанные условия необходимо испытать самостоятельно для каждой отопительной системы.

ТАБЛИЦА РЕГУЛИРОВКИ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ СОГЛАСНО ТИПА КОТЛА

ТИП PTE	Потребляемая мощность (кВт)				Общая потребляемая мощность (кВт)
	1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень	
37	15	15	7,5	-	37,5
45	15	15	15	-	45
52	15	15	15	7,5	52,5
60	15	15	15	15	60

ОСТАНОВКА КОТЛА

На короткое время котел можно выключить с помощью выключателя на комнатном термостате или программном устройстве.

Длительное отключение котла в зимнее время проводится понижением температуры на комнатном термостате или программном устройстве на температуру мин. 5°C, чтобы не заморозить котел.

Длительное отключение котла в летнее время рекомендуем проводить с помощью главного выключателя.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ЧИСТКА

Текущий ремонт котлов PTE проводится сервисным работником регулярно, минимально один раз в год. Во время текущего ремонта следует проверить все элементы управления и предохранения.

Поверхность котла чистится обычными чистящими средствами. Чистка вокруг котла производится с учетом безопасной удаленности горючих материалов от котла.

РЕМОНТ

Ремонт имеет право проводить только уполномоченный сервисный механик.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время установки и эксплуатации котла должны соблюдаться все действующие нормы, особенно:

- эксплуатация котла согласно инструкции по обслуживанию
- обслуживание котла могут проводить только совершеннолетние лица
- котел может быть установлен в обычной среде. Котел запрещается устанавливать в ванных комнатах и душевых в зонах 0, 1, 2, 3 согласно чешских норм (см. рис.1 ниже)
- Минимальное допустимое расстояние между внешним корпусом котла и средне- и низкогогорючими материалами (которые после зажигания без подачи дополнительной теплоэнергии угаснут - степень горючести В₁, С₁ и С₂) должно быть 200мм. Минимальное расстояние для высокогорючих материалов (после зажигания горит и сгорит - степень горючести С₃) двойная - 400мм.
- Расстояние 400 мм должно соблюдаться и в том случае, если степень горючести материала неизвестна. Подробная информация о степени горючести строительных материалов приведена ниже в таблице №1.
- В помещении, в котором установлен котел, запрещается складировать горючие материалы (дерево, резину, бумаги, бензин, солянку и др.).

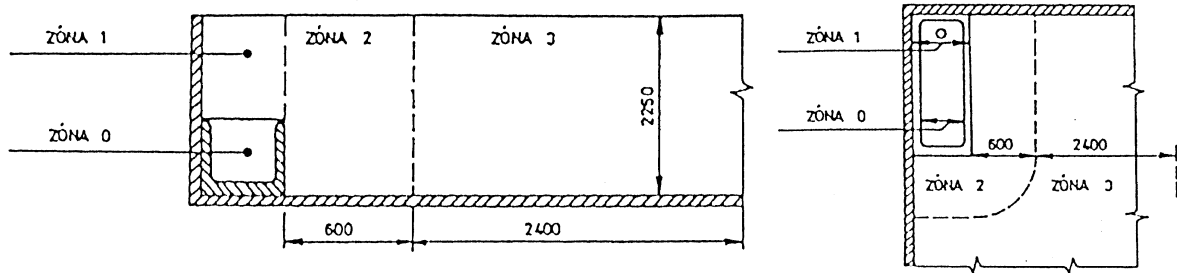
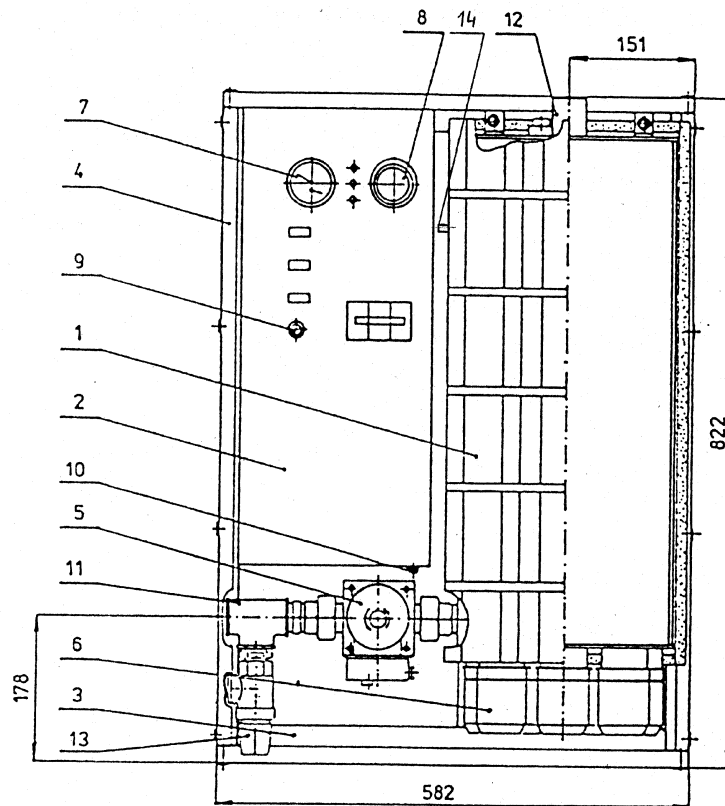


