

инструкция по эксплуатации
Котлы на пеллетах P4 Pellet



Перевод инструкции по эксплуатации на немецком языке в оригинале для служащих
Прочитать и соблюдать инструкции, а также указания по технике безопасности!
Исключать технические изменения, опечатки и ошибки в наборе!
B0870820_ru | издание 16.02.2021



Содержание

1	Общие сведения	5
1.1	Обзор P4 Pellet	6
2	Безопасность	8
2.1	Степени опасности предупреждений	8
2.2	Используемые пиктограммы	9
2.3	Общие указания по безопасности	10
2.4	Применение по назначению	11
2.4.1	Допустимые виды топлива <i>Гранулы</i>	12 12
2.4.2	Недопустимые виды топлива	12
2.5	Квалификация обслуживающего персонала	12
2.6	Средства индивидуальной защиты обслуживающего персонала	13
2.7	Предохранительные приспособления	13
2.8	Остаточные риски	15
2.9	Порядок действия в экстренных ситуациях	16
2.9.1	Перегрев установки	16
2.9.2	Запах дымовых газов	16
2.9.3	Пожар на установке	16
3	Указания по эксплуатации системы отопления	17
3.1	Монтаж и получение разрешения на эксплуатацию котла	17
3.2	Указания относительно помещения установки (котельной)	17
3.3	Требования к воде системы отопления	18
3.4	Рекомендации по использованию системы поддержания давления	19
3.5	Комбинация с буферным накопителем	20
3.6	Присоединение дымохода/система дымовых труб	20
4	Эксплуатация установки	21
4.1	Монтаж и ввод в эксплуатацию	21
4.2	Включение питания	22
4.3	Управление котлом с помощью сенсорного дисплея	22
4.3.1	Обзор сенсорного дисплея <i>Индикатор состояния</i> <i>Управляющие пиктограммы</i> <i>Пиктограммы индикации для froeling-connect / дистанционного управления</i> <i>Навигация по меню системы</i> <i>Изменение значений параметров</i> <i>Изменение периода</i> <i>Меню быстрого выбора</i>	22 23 23 24 25 26 26 27
4.3.2	Выбор информационных индикаторов	28
4.3.3	Включение/выключение котла	30
4.3.4	Изменение режима работы котла	31
4.3.5	Изменение даты и времени	31
4.3.6	Изменение нужной температуры котла	32

4.3.7	Однократная дополнительная загрузка отдельного котла	32
4.3.8	Однократная дополнительная загрузка всех имеющихся котлов	32
4.3.9	Настройка кривой нагрева контура отопления	33
4.3.10	Изменение температуры в помещении (контур отопления без датчика температуры в помещении)	34
4.3.11	Изменение температуры в помещении (контур отопления с датчиком температуры в помещении)	35
4.3.12	Переключение режима работы контура отопления	35
4.3.13	Блокировка дисплея / смена уровня доступа	36
4.3.14	Переименование компонентов	37
4.3.15	Настройка программы отпуска	37
4.4	Включение/выключение котла на комнатной панели управления	38
4.5	Отрегулируйте счетчик расхода пеллет с учетом подачи топлива	39
4.5.1	Указания по загрузке складов	39
4.5.2	Откорректируйте остаточный запас на складе пеллет	41
4.5.3	Настройка счетчика расхода пеллет с учетом топлива	41
4.5.4	Настройка автоматического уведомления при минимальном запасе	43
4.5.5	Сброс счетчика расхода пеллет	44
4.6	Проверьте уровень заполнения контейнера для золы и при необходимости опорожните его	45
4.6.1	Опорожнение контейнеров для золы (в P4 Pellet 15/20/25)	45
4.6.2	Опорожнение контейнера для золы (в P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)	46
4.6.3	Проверка колосника и камеры сгорания	47
4.6.4	Проверка трубы на предмет загрязнения (начиная с P4 Pellet 48)	48
4.7	Выключение питания	48
5	Техническое обслуживание установки	49
5.1	Общие указания по техническому обслуживанию	49
5.2	Необходимые вспомогательные средства	51
5.3	Работы по техническому обслуживанию, выполняемые эксплуатирующей организацией	52
5.3.1	Проверка	52
	<i>Проверка давления в установке</i>	52
	<i>Проверка предохранительного клапана</i>	52
	<i>Проверка клапана быстрого отвода воздуха</i>	52
5.3.2	Периодический контроль и очистка	52
	<i>Очистка коллектора дымовых газов и теплообменника</i>	53
	<i>Очистка системы WOS</i>	54
	<i>Очистка вентилятора принудительной тяги</i>	54
	<i>Очистка дымовой трубы</i>	55
	<i>Очистка датчика дымовых газов</i>	56
5.4	Техническое обслуживание конденсационного теплообменника (опция)	56
5.4.1	Проверка теплообменника	57
5.4.2	Проверка отвода конденсата	57
5.5	Работы по техническому обслуживанию, выполняемые специалистом	59
5.5.1	Проверка и очистка колосника	60
5.5.2	Очистка датчика потока	61
5.5.3	Очистка лямбда-зонда	63
5.6	Измерение выбросов специалистом по очистке дымовых труб или контролирующим органом	64
5.6.1	Включите установку	64
5.6.2	Начало измерения уровня эмиссии	65
5.7	Запасные части	65

5.8	Указания по утилизации	65
5.8.1	Утилизация золы	65
5.8.2	Утилизация компонентов установки	65
6	Устранение неисправностей	66
6.1	Общая неисправность питания	66
6.1.1	Поведение установки после сбоя питания	66
6.2	Превышение температуры	66
6.3	Неисправности с сообщением о неисправности	67
6.3.1	Порядок действий при появлении сообщений о неисправности	67
7	Заметки	69
8	Приложение	72
8.1	Адреса	72
8.1.1	Адрес производителя	72
	<i>специалисты сервисной службы</i>	72
8.1.2	Адрес специалиста по установке	72

1 Общие сведения

Мы рады, что вы выбрали качественное изделие производства компании Froling. Это изделие изготовлено в соответствии с новейшими достижениями техники и отвечает действующим стандартам и нормам.

Прочтите и соблюдайте положения сопроводительной документации и храните ее вблизи установки. Соблюдение приведенных в документации требований и указаний по безопасности служит для обеспечения надлежащей безопасной, экологичной и экономной эксплуатации установки.

Из-за постоянного совершенствования наших изделий возможны незначительные отличия в иллюстрациях и содержании. В случае обнаружения ошибок просим сообщить нам по адресу: doku@froeling.com.

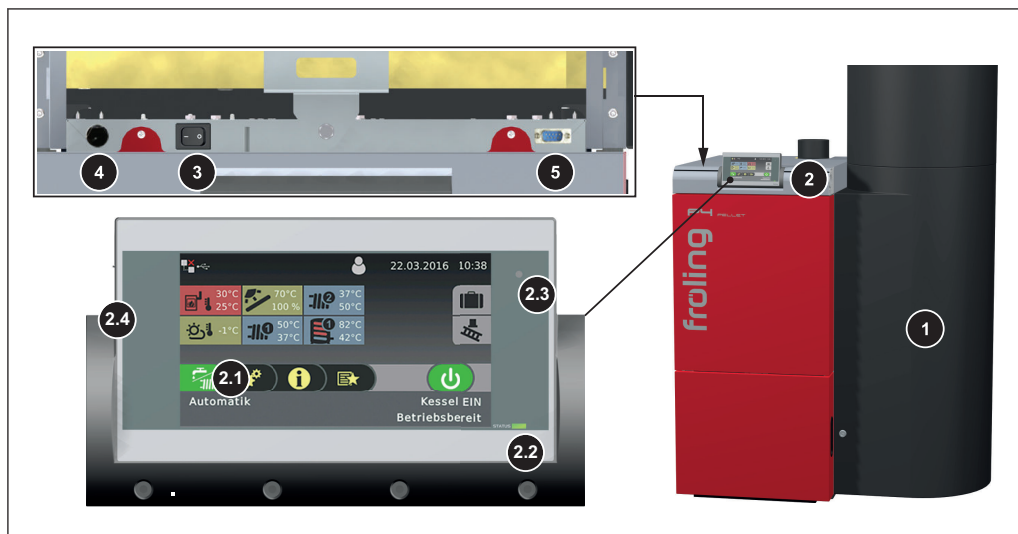
Возможны технические изменения!

Гарантийные обязательства и условия гарантии

В общем случае действуют наши условия продажи и поставки, которые сообщаются клиенту и принимаются им при заключении договора.

Кроме того, условия гарантии могут содержаться в прилагаемом гарантийном паспорте.

1.1 Обзор P4 Pellet



1 P4 Pellet со встроенным резервуаром для пеллет с циклоном

2 Пульт системы управления Lambdatronic P 3200 – Touch

2.1 Светодиодный индикатор состояния (рабочий режим):
 - горит ЗЕЛЕНЫМ цветом: КОТЕЛ ВКЛЮЧЕН
 - мигает ЗЕЛЕНЫМ цветом (интервал: 5 с Выкл., 1 с Вкл.): КОТЕЛ ВЫКЛЮЧЕН
 - мигает ОРАНЖЕВЫМ цветом: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 - мигает КРАСНЫМ цветом: НЕИСПРАВНОСТЬ

2.2 Большой сенсорный экран для отображения и изменения рабочих режимов и параметров

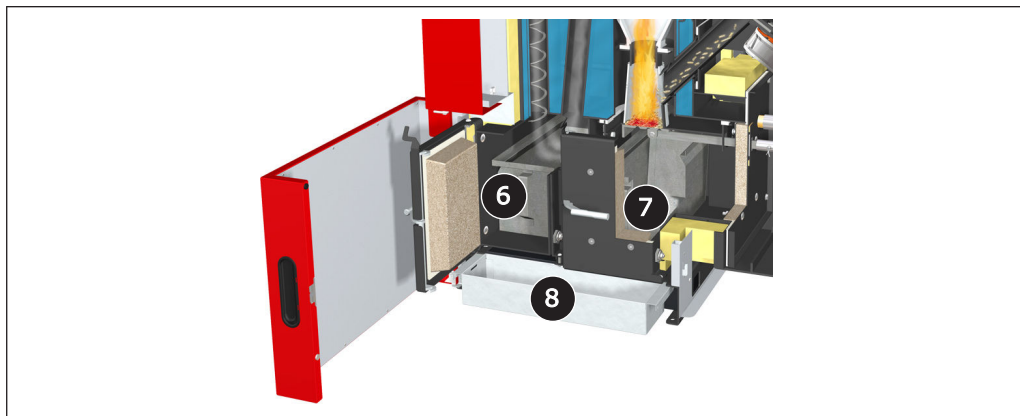
2.3 Датчик освещенности для автоматической настройки подсветки

2.4 Интерфейс USB для подключения USB-носителя для обновления программного обеспечения

3 Главный выключатель

4 Защитный ограничитель температуры (STB)