Рис. 1

ТАБЛИЦА №1

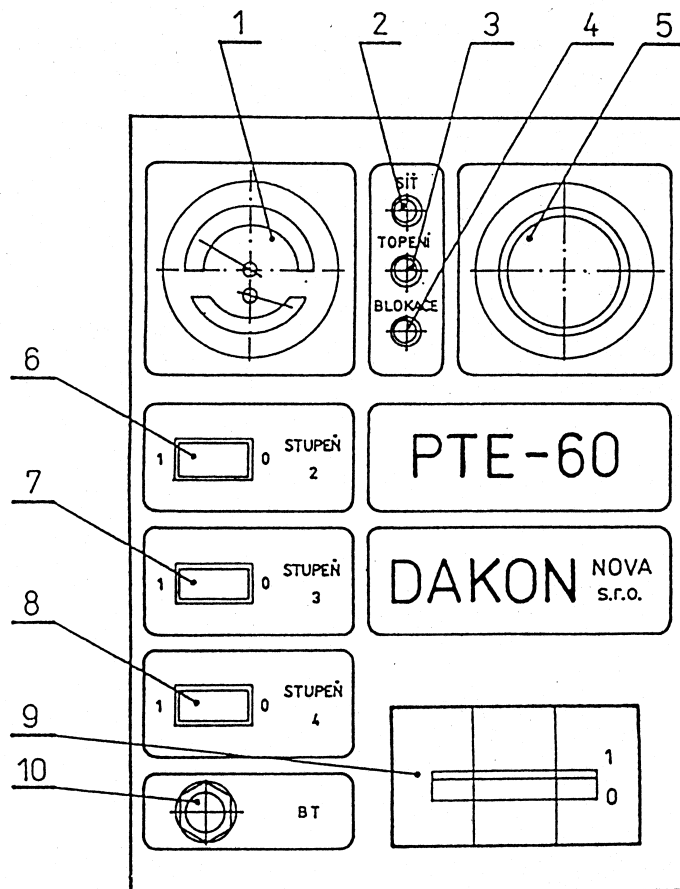
СТЕПЕНЬ ГОРЮЧЕСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	СТРОИТ. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО СТЕПЕНЕЙ ГОРЮЧЕСТИ (ВЫБОР ИЗ ЧСН 730823)
А - негорючие	гранит, песчаник, бетоны, кирпичи, керамический кафель, строит. растворы, противопожарная штукатурка и т.п.
В - нелегко горючие	акумин, изомин, гераклит, лигнос, доски из базальтового волокна, доски из стекловолокна, новодур
С1 - тяжело горючие	лиственное дерево (дуб, бук), фанера, сирколит, верзолит, картон ...
С2 - средней горючести	хвойное дерево (сосна, лиственница, ель), древесностружечны и пробковые доски
С3 - легко горючие	древесноволокнистые доски, целлюлоза, полиуретан, полистирол, полиэтилен, облегченный ПВХ

ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ



1. корпус котла с изоляцией
2. электрощкаф
3. рама
4. кожух
5. насос
6. отопит. элемент
7. манотерм
8. котловой термостат
9. блокировочный термостат
10. предохранитель
11. вход воды
12. выход воды
13. предохранительный вентиль (по заявке)
14. датчик давления воды

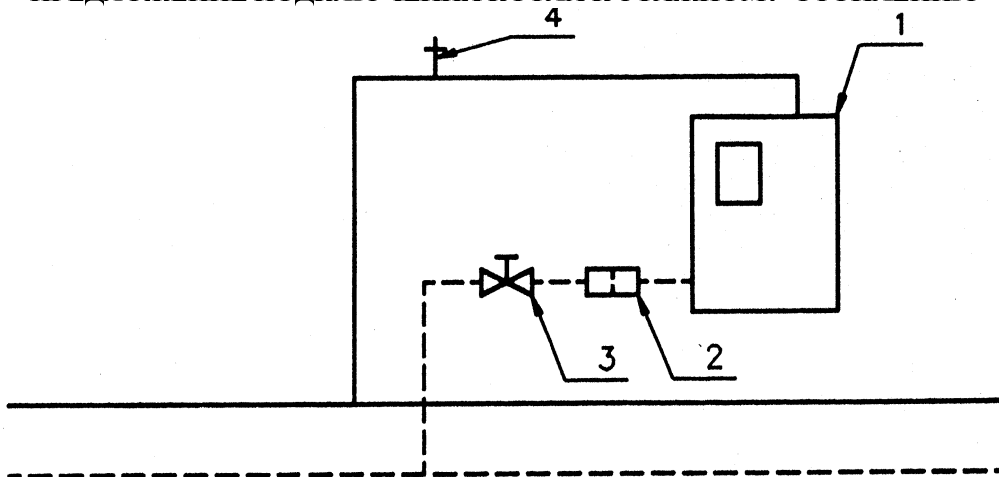
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОКОТЛА PTE



1. манотерм
2. контр. лампочка «сеть»
3. контр. лампочка «отопление»
4. контр. лампочка «блокировка»
5. котловой термостат
6. выключатель 2 уровня мощности
7. выключатель 3 уровня мощности
8. выключатель 4 уровня мощности (у PTE 52 и PTE 60)
9. главный выключатель
10. блокировочный термостат

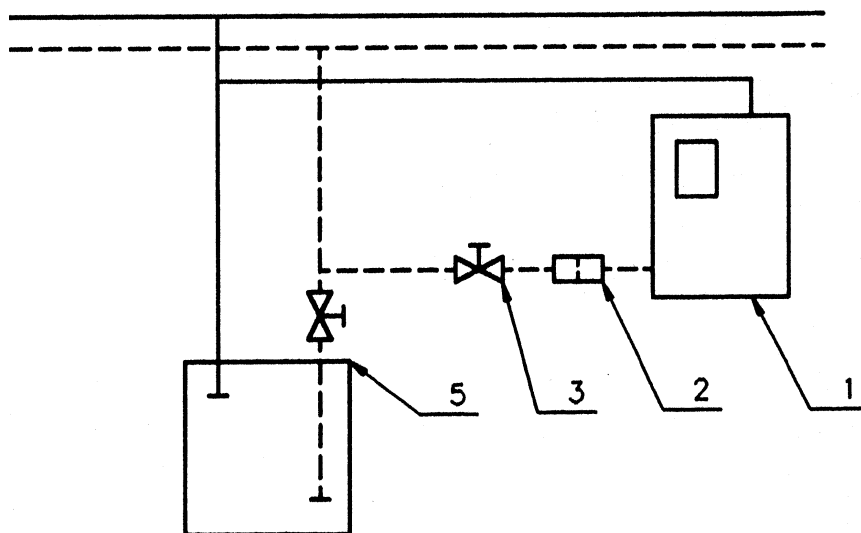
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ К ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ ПРЯМОГО ОБОГРЕВА ВОДЫ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА К ЭТАЖНОМУ ОТОПЛЕНИЮ