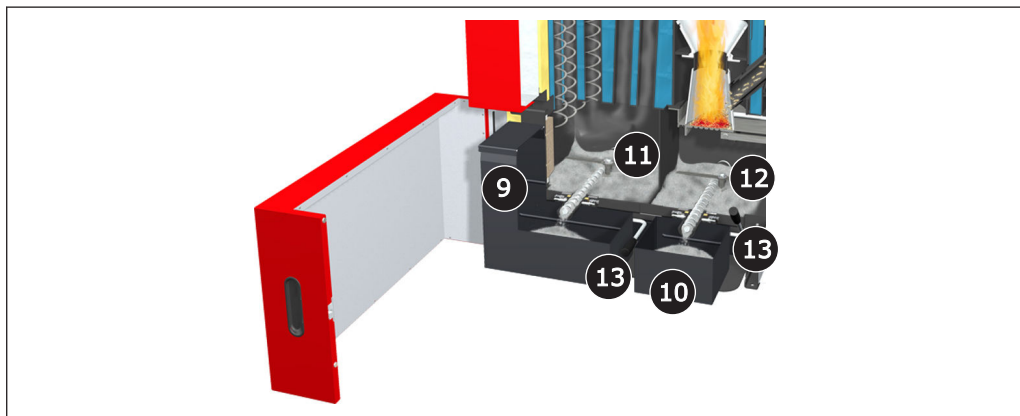
5 Интерфейс для обслуживания

Система удаления золы P4 Pellet 8/15/20/25

6 Контейнер для золы — теплообменник

7 Контейнер для золы — камера сгорания

8 Емкость для золы

Система удаления золы P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:

9 Контейнер для золы — теплообменник

10 Контейнер для золы — камера сгорания

11 Шнек для золы и мешалка для автоматической очистки теплообменника

12 Шнек для золы и мешалка для удаления золы из камеры сгорания

13 Рычаг блокировки контейнера для золы

2 Безопасность

2.1 Степени опасности предупреждений

В этой документации используются следующие степени опасности для указания на непосредственный риск и важные предписания по безопасности:

ОПАСНО

Опасная ситуация непосредственно присутствует и, если не принять соответствующие меры, может стать причиной тяжелых травм вплоть до смерти. Обязательно выполняйте приведенные указания!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасная ситуация может наступить и, если не принять соответствующие меры, может стать причиной тяжелых травм вплоть до смерти. Соблюдайте особую осторожность при выполнении работ.

ОСТОРОЖНО

Опасная ситуация может наступить и, если не принять соответствующие меры, может стать причиной легких травм.

УКАЗАНИЕ

Опасная ситуация может наступить и, если не принять соответствующие меры, может стать причиной материального ущерба или нанесения вреда окружающей среде.

2.2 Используемые пиктограммы

В документации и/или на котле размещены следующие предписывающие, предупредительные и/или запрещающие знаки.

Согласно Директиве о машинах размещенные на котле знаки предупреждают о непосредственной опасности или предписывают безопасные методы обращения. Запрещается удалять или накрывать эти наклейки.

	Соблюдайте указания руководства по эксплуатации		Пользуйтесь защитной обувью
	Пользуйтесь защитными перчатками		Выключите главный выключатель
	Держите дверцы закрытыми		Используйте пылезащитную маску
	Проводите все работы под присмотром второго человека		Закройте дверь на замок
	Посторонним вход запрещен		Запрещено курить, использовать огонь и открытые источники света
	Предупреждение о горячих поверхностях		Предупреждение об опасном электрическом напряжении
	Предупреждение об опасных или раздражающих веществах		Предупреждение об автоматическом запуске котла
	Предупреждение об опасности травмирования пальцев и рук, автоматический вентильатор		Предупреждение об опасности травмирования пальцев и рук, автоматический шнек
	Предупреждение об опасности травмирования пальцев и рук, зубчатый/цепной привод		Предупреждение об опасности травмирования пальцев и рук, режущая кромка
	Предупреждение об опасности травмирования рук		Предупреждение об опасности травмирования вследствие затягивания вращающимися валами
	Предупреждение о повышенной концентрации CO		Предупреждение о скользкой поверхности

2.3 Общие указания по безопасности



ОПАСНО

При неправильном обращении:

неправильное обращение с установкой может привести к тяжелым травмам и повреждению имущества!

При эксплуатации установки:

- Соблюдайте инструкции и указания в руководствах
- При выполнении отдельных операций по эксплуатации, обслуживанию и очистке, а также устранению неполадок соблюдайте соответствующие указания.
- К выполнению необходимых работ (например, ремонта) привлекайте уполномоченных компанией Froling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH специалистов по отоплению или сотрудников сервисной службы компании Froling.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Внешние воздействия:

Негативное воздействие внешних факторов, например недостаточная подача воздуха для горения или топливо ненадлежащего качества, может стать причиной серьезных нарушений процесса сжигания (например, спонтанное возгорание/вспышка первичного газа) и привести к серьезным несчастным случаям!

При эксплуатации котла соблюдайте:

- Инструкции и указания относительно минимальных значений, а также требования стандартов и директив к различным компонентам системы отопления, содержащиеся в руководствах.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Тяжелые травмы и повреждение имущества из-за ненадлежащей системы дымоходов!

Нарушения в работе системы дымоходов, например из-за ненадлежащей очистки дымовой трубы или недостаточной тяги, могут стать причиной серьезных нарушений процесса сжигания (например, спонтанное возгорание/вспышка первичного газа)!

Поэтому:

- Только исправное состояние системы дымоходов гарантирует оптимальную работу котла!

2.4 Применение по назначению

Froling Pelletskessel P4 Pellet предназначен исключительно для подогрева воды. Разрешается применять только виды топлива, указанные в разделе «Допустимые виды топлива».

⇒ [смотри "Допустимые виды топлива" \[страница 12\]](#)

Использовать установку разрешается только в технически безупречном состоянии и по назначению с учетом указаний по технике безопасности и рисков! Соблюдайте интервалы проверок и очистки, приведенные в руководстве по эксплуатации. Немедленно устраняйте неисправности, которые могут повлиять на безопасность.

Производитель/поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования не по назначению или несоблюдения указанных условий.

Используйте только оригинальные запасные части или запасные части другого производства, допущенные к применению производителем. При внесении в конструкцию изделия изменений любого рода, не соответствующих условиям производителя, утрачивает силу декларация о соответствии изделия применимой к нему директиве. В этом случае лицо, эксплуатирующее установку, обязано подать заявку на повторную оценку рисков, связанных с эксплуатацией изделия, под свою ответственность провести оценку соответствия изделия применимой к нему директиве (директивам) и оформить соответствующую декларацию. Тем самым данное лицо берет на себя все права и обязанности производителя.

2.4.1 Допустимые виды топлива

Гранулы

Пеллеты из натуральной древесины диаметром 6 мм

Стандарт

ЕС: топливо согласно EN ISO 17225, часть 2: древесные пеллеты класса A1/D06

и/или: порядок сертификации ENplus/DINplus

Общее правило:

Перед загрузкой новой партии пеллет проверьте складское помещение на наличие пеллетной пыли и при необходимости очистите!

СОВЕТ: установите пылеуловитель Froling PST для улавливания частиц пыли, содержащихся в воздухе

2.4.2 Недопустимые виды топлива

Использование видов топлива, не перечисленных в главе «Допустимые виды топлива», в особенности отходов, не допускается.

ОСТОРОЖНО

При использовании недопустимых видов топлива:

сжигание недопустимых видов топлива приводит к повышенным затратам на чистку и к повреждению котла в результате образования агрессивных отложений и конденсата и вследствие этого к аннулированию гарантии! Кроме того, использование недопустимых видов топлива может стать причиной серьезных нарушений процесса горения!

Поэтому при эксплуатации котла:

- Используйте только допустимые виды топлива.

2.5 Квалификация обслуживающего персонала

ОСТОРОЖНО



При доступе в Aufstellungsraum / Heizraum посторонних:


возможно травмирование и повреждение имущества!

- Владелец несет ответственность за то, чтобы посторонние, в особенности дети, не могли получить доступ к установке.

К эксплуатации установки допускаются только прошедшие обучение лица! Кроме того, эксплуатирующие лица должны прочесть и усвоить содержащиеся в документации указания.

2.6 Средства индивидуальной защиты обслуживающего персонала

Соблюдайте предписания по предотвращению несчастных случаев, касающиеся средств индивидуальной защиты!



- При выполнении работ по обслуживанию, осмотру и очистке используйте:
 - соответствующую рабочую одежду;
 - защитные перчатки;
 - прочную обувь;
 - пылезащитную маску.

2.7 Предохранительные приспособления



2.2 КОТЕЛ ВЫКЛ. (выключение котла в случае перегрева)

- Нажмите кнопку «Котел Выкл.»
 - Автоматическая работа будет отключена
 - Система регулирования выполняет контролируемое выключение котла
 - Насосы продолжают работать

3 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (выключение питания)

Перед началом работ на/в котле:

- Нажмите кнопку «Котел Выкл.»
 - Автоматическая работа будет отключена
 - Система регулирования выполняет контролируемое выключение котла
- Выключите главный выключатель и дождитесь остывания котла

4 ЗАЩИТНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ (STB) *(защита от перегрева)*

STB отключает горение при температуре котла 105° C. Насосы продолжают работать. После падения температуры ниже 75° C STB можно механически разблокировать.

SV ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН *(защита от перегрева / избыточного давления)*

При достижении в котле давления 3 бар предохранительный клапан открывается и выпускает воду системы отопления в виде пара.

2.8 Остаточные риски

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



При касании горячих поверхностей:

опасность ожога при касании горячих поверхностей и дымовой трубы!

При выполнении работ вблизи котла:

- Выполните регулируемое выключение котла («Рабочее Kessel Aus») и дождитесь его остывания
- При выполнении работ вблизи котла пользуйтесь защитными перчатками и только предусмотренными для этого рукоятками
- Изолируйте дымовые трубы и не касайтесь их во время работы

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При открытии дверцы для выгрузки золы во время работы:

возможны получение травм, материальный ущерб и распространение дымового газа!

Поэтому:

- открывать дверь во время работы запрещено!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



При выполнении работ по проверке и очистке при включенном главном выключателе:

опасность тяжелых травм в результате автоматического запуска котла!

Перед началом работ по проверке и очистке котла:

- Выключите котел с помощью кнопки «Котел выкл.»
Будет выполнено регулируемое выключение котла, и котел перейдет в состояние «Kessel Aus»
- Дайте котлу остыть в течение не менее 1 часа
- Выключите главный выключатель и защитите от включения

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При использовании недопустимых видов топлива:

топливо ненадлежащего качества может стать причиной серьезных нарушений процесса сжигания (например, спонтанное возгорание/вспышка первичного газа) и привести к серьезным несчастным случаям!

Поэтому:

- Используйте только топливо, указанное в разделе «Допустимые виды топлива».

2.9 Порядок действия в экстренных ситуациях

2.9.1 Перегрев установки

Если, несмотря на предохранительные приспособления, произошел перегрев установки:

УКАЗАНИЕ! Ни в коем случае не выключайте главный выключатель и не прерывайте подачу питания!

- Следите, чтобы все дверцы котла были закрыты
- Выключите котел с помощью кнопки «Boiler off» (Котел Выкл.)
- Откройте все мешалки, включите все насосы
 - Система регулирования контура отопления Fröling выполняет эту функцию в автоматическом режиме.
- Покиньте котельную и закройте дверь
- При наличии откройте термостатические клапаны радиаторов и обеспечьте достаточный отвод тепла из помещений

Если температура не снижается:

- уведомите специалиста по установке или сервисную службу Fröling

2.9.2 Запах дымовых газов

ОПАСНО



При появлении запаха дымовых газов в котельной:

опасность смертельного отравления дымовыми газами!

При появлении запаха дымовых газов:

- Следите, чтобы все дверцы котла были закрыты
- Выполните регулируемое выключение котла
- Проветрите помещение установки
- Закройте противопожарную дверь и двери в жилые помещения

Рекомендация: установите датчик дыма и датчик СО вблизи установки.

2.9.3 Пожар на установке

ОПАСНО



При пожаре на установке:

опасность для жизни — огонь и ядовитые газы

Порядок действий в случае пожара:

- Покиньте котельную
- Закройте двери
- Сообщите о происшествии в пожарную часть

3 Указания по эксплуатации системы отопления

Запрещается модифицировать установку, а также изменять или выводить из строя защитные приспособления.

Помимо указаний руководства по эксплуатации и действующих в стране установки предписаний по технике безопасности при монтаже и эксплуатации установки, соблюдайте также противопожарные, строительные и электротехнические нормы!

3.1 Монтаж и получение разрешения на эксплуатацию котла

Котел предназначен для использования в замкнутой системе отопления. При установке действуют следующие стандарты:

Стандарт

EN 12828 «Системы отопления зданий»

УКАЗАНИЕ! Для каждой системы отопления требуется разрешение на эксплуатацию!

О монтаже или переоборудовании системы отопления необходимо уведомить контролирующий (надзорный) орган и получить разрешение на эксплуатацию:

Австрия: уведомить строительное ведомство муниципалитета/магистрата.

Германия: уведомить трубочиста / строительное ведомство.

3.2 Указания относительно помещения установки (котельной)

Параметры котельной

- Основание должно быть ровным, чистым и сухим, а также выдерживать предполагаемую нагрузку.
- Не допускается наличие взрывоопасной атмосферы в котельной, т. к. котел не предназначен для работы во взрывоопасной среде.
- Котельная должна быть защищена от мороза.
- Котел не имеет осветительных приборов, поэтому владелец объекта должен обеспечить достаточное освещение котельной в соответствии с национальными нормами организации рабочих мест.
- При использовании котла на высоте свыше 2000 м над уровнем моря необходима консультация производителя.
- Опасность пожара из-за легковоспламеняющихся материалов!
Основание, на котором устанавливается котел, не должно быть горючим. Запрещается хранить горючие материалы вблизи котла. Запрещается сушить на котле предметы, которые могут загореться (например, одежду и т. п.).
- Опасность ущерба вследствие загрязненного воздуха для горения!
Запрещается использовать хлорсодержащие чистящие средства или оборудование (например, установки хлорирования для бассейнов) и галогеноводороды в помещении установки котла.
- Защищайте воздухозаборник котла от пыли.

- Примите меры, чтобы предотвратить повреждение установки животными (например, грызунами) и их поселение в установке.

Вентиляция котельной

Вентиляция котельной должна осуществляться непосредственно с использованием наружного воздуха. При этом отверстия и воздухопроводы должны располагаться таким образом, чтобы исключить влияние атмосферных факторов (листва, снежные заносы и т. п.) на поток подаваемого воздуха.

Если в действующих нормах строительства котельных не предусмотрено иное, для оснащения и определения параметров подачи воздуха действуют следующие стандарты:

Стандарт

ÖNORM H 5170 — Строительные и пожарно-технические требования
TRVB H118 — Технические указания по конструктивной противопожарной защите

3.3 Требования к воде системы отопления

Если международным законодательством не предусмотрено иное, действуют следующие стандарты и нормативные документы в последней действующей редакции:

Австрия:	ÖNORM H 5195	Швейцария:	SWKI BT 102-01
Германия:	VDI 2035	Италия:	UNI 8065

Соблюдайте стандарты и учитывайте дополнительно следующие рекомендации:

- Стремитесь, чтобы уровень pH находился в диапазоне от 8,2 до 10,0. Если вода в системе отопления вступает в контакт с компонентами из алюминия, уровень pH следует поддерживать в диапазоне 8,0—8,5
- В качестве воды для заполнения и подпиточной воды используйте воду, подготовленную по указанным выше стандартам.
- Для обеспечения высокого качества воды во время работы следует избегать утечек и использовать систему отопления закрытого типа.
- При доливке подпиточной воды перед присоединением заправочного шланга удалите из него воздух для предотвращения попадания воздуха в систему

Преимущества очищенной воды:

- Обеспечивается соблюдение действующих стандартов
- Меньший спад производительности из-за образования меньшего количества известкового налета
- Слабее проявление коррозии благодаря уменьшению количества агрессивных веществ
- Экономность в долгосрочной перспективе благодаря более эффективному использованию энергии

Допустимая жесткость воды для заполнения и подпиточной воды согласно VDI 2035:

Общая тепловая мощность	Общая жесткость воды при минимальной тепловой мощности отдельного агрегата <20 л/кВт ¹⁾		Общая жесткость воды при минимальной тепловой мощности отдельного агрегата >20 ≤50 л/кВт ¹⁾		Общая жесткость воды при минимальной тепловой мощности отдельного агрегата >50 л/кВт ¹⁾	
	кВт	°нем. градус жесткости	моль/м ³	°нем. градус жесткости	моль/м ³	°нем. градус жесткости
≤50	Нет запроса или		11,2	2	0,11	0,02
	<16,8 ²⁾					
>50 ≤200	11,2	2	8,4	1,5		
>200 ≤600	8,4	1,5	0,11	0,02		
>600	0,11	0,02				

1. От удельного объема установки (литр номинального объема/тепловая мощность; для многокотловых установок необходимо использовать минимальную тепловую мощность отдельного агрегата)
 2. Для установок с проточными водонагревателями и систем с электрическими нагревательными элементами

Дополнительные требования, действующие в Швейцарии

Вода для заполнения и подпиточная вода подлежит деминерализации (полному обессоливанию)

- Вода не содержит веществ, которые могут выпадать в осадок и откладываться в системе
- Таким образом, вода перестает быть электрически проводимой, за счет чего предотвращается коррозия
- Также удаляются все нейтральные соли, такие как хлориды, сульфаты и нитраты, которые при определенных условиях вступают реакцию с материалами, подверженными коррозии

В случае потери части воды в системе, например, при ремонте, подпиточную воду также необходимо деминерализовать. Смягчения воды недостаточно. Перед заполнением установок необходима надлежащая очистка и промывка отопительной системы.

Контроль:

- Через восемь недель уровень pH воды должен быть в диапазоне 8,2—10,0. Если вода в системе отопления вступает в контакт с компонентами из алюминия, уровень pH следует поддерживать в диапазоне 8,0—8,5
- Ежегодно, причем владелец обязан протоколировать показатели

3.4 Рекомендации по использованию системы поддержания давления

Системы поддержания давления в установках водяного отопления используются для поддержания требуемого давления в заданном диапазоне и для выравнивания колебаний объема, вызванного изменением температуры воды в системе отопления. Как правило используется одна из двух систем:

Регулировка давления с помощью компрессора

В станциях поддержания давления с помощью компрессора выравнивание объема и поддержание давления осуществляется с помощью воздушной подушки в расширительном баке. При слишком низком давлении компрессор нагнетает воздух в бак. Если давление слишком высокое, воздух сбрасывается с помощью электромагнитного клапана. Установки выполняются исключительно с герметичными мембранными расширительными баками, благодаря чему предотвращается проникновение вредного для оборудования кислорода в воду системы отопления.

Регулировка давления с помощью насоса

Основными составляющими насосной станции поддержания давления являются насос поддержания давления, перепускной клапан и приемный бачок под атмосферным давлением. При превышении давления клапан сливает воду из системы отопления в приемный бачок. При снижении давления ниже заданного значения насос подает воду из приемного бачка обратно в систему отопления. Насосные установки поддержания давления с **расширительным бачком под атмосферным давлением** (например, без мембраны) подают кислород воздуха через поверхность воды, что может привести к возникновению коррозии подключенных компонентов установки. Такие установки не обеспечивают удаление кислорода с целью защиты от коррозии в понимании стандарта VDI 2035 и **в целях защиты от коррозии их использование недопустимо.**

3.5 Комбинация с буферным накопителем

УКАЗАНИЕ

Для безупречной работы установки использование буферного накопителя не обязательно. Однако установка буферного накопителя рекомендуется для обеспечения непрерывного отбора при идеальной мощности котла!

Для правильного определения параметров буферного накопителя и изоляции трубопроводов (согласно ÖNORM M 7510 или директивы UZ37) обращайтесь к специалистам по установке или в компанию Fröling.

3.6 Присоединение дымохода/система дымовых труб

Согласно EN 303-5 вся установка должна быть выполнена таким образом, чтобы не допустить осаждение сажи, недостаточное давление подачи и конденсацию. В связи с этим мы обращаем ваше внимание на то, что в рабочем диапазоне котла возможны температуры дымовых газов, превышающие температуру в помещении менее чем на 160 K.

УКАЗАНИЕ! Другие указания на нормы и предписания, а также данные температуры дымовых газов в очищенном состоянии содержатся в разделе технических данных руководства по монтажу!

4 Эксплуатация установки

4.1 Монтаж и ввод в эксплуатацию

Монтаж, установку и первый ввод в эксплуатацию должен выполнять только квалифицированный персонал согласно приложенному руководству по монтажу.

УКАЗАНИЕ! См. руководство по монтажу P4 Pellet

УКАЗАНИЕ

Только настройка установки квалифицированным персоналом и соблюдение стандартных заводских настроек может гарантировать оптимальный КПД и эффективную эксплуатацию и низкий уровень выбросов!

Поэтому:

- Поручите первый ввод в эксплуатацию уполномоченному специалисту по монтажу или сервисной службе Froling

Отдельные операции по первому вводу в эксплуатацию описаны в руководстве по эксплуатации системы регулирования

УКАЗАНИЕ! См. руководство по эксплуатации системы регулирования котла!

Перед вводом в эксплуатацию силами сервисной службы Froling на объекте должны быть выполнены следующие работы:

- Электромонтаж
- Подключение подачи воды
- Присоединение системы дымовых труб, включая работы по изоляции
- Работы по выполнению местных требований по противопожарной защите

- Исполняющий электрик должен присутствовать на случай необходимых изменений проводки.
- В ходе ввода в эксплуатацию проводится однократный инструктаж оператора/обслуживающего персонала. Для надлежащей передачи изделия необходимо присутствие уполномоченных лиц!

УКАЗАНИЕ

Осаждение конденсата на первой фазе нагревания не является нарушением в работе.

- Совет: подготовьте ветошь для очистки.