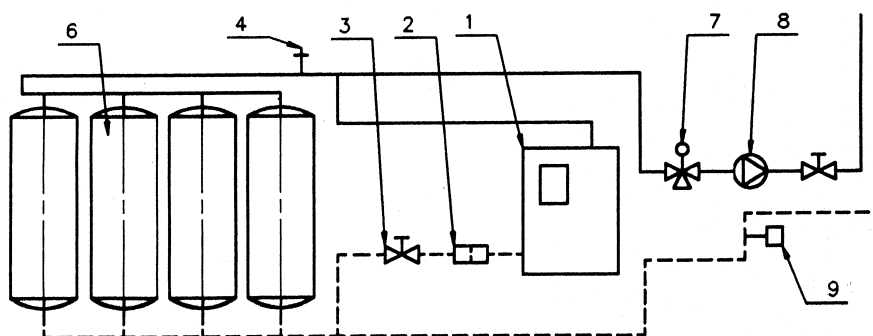


ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛА К СИСТЕМЕ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВМЕСТЕ С КОТЛОМ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

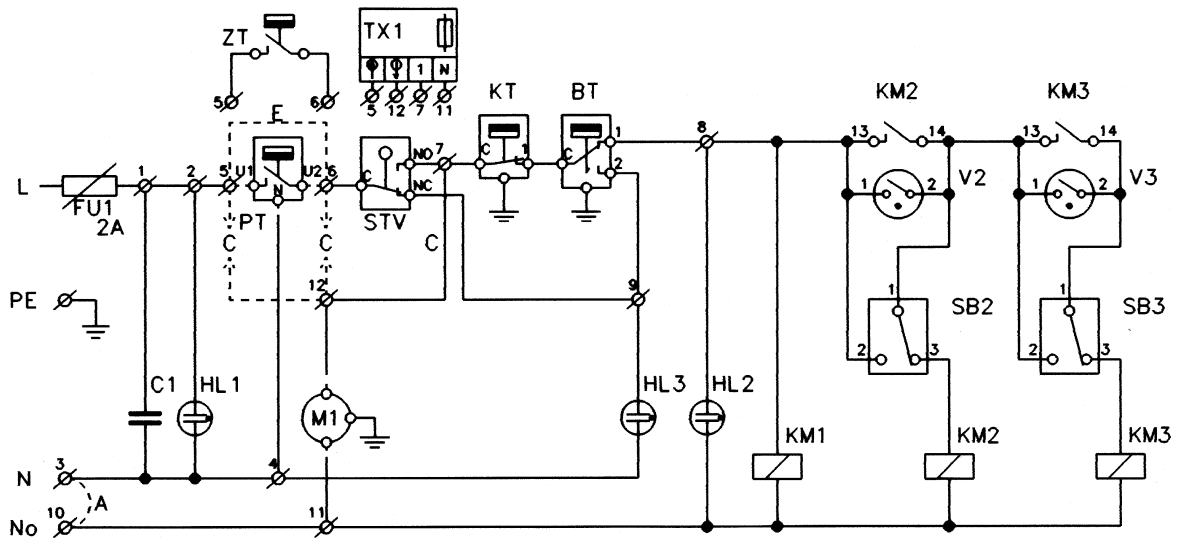
1. электродкотел
2. водяной фильтр
3. запорный вентиль
4. деаэратор
5. котел (на твердом топливе)
6. баки
7. смешивающий вентиль
8. насос
9. термостат обратной