4.2 Включение питания



- Включите главный выключатель
 - Все компоненты котла находятся под напряжением
 - После загрузки системы регулирования котел готов к работе

4.3 Управление котлом с помощью сенсорного дисплея

4.3.1 Обзор сенсорного дисплея



- A** Блок произвольно выбираемых информационных индикаторов
⇒ [смотри "Выбор информационных индикаторов" \[страница 28\]](#)
- B** Просмотр информации о текущем уровне доступа и смена уровня доступа
⇒ [смотри "Блокировка дисплея / смена уровня доступа" \[страница 36\]](#)
- C** Индикация и настройка текущей даты/времени
⇒ [смотри "Изменение даты и времени" \[страница 31\]](#)
- D** Программа отпуска
⇒ [смотри "Настройка программы отпуска" \[страница 37\]](#)
- E** Функция очистки дымовых труб
⇒ [смотри "Измерение выбросов специалистом по очистке дымовых труб или контролирующим органом" \[страница 64\]](#)
- F** Индикация текущего рабочего состояния, включение/выключение котла
⇒ [смотри "Включение/выключение котла" \[страница 30\]](#)
- G** Вызов доступных функций через меню быстрого выбора
⇒ [смотри "Меню быстрого выбора" \[страница 27\]](#)







H	Просмотр всех системных данных. В меню «Информация» изменение значений параметров невозможно.
I	Системное меню для доступа к системным настройкам. В зависимости от уровня доступа возможно отображение или изменение значений всех параметров. ⇒ смотри "Навигация по меню системы" [страница 25]
J	Отображение и изменение текущего режима работы котла ⇒ смотри "Изменение режима работы котла" [страница 31]
K	Пиктограммы индикации для использования froeling-connect ⇒ смотри "Пиктограммы индикации для froeling-connect / дистанционного управления" [страница 24]
L	Датчик освещенности для автоматической настройки подсветки дисплея
M	Светодиодная рамка для индикации текущего состояния установки ⇒ смотри "Индикатор состояния" [страница 23]
N	Интерфейс USB для обновления программного обеспечения (⇒ см. руководство по эксплуатации системы регулирования котла) УКАЗАНИЕ! Интерфейс USB предназначен только для целей обслуживания, его запрещается использовать для зарядки устройств или для соединения с ПК!

Индикатор состояния

Индикатор состояния показывает рабочее состояние установки:

- Мигание, цвет **ЗЕЛЕНЫЙ** (интервал: 5 с ВЫКЛ., 1 с ВКЛ.): **Kessel Aus**
- Постоянный свет, цвет **ЗЕЛЕНЫЙ**: **КОТЕЛ ВКЛЮЧЕН**
- Мигание, цвет **ОРАНЖЕВЫЙ**: **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Мигание, цвет **КРАСНЫЙ**: **НЕИСПРАВНОСТЬ**

Управляющие пиктограммы

	Подтверждение ввода значений; активация параметров
	Отмена ввода значений без сохранения; закрытие сообщений
	Возврат на основную страницу
	Просмотр всех системных данных
	Вызов меню быстрого выбора. Набор доступных функций зависит от уровня доступа, конфигурации и текущего состояния.
	Значение параметра можно изменить путем нажатия (список выбора или цифровой блок)



Вызов системного меню. Набор доступных пунктов меню зависит от уровня доступа и конфигурации



Возврат на вышестоящий уровень меню.

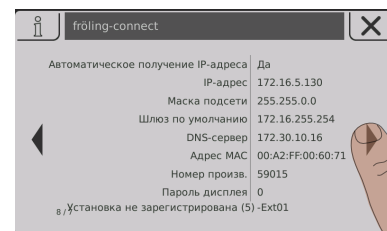
Пиктограммы индикации для froeling-connect / дистанционного управления

В левой верхней части сенсорного дисплея отображаются пиктограммы для статуса соединения и дистанционного управления. При нажатии на эти пиктограммы открывается меню «Центр соединений». В этом меню можно активировать и деактивировать соединение с froeling-connect, а также дистанционное управление (включение и выключение внешними пользователями).

Статус froeling-connect		Дистанционное управление котлом	
	froeling-connect деактивирован или не используется		Дистанционное управление котлом разрешено
	Установка соединения с froeling-connect		Дистанционное управление котлом запрещено
	Соединение с сервером froeling-connect		
	Нет сетевого соединения с froeling-connect		
	Нет соединения с сервером froeling-connect, ⇔ смотри "Статус соединения с froeling-connect" [страница 24]		

Статус соединения с froeling-connect

Статус соединения с froeling-connect отображается в меню «Информация».



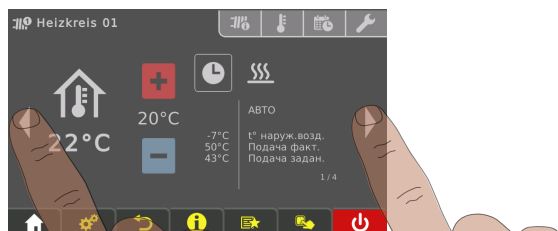
- Нажмите на меню «Информация» на основной странице и перейдите в меню «froeling-connect»
 - ➔ В нижней части отображается статус соединения (установлено, деактивировано и пр.)

УКАЗАНИЕ! Подробное описание статуса соединения и способов устранения ошибок приведено в руководстве по эксплуатации froeling-connect


Навигация по меню системы



В системное меню входит определенный набор разделов, который зависит от уровня доступа и конфигурации установки. Для перехода между отдельными меню используйте пиктограммы со стрелками вправо и влево. При нажатии на соответствующую пиктограмму открывается соответствующее меню. Каждый раздел меню включает окно состояния с текущими значениями. Например, при наличии нескольких контуров отопления для перехода к требуемому контуру используйте пиктограммы со стрелками вправо и влево.



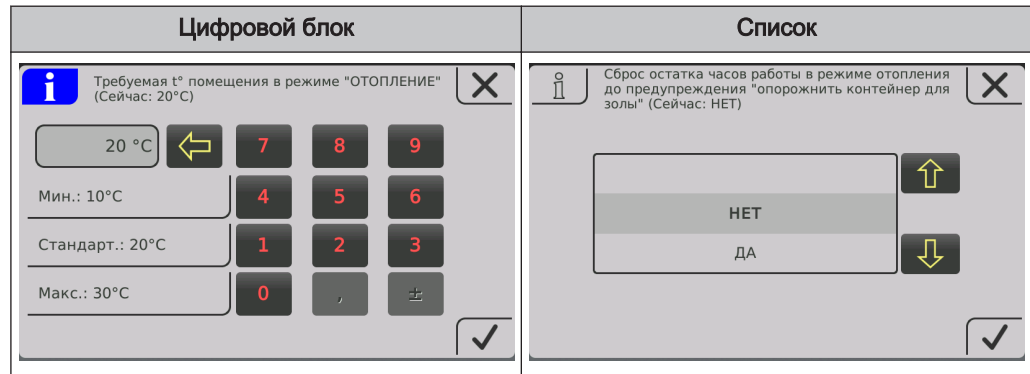
Нажмите на соответствующую вкладку для выполнения настроек в меню.

Пиктограмма	Вкладка	
  	Состояние	
  	Температура	
	Время	
	Сервис	
	Общие настройки	
	Теплосчетчик гелиосистемы	

Изменение значений параметров



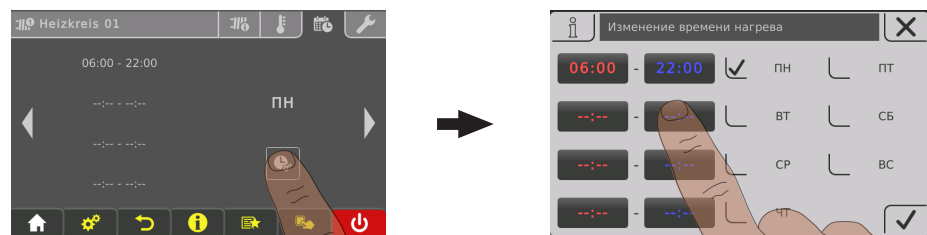
Если рядом с названием параметра отображается пиктограмма в виде карандаша, значение этого параметра можно изменить. В зависимости от типа параметра значение изменяется путем ввода с помощью цифрового блока или путем выбора из списка и последующего нажатия на пиктограмму «Подтвердить».



Изменение периода

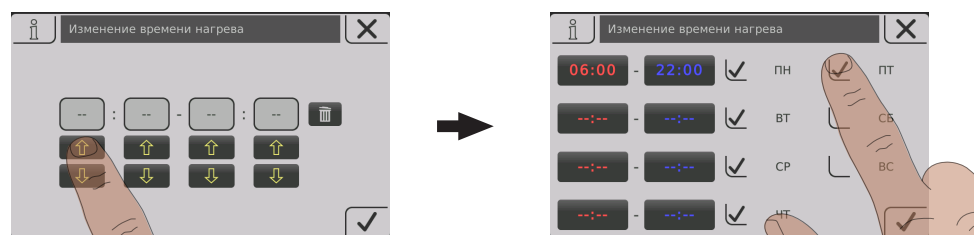
В меню компонентов системы отопления (нагрев, вода и т. п.) на вкладке «Время» можно задать нужный временной диапазон. Для каждого дня возможно задание до четырех временных диапазонов.

- Выберите нужный день недели с помощью пиктограммы со стрелкой вправо или влево
- Коснитесь периода или пиктограммы под днем недели
- Коснитесь периода, который необходимо изменить

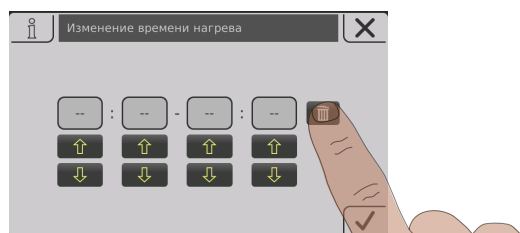


- Задайте время начала и время завершения с помощью пиктограмм со стрелками вверх и вниз, коснитесь пиктограммы «Подтвердить» для сохранения

Заданный временной диапазон применяется для всех выбранных дней недели.



Уже заданный временной диапазон можно удалить нажатием на находящуюся рядом пиктограмму с изображением корзины.



Меню быстрого выбора











Набор функций, доступных в меню быстрого выбора, зависит от конфигурации установки и ее состояния.

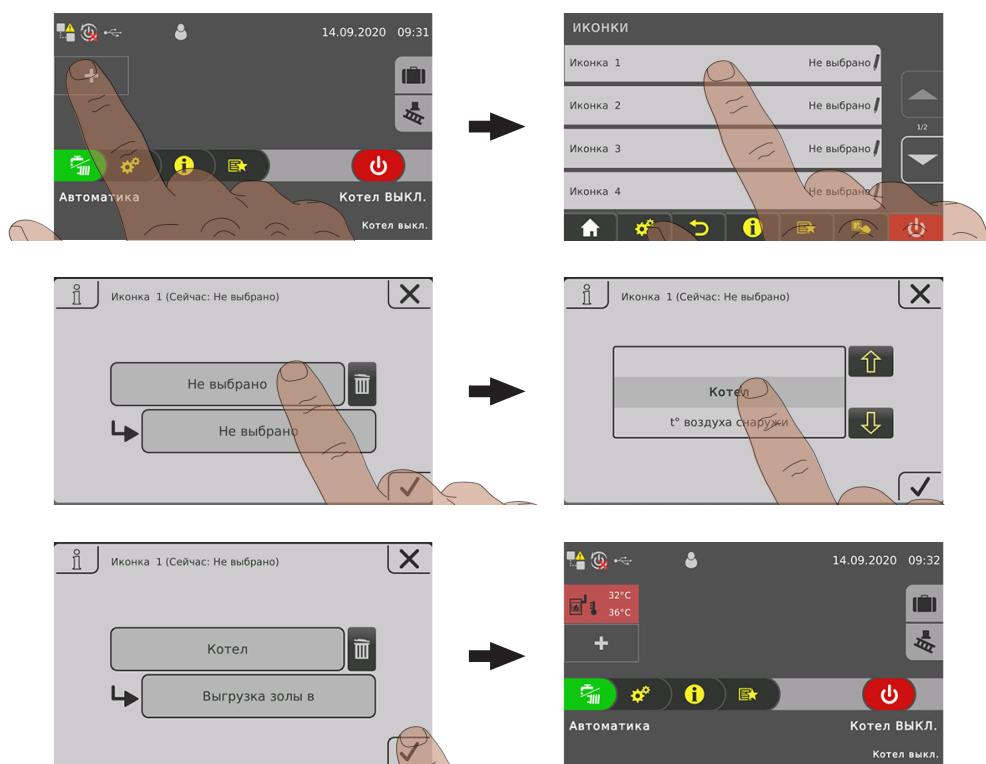
Пиктограмма	Описание
	Выбор языка Настройка системного языка: Deutsch — English — Francais — Italiano — Slovenski — Cesky — Polski — Svenska — Espanol — Magyar — Suomi — Dansk — Nederlands — Русский — Srpski — Hrvatski
	Очистка сенсорного экрана Сенсорный дисплей блокируется на 10 секунд, можно выполнять очистку без случайного изменения настроек.
	Уровень доступа Изменение текущего уровня доступа Код «0» ... Защита от детей / блокировка доступа Код «1» ... Клиент
	Доп. подогрев Котел запускается, отопление и накопитель горячей бытовой воды активируются на 6 ч. Заданный режим работы при этом игнорируется. ВНИМАНИЕ! Заданная в меню «Нагрев» зависимость предела нагрева от наружной температуры активна и может препятствовать разблокированию контуров отопления!
	Дополнительная загрузка Однократная дополнительная загрузка всех имеющихся котлов. После этого снова активируется режим, который был задан ранее.
	Индикация ошибок Перечень всех имеющихся неисправностей котла со способами их устранения.
	Помощник по настройке Первое включение: Установка языка, номера производителя, даты и времени Connect: настройка параметров котла, необходимых для использования сервера froeling-connect.com (IP-адрес, пароль для доступа к дисплею и т. д.)

4.3.2 Выбор информационных индикаторов

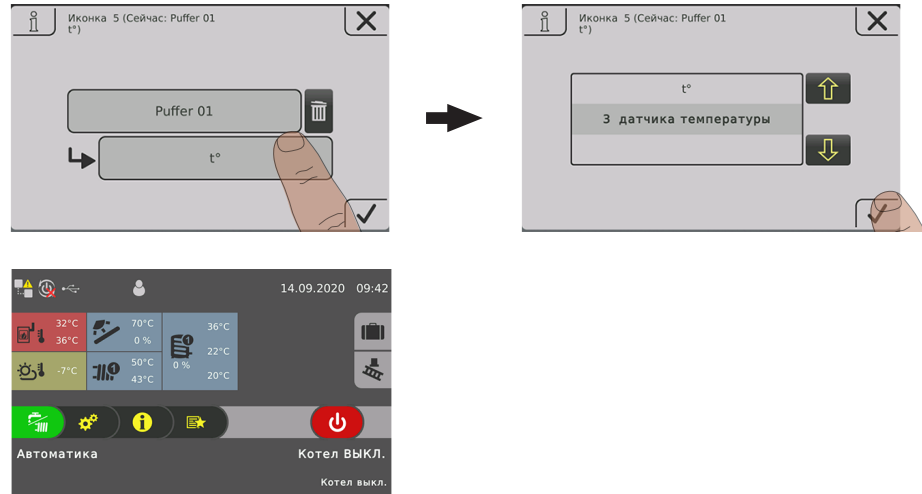
При нажатии на произвольно выбираемые информационные индикаторы на основной странице открывается соответствующее меню. В зависимости от конфигурации установки возможны следующие возможности выбора:

Меню	Выбор	Пиктограмма	Описание
Котел	Выгрузка золы через		Индикация оставшегося времени в режиме отопления до появления на дисплее предупреждения «Контейнер для золы заполнен, пожалуйста, опорожните».
	Температура		Индикация температуры котла и дымовых газов
	Конденсационный теплообменник ¹⁾		Индикация температуры котла и дымовых газов перед конденсационным теплообменником или после него.
	Время работы в часах		Индикация времени работы и количества часов работы, прошедших с последнего технического обслуживания.
Наружная температура	Температура		Индикация текущей наружной температуры.
Котел 2	Температура		Индикация температуры второго котла и состояния реле включения горелки
Гелиосистема	Температура		Индикация температуры коллектора и управление насосом коллектора.
Пеллеты	Остаточный запас на складе пеллет		Индикация рассчитанного запаса пеллет на складе.
Контур отопления 01—18	Температура		Индикация фактической или заданной температуры подачи для соответствующего контура отопления.
Котел 01—08	Температура		Индикация текущей температуры котла, а также управление насосом соответствующего котла.
Буферные накопители 01—04	Температура		Индикация температуры буферного накопителя вверх и вниз
	3 датчика температуры ¹⁾		Индикация температуры буферного накопителя вверх, посередине и вниз.
	4 датчика температуры ¹⁾		Индикация температуры буферного накопителя вверх и вниз, показаний датчиков буферного накопителя 2 и 3.
Циркуляционный насос	Температура		Индикатор состояния датчика потока (при наличии) и текущей температуры в возвратной линии системы циркуляции.

Меню	Выбор	Пиктограмма	Описание
Дифференциальный регулятор	Температура		Индикация текущей температуры источника дифференциального регулятора.
Система	Использование CPU/ RAM	 	Индикация использования процессора (CPU) и рабочей памяти (RAM) в процентах
1. При выборе этой опции две плитки объединяются, за счет чего уменьшается максимальное количество информационных индикаторов!			



При использовании более двух датчиков буферных накопителей отображается один информационный индикатор с температурой буферных накопителей в соответствии с количеством датчиков. Отображение осуществляется на информационном индикаторе, разделенном на две зоны.

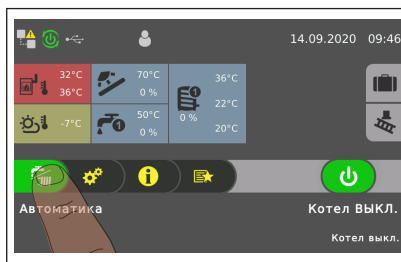


4.3.3 Включение/выключение котла

Управление гидравлической системой осуществляется независимо от состояния котла с учетом заданного режима работы, ⇒ [смотри "Изменение режима работы котла" \[страница 31\]](#)

	<p>Котел ВКЛ.</p> <p>Котел активируется и запускается по команде от гидравлической системы (буферный накопитель, контур отопления, бытовая вода и т. д.). Управление контурами отопления и накопителями горячей бытовой воды осуществляется согласно заданным программам и значениям времени.</p>
	<p>Котел ВЫКЛ.</p> <p>Система управления выполняет контролируемое выключение котла и начинает цикл очистки. Котел переходит в состояние «Котел выкл.». Все агрегаты котла деактивированы, управление контурами отопления и накопителями горячей бытовой воды осуществляется согласно заданным программам и значениям времени, система выгрузки остается активной!</p>

4.3.4 Изменение режима работы котла



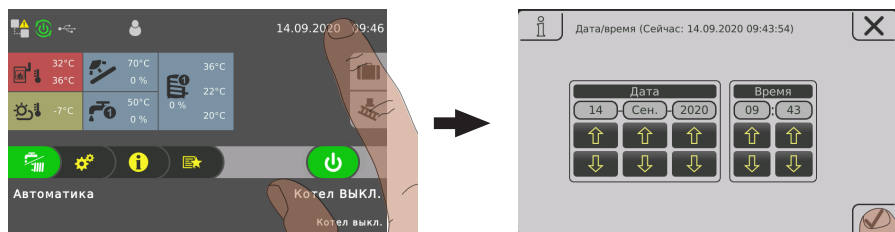
В зависимости от типа котла доступно несколько режимов работы. Изменить режим работы можно на основной странице сенсорного дисплея.

Режим работы	Пиктограмма	Описание
Автоматика		Нагрев контуров отопления и накопителей горячей бытовой воды осуществляется согласно заданным значениям параметров времени нагрева.
Горячая бытовая вода		Нагрев накопителя горячей бытовой воды происходит в течение заданного времени загрузки. Контуров отопления выключены, защита от замерзания остается активной.
Постоянная нагрузка		Котел постоянно поддерживает заданную температуру и выключается только для очистки. Нагрев контуров отопления и накопителей горячей бытовой воды осуществляется согласно заданным значениям параметров времени нагрева.

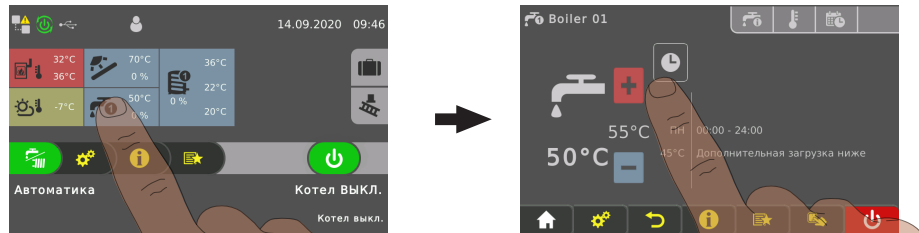
УКАЗАНИЕ! Подробное описание режимов работы котла приведено в прилагаемом руководстве по эксплуатации системы регулирования котла.

4.3.5 Изменение даты и времени

Для изменения даты и времени нажмите на основной странице на индикаторы даты или времени. Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз для изменения значений. Для подтверждения коснитесь пиктограммы «Подтвердить».