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ К АККУМУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

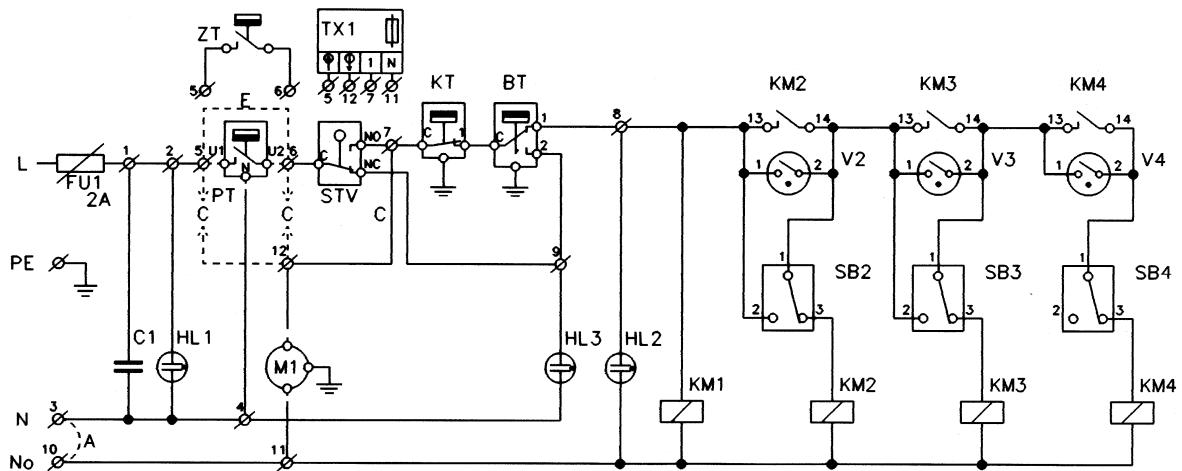


ЭЛЕКТРОСХЕМА ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ 37, РТЕ 45



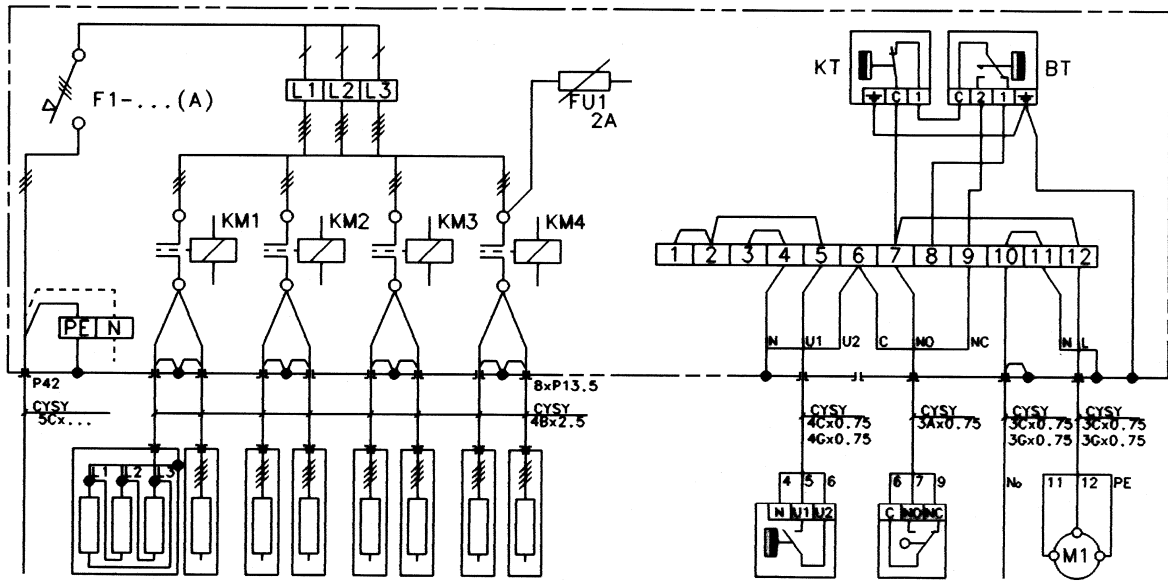
- FU1** : трубчатый предохранитель (GF 520220 F2A/1500)
C1 : помехоподавляющий конденсатор (TC 252 M1/250B FILTANA)
TX1 : реле времени выбега насоса (CS1-3A Elektrobock Kuřim)
M1 : циркуляционный насос
E : подсоединение для котла без комнатного термостата
PT : комнатный термостат (программное устройство)
KT : котловой термостат 0÷90°C (TG 200-711.11228.00A)
BT : блокировочный термостат 90÷110°C (TG 400-961.11328.00A)
ZT : термостат против замораживания 0÷ -8°C
STV : датчик давления воды
C : соединение для хода насоса
HL1 : контр. лампочка «сеть» (Ampra 024500 зеленая)
HL2 : контр. лампочка «эксплуатация» (Ampra 024500 зеленая)
HL3 : контр. лампочка «помеха» (Ampra 024500 красная)
V2-V3 : стартер 65Вт
SB2-SB3: переключатель 3454-06 635 ABB
KM1-KM3: контактор 25A AC3
No : дистанционное управление HDO
A : соединение для котла без HDO
РТЕ 37: =2x7,5+2x7,5+7,5 кВт
РТЕ 45: =2x7,5+2x7,5+2x7,5 кВт