4.3.6 Изменение нужной температуры котла

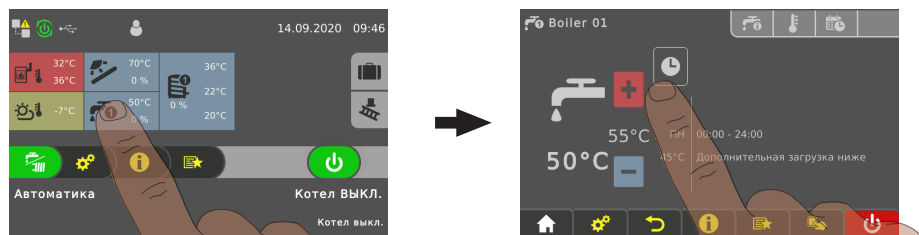


- Коснитесь информационного индикатора требуемого котла
- Измените заданную температуру с помощью пиктограммы «+» или «-»



УКАЗАНИЕ! Если этот выбор не сконфигурирован на информационном индикаторе на основной странице, вызовите компонент в системном меню.

4.3.7 Однократная дополнительная загрузка отдельного котла



- Коснитесь информационного индикатора требуемого котла
- Коснитесь пиктограммы режима работы котла



- Коснитесь пиктограммы «Дополнительная загрузка»
 - Однократная загрузка котла запущена. При достижении заданной температуры котла загрузка прекращается, и пиктограмма переключается на значение «Автоматический режим».



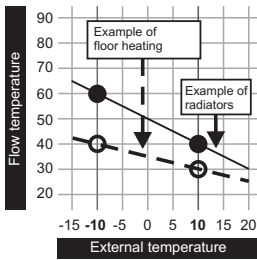
УКАЗАНИЕ! Если этот выбор не сконфигурирован на информационном индикаторе на основной странице, вызовите компонент в системном меню.

4.3.8 Однократная дополнительная загрузка всех имеющихся котлов

При наличии нескольких котлов с помощью функции «Дополнительная загрузка» в меню быстрого выбора запускается однократная дополнительная загрузка всех имеющихся котлов.

⇒ смотри "Меню быстрого выбора" [страница 27]

4.3.9 Настройка кривой нагрева контура отопления



По кривой нагрева в зависимости от наружной температуры с помощью двух регулируемых параметров «Температура подачи при наружной температуре -10 °C» и «Температура подачи при наружной температуре +10 °C» рассчитывается температура подачи.

Пример:

Кривая нагрева задана с помощью 60 °C (при наружной температуре -10 °C) и 40 °C (при наружной температуре +10 °C). Если текущая наружная температура составляет -2 °C, расчетная температура подачи составляет 52 °C.

Контуров отопления без измерения температуры в помещении работают с расчетными значениями. Для изменения температуры в помещении необходимо отрегулировать контур отопления, ⇒ [смотри "Изменение температуры в помещении \(контур отопления без датчика температуры в помещении\)" \[страница 34\]](#)

При использовании датчика температуры в помещении (аналоговый дистанционный регулятор FRA, комнатная панель управления RBG 3200, комнатная панель управления RBG 3200 Touch, датчик температуры в помещении) вмешательство в кривую нагрева не требуется. Отклонение фактической температуры в помещении от заданной автоматически компенсируется путем повышения/уменьшения температуры подачи.

При вводе установки в эксплуатацию выбирается тип контура отопления: «Высокотемпературный контур» или «Низкотемпературный контур».

Устанавливаются следующие значения:

Высокотемпературный контур
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Требуемая температура подачи при наружной температуре -10° C: 60° C ▪ Требуемая температура подачи при наружной температуре +10° C: 40° C
Низкотемпературный контур
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Требуемая температура подачи при наружной температуре -10° C: 40° C ▪ Требуемая температура подачи при наружной температуре +10° C: 30° C

Понижение температуры подачи

Вне заданного времени нагрева (⇒ [смотри "Изменение периода" \[страница 26\]](#)) активен режим понижения, и расчетная температура подачи уменьшается на регулируемое значение «Понижение температуры подачи в режиме понижения».

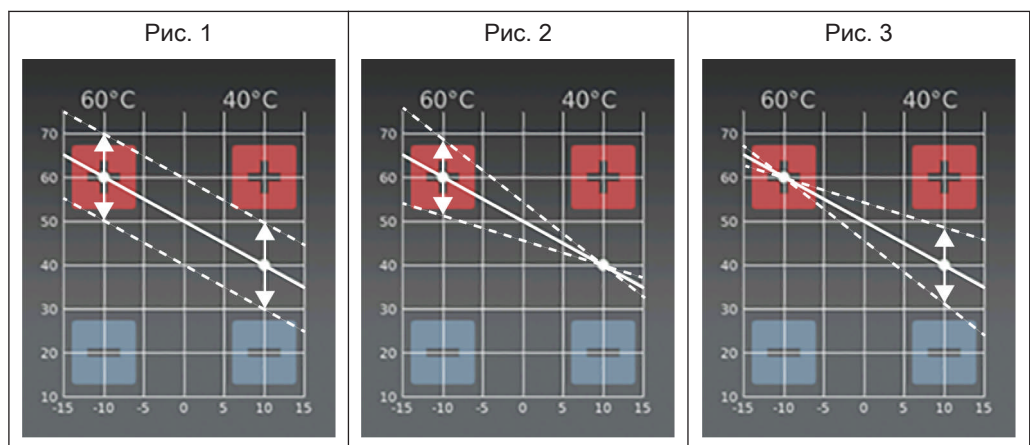
Пределы нагрева

Пределы нагрева задаются на вкладке «Температура» и активируют/деактивируют контур отопления в зависимости от наружной температуры или времени.

Параметр	Воздействие
Наружная температура, ниже которой насос контура отопления включается в режиме отопления (по умолчанию 18° C)	Если наружная температура поднимется выше заданного значения, контур отопления деактивируется (насос выключается, смеситель закрывается).
Наружная температура, ниже которой насос контура отопления включается в режиме понижения (по умолчанию 7° C)	Если наружная температура в режиме понижения (по умолчанию с 22:00 до 06:00) упадет ниже заданного значения, активируется контур отопления (насос включается, работа смесителя регулируется согласно кривой нагрева)

4.3.10 Изменение температуры в помещении (контур отопления без датчика температуры в помещении)

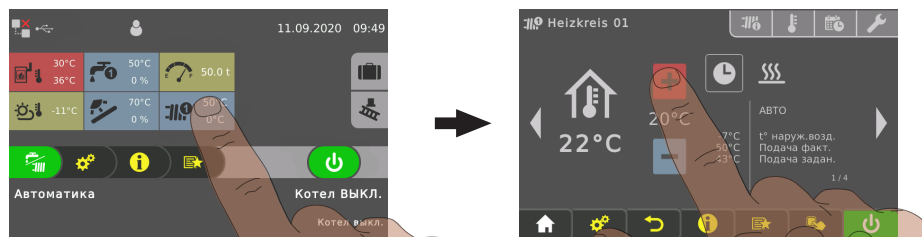
Ситуация	Воздействие
Температура в помещении обычно слишком низкая	Сместите кривую нагрева параллельно вверх. Поднимите обе точки кривой нагрева на одинаковое значение температуры (см. рис. 1)
Температура в помещении в холодные дни слишком низкая, в теплые дни нормальная	Измените наклон кривой нагрева. Увеличьте уровень температуры кривой нагрева при наружной температуре -10 °C (см. рис. 2)
Температура в помещении в теплые дни слишком высокая, в холодные дни нормальная	Измените наклон кривой нагрева. Уменьшите уровень температуры кривой нагрева при наружной температуре +10 °C (см. рис. 3)



В зависимости от ситуации кривую нагрева можно изменить с помощью пиктограмм «+» и «-» при температуре воздуха снаружи +/-10° C.

Если необходимо изменить кривую нагрева, не изменяйте требуемое значение для высокотемпературного контура более чем на 5° C, а для низкотемпературного контура более чем на 3° C. После изменения подождите несколько дней, затем по ощущениям еще раз измените значения!

4.3.11 Изменение температуры в помещении (контур отопления с датчиком температуры в помещении)



- Коснитесь информационного индикатора требуемого контура отопления
- Измените требуемую температуру в помещении с помощью пиктограммы «+» или «-»



УКАЗАНИЕ! Если этот выбор не сконфигурирован на информационном индикаторе на основной странице, вызовите компонент в системном меню.

В качестве альтернативы температуру в помещении можно изменять непосредственно с помощью дистанционного регулятора / комнатной панели управления.

4.3.12 Переключение режима работы контура отопления

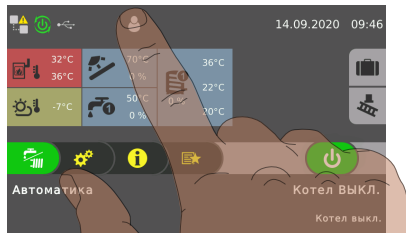
Режим работы можно изменить, коснувшись пиктограммы в меню соответствующего контура отопления.

Порядок действий	Пиктограмма	Описание	
		ВЫКЛ.	Контур отопления выключен. Защита от замерзания остается активной!
		Авто	Управление контуром отопления осуществляется по заданной программе времени.
		Вечеринка	Работа контура отопления регулируется до начала следующего времени нагрева. Возможна преждевременная отмена этой функции путем активации другого режима/функции.
		Понижение	Работа контура отопления до начала следующего времени нагрева регулируется таким образом, чтобы поддерживалась заданная пониженная температура. Возможна преждевременная отмена этой функции путем активации другого режима/функции.




Порядок действий	Пиктограмма	Описание	
		Доп. подогрев	Работа контура отопления без временных ограничений регулируется таким образом, чтобы поддерживалась заданная температура в помещении. Возможна преждевременная отмена этой функции путем активации другого режима/функции.
		Длительное понижение	Работа контура отопления до активации другого режима/функции регулируется таким образом, чтобы поддерживалась заданная пониженная температура.

4.3.13 Блокировка дисплея / смена уровня доступа

Из соображений безопасности отдельные параметры отображаются только при наличии определенного уровня доступа. Для перехода на другой уровень доступа необходимо ввести соответствующий код доступа.

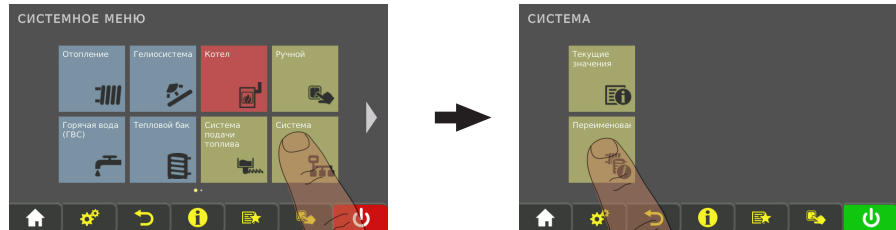


- Коснитесь пиктограммы уровня доступа в верхней части основной страницы и введите код

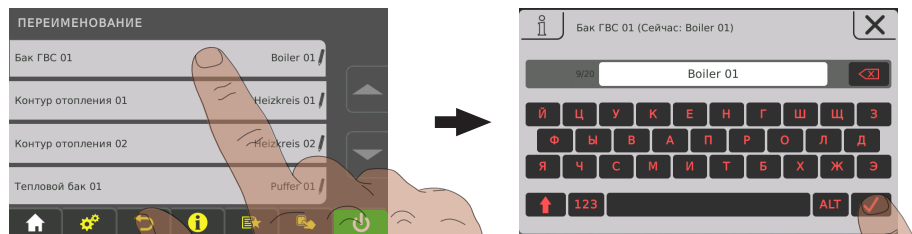
Уровень доступа	Пиктограмма	Описание
Блокировка доступа (код 0)		На уровне «Блокировка доступа» отображается только основная страница. Изменение значений параметров невозможно.
Клиент (код 1)		Уровень доступа по умолчанию при работе системы регулирования в нормальном режиме. Все настраиваемые параметры отображаются, их значения можно изменить.
Установщик		Разблокирование параметров для адаптации системы регулирования к компонентам установки (если они сконфигурированы). Доступны все параметры.
Сервис		

4.3.14 Переименование компонентов

Наименования котла, буферных накопителей и контуров отопления можно выбирать произвольно. Наименование может состоять макс. из 20 знаков.



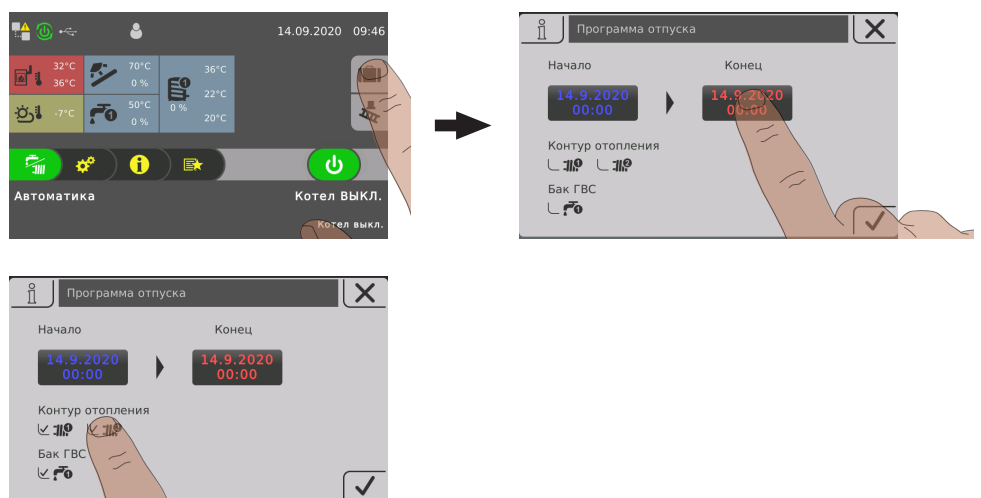
- В системном меню перейдите в меню «Установка» и откройте подменю «Переименование».

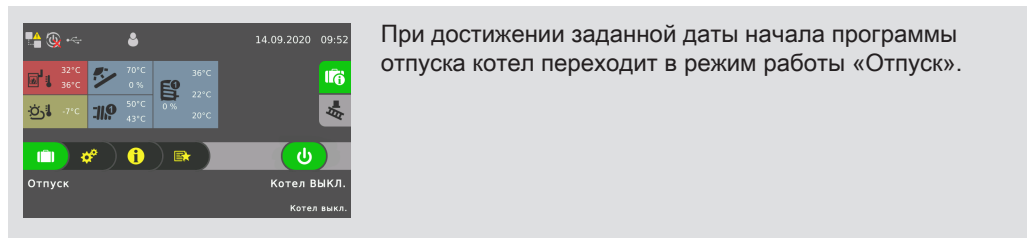
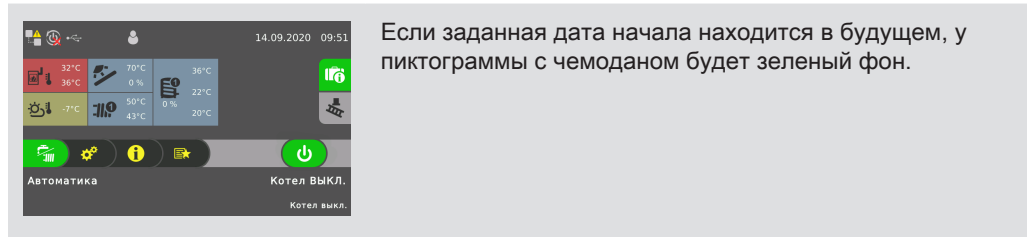


- Нажмите на нужный компонент и переименуйте его с помощью клавиатуры

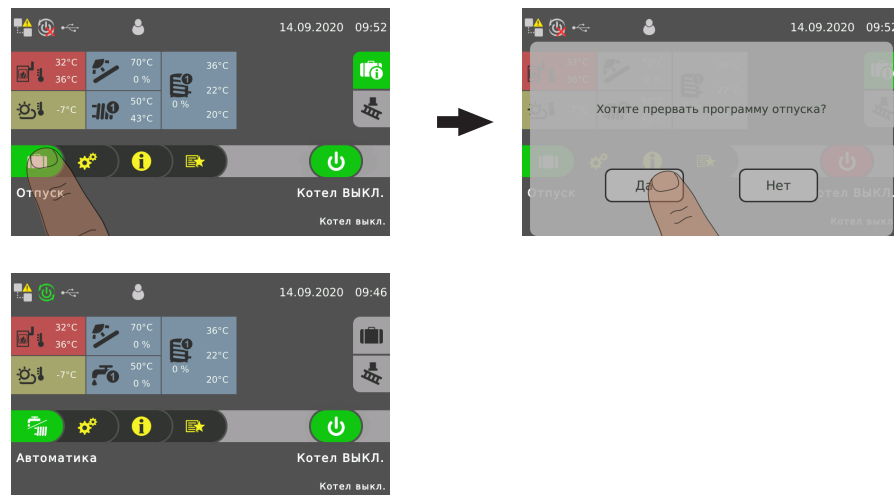
4.3.15 Настройка программы отпуска

Посредством установки даты начала и даты окончания в программе отпуска задается период времени, в течение которого в активном контуре отопления будет поддерживаться заданная пониженная температура, а активированный котел загружаться не будет. Если настроен нагрев для защиты от легионелл, данная функция останется активной.





Коснувшись пиктограммы с изображением чемодана, можно преждевременно прервать программу отпуска. После этого котел переходит в режим, который был активирован ранее (техническая вода = представление «Водяной кран», автоматический режим = представление «Водяной кран / радиатор»).

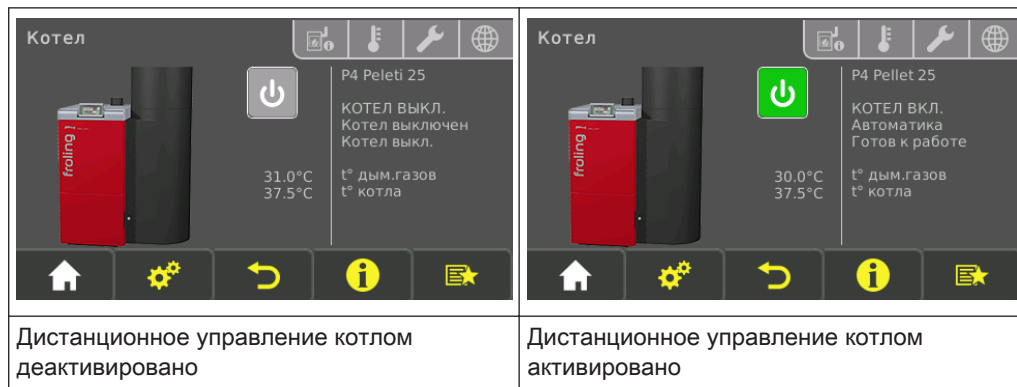


4.4 Включение/выключение котла на комнатной панели управления

Условие:

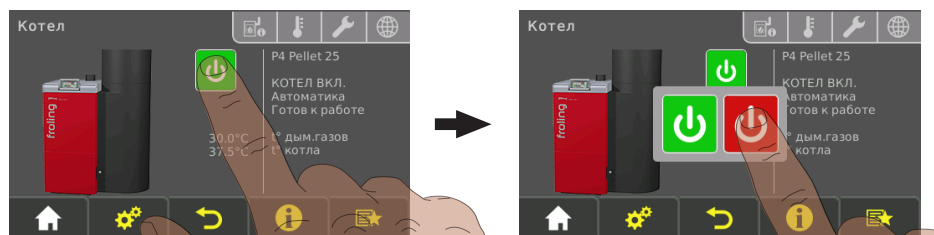
- Право на использование комнатной панели управления для котла настроено

Если дистанционное управление котлом активировано (⇒ смотри "Пиктограммы индикации для froeling-connect / дистанционного управления" [страница 24]), котел можно включать и выключать с помощью комнатной панели управления.



Дистанционное управление котлом деактивировано

Дистанционное управление котлом активировано



□ Включите/выключите котел посредством нажатия на текущий режим работы

4.5 Отрегулируйте счетчик расхода пеллет с учетом подачи топлива

4.5.1 Указания по загрузке складов

При проведении работ в складском помещении:

		Опасность получения травм вследствие контакта с подвижными компонентами! Перед входом в складское помещение отключите транспортер!
		При очистке складского помещения может подняться пыль. При проведении работ в складском помещении используйте пылезащитную маску!
		Перед входом в складское помещение хорошо проветрите его. Находиться там можно только при открытой двери и под присмотром второго человека. Учитывайте предельную концентрацию CO (< 30 ppm)!
		На складе топлива из-за гладких поверхностей существует опасность поскользнуться и упасть!
		Посторонним вход запрещен! Не впускайте детей! Склад топлива должен быть закрыт на замок, а ключ должен храниться в надежном месте!
		В складском помещении запрещено курить, использовать огонь и открытые источники света!

⚠ ОСТОРОЖНО

В случае загрузки складского помещения при включенном котле

Возможен материальный ущерб и связанные с ним травмы!

Поэтому при загрузке складского помещения:

- Выключите котел с помощью кнопки «Котел ВЫКЛ.»
 - Будет выполнено регулируемое выключение котла, и котел перейдет в состояние «Котел выкл.»
- Дайте котлу остыть в течение не менее получаса

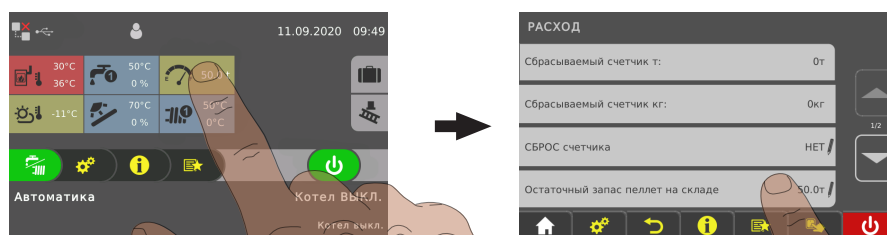
После остывания котла:

- Перед заполнением проверьте складское помещение на наличие мелкой фракции и при необходимости очистите
- Герметично закройте все отверстия складского помещения для защиты от пыли
- Заполните складское помещение пеллетами
 - Используйте только разрешенные пеллеты!
⇒ [смотри "Применение по назначению" \[страница 11\]](#)

4.5.2 Откорректируйте остаточный запас на складе пеллет

Добавьте к имеющемуся остатку топлива в складском помещении следующие значения:

- Остаточный запас на складе до загрузки
- Количество, загруженное поставщиком пеллет



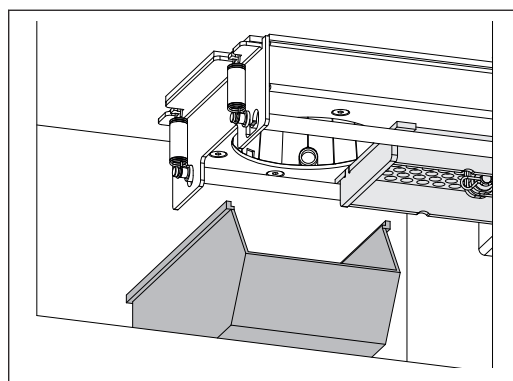
- В меню «Расход» выберите параметр «Остаточный запас на складе пеллет» и введите рассчитанное значение

4.5.3 Настройка счетчика расхода пеллет с учетом топлива

УКАЗАНИЕ! Котел должен находиться в состоянии «Котел выкл. / готов к работе»!