ЭЛЕКТРОСХЕМА ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ 52, РТЕ 60



- FU1** : трубчатый предохранитель (GF 520220 F2A/1500)
C1 : помехоподавляющий конденсатор (TC 252 M1/250B FILTANA)
TX1 : реле времени выбега насоса (CS1-3A Elektrobock Kuřim)
M1 : циркуляционный насос
E : подсоединение для котла без комнатного термостата
PT : комнатный термостат (программное устройство)
KT : котловой термостат 0÷90°C (TG 200-711.11228.00A)
BT : блокировочный термостат 90÷110°C (TG 400-961.11328.00A)
ZT : термостат против замораживания 0÷ -8°C
STV : датчик давления воды
C : соединение для хода насоса
HL1 : контр. лампочка «сеть» (Ampra 024500 зеленая)
HL2 : контр. лампочка «эксплуатация» (Ampra 024500 зеленая)
HL3 : контр. лампочка «помеха» (Ampra 024500 красная)
V2-V4 : стартер 65Вт
SB2-SB4: переключатель 3454-06 635 ABB
KM1-KM4: контактор 25A AC3
No : дистанционное управление HDO
A : соединение для котла без HDO
РТЕ 52: =2x7,5+2x7,5+2x7,5+7,5 кВт
РТЕ 60: =2x7,5+2x7,5+2x7,5+2x7,5 кВт

ЭЛЕКТРОСХЕМА ЭЛЕКТРОКОТЛА РТЕ 37-60 и его внешние соединения



Подача Отопительные элементы
тип 4206-3x400/230В 1x7,5 кВт

PT STV HDO насос

- | | |
|---------------------------------------|--|
| FU1 : трубочатый предохранитель | PT : комнат. термостат (програм. устройство) |
| KM1-KM4: контакторы 25А АС3 | KT : котловой термостат 0÷90°C |
| No : дистанционное управление HDO | BT : блокировочный термостат 90÷110°C |
| M1 : циркуляционный насос | STV : датчик давления воды |
| F1 : главный выключатель | |

котел РТЕ М	выключатель F1 (А)	подача х (мм ²)	конц. втулка Рхх	контакто р КМх	х-отопит. элемент (кВт)
37	80	25	36	3	5x7,5
45	80	25	36	3	6x7,5
52	100	35	36	4	7x7,5
60	125	35	36	4	8x7,5

Способ подключения отопительных элементов типа 4206

	мощность	7,5 кВт
	подключение	Δ