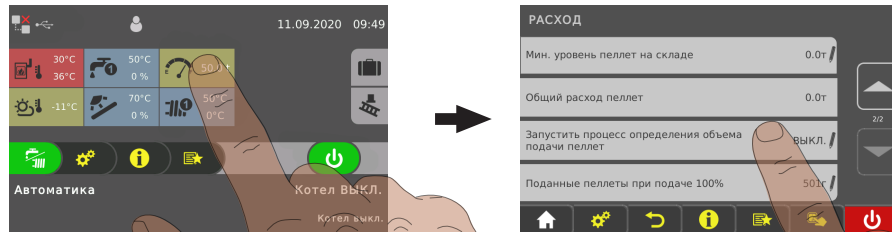
Для обеспечения максимально точного расчета расхода пеллет рекомендуется регулярно взвешивать поданное количество пеллет при подаче 100 %.

- Откройте нижнюю(ие) изолирующую(ие) дверцу(ы) и дверцы для выгрузки золы
- Опорожните контейнеры для золы (в зависимости от исполнения)
- Удалите золу из камеры сгорания ⇒ [смотри "Проверка колосника и камеры сгорания" \[страница 47\]](#)

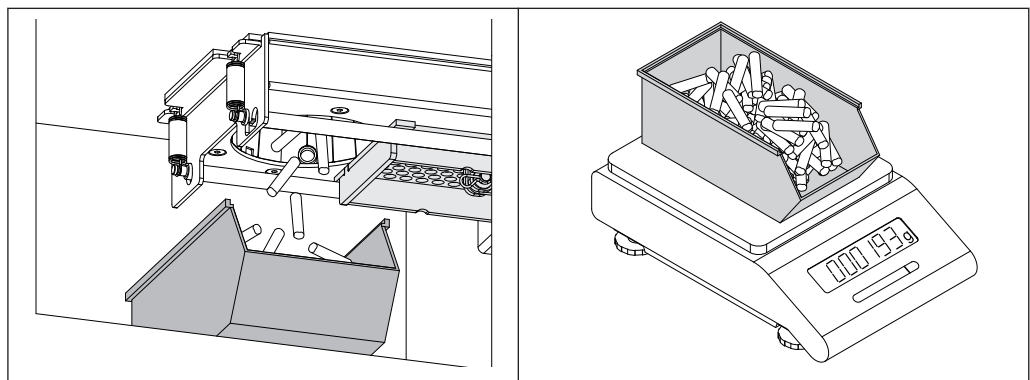


- Установите приемный резервуар подходящего размера под колосник
- Закройте дверцы для выгрузки золы и изоляционную дверцу (дверцы)

Запустите процесс:

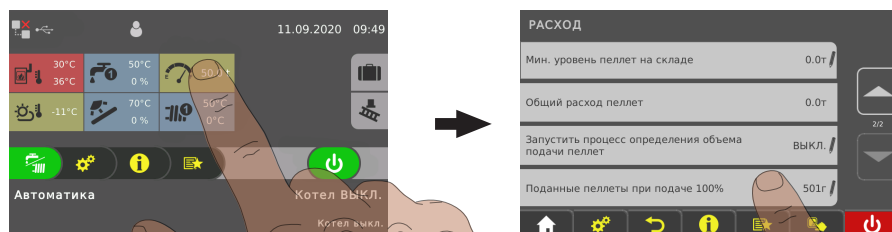


- В меню «Расход» установите параметр «Запустить процесс для определения подаваемого количества пеллет» на значение «ДА»
 - ➔ Шнековый стокер в течение нескольких минут подает пеллеты в приемный резервуар с производительностью подачи 100 %



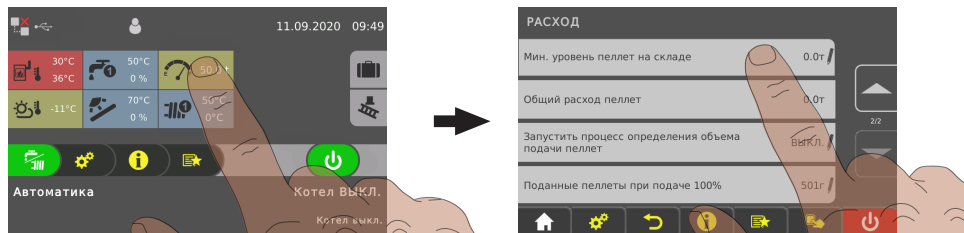
Если процесс завершен:

- Вручную загрузите оставшиеся на колоснике пеллеты в приемный резервуар
- Взвесьте приемный резервуар с пеллетами на кухонных весах
- Вычтите вес приемного резервуара и запишите значение
- Выгрузите пеллеты в склад пеллет
- Повторите процесс второй раз и снова запишите отображаемое значение



- Нажмите на информационный индикатор расхода пеллет
- Введите большее из двух измеренных значений в меню «Расход» в параметре «Поданные пеллеты при подаче 100 %»

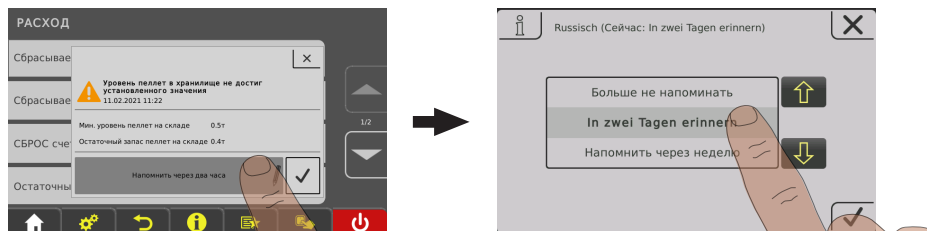
4.5.4 Настройка автоматического уведомления при минимальном запасе



- В меню «Расход» выберите параметр «Минимальный запас на складе пеллет» и введите нужное значение

СОВЕТ: В качестве значения минимального запаса установите прим. 10 % от вместимости склада.

При достижении минимального запаса на складе пеллет на дисплее котла появляется сообщение:



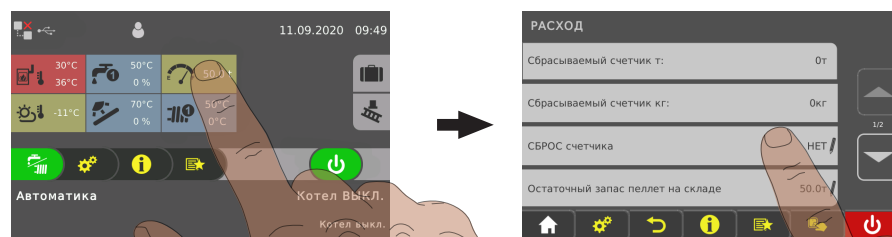
- Нажмите на пиктограмму в виде карандаша, чтобы сделать и подтвердить выбор
 - Больше не напоминать
 - Напомнить через два дня
 - Напомнить через неделю

4.5.5 Сброс счетчика расхода пеллет

Счетчик расхода пеллет показывает расход пеллет в параметрах «Сбрасываемый счетчик тонн» и «Сбрасываемый счетчик килограммов» с шагом в тоннах или килограммах. При сбросе оба значения устанавливаются на 0.

Примеры использования счетчика:

- Ежемесячный учет для наглядного представления о сезонном изменении расхода пеллет
- Сезонный учет (например, в зимние месяцы) для наглядного представления о годовом изменении расхода пеллет



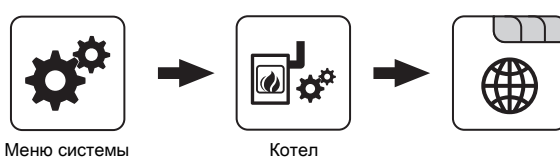
- В меню «Расход» установите параметр «СБРОС счетчика» на значение «ДА»
 - Значения параметров «Сбрасываемый счетчик тонн» и «Сбрасываемый счетчик килограммов» устанавливаются на 0
 - Параметр «СБРОС счетчика» снова устанавливается на значение «НЕТ»

4.6 Проверьте уровень заполнения контейнера для золы и при необходимости опорожните его

Контейнеры для золы (P4 Pellet 15—25, P4 Pellet 32—105) следует опорожнять через интервалы, соответствующие потребности в энергии и качеству пеллет. Через эти же интервалы следует также проверять колосник и камеру сгорания на предмет загрязнений.

4.6.1 Опорожнение контейнеров для золы (в P4 Pellet 15/20/25)

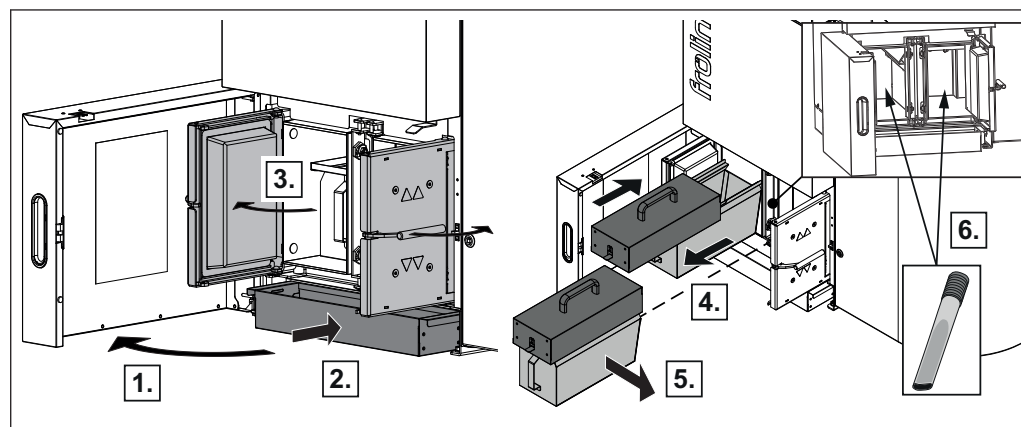
Указание! При опорожнении контейнера для золы до появления на дисплее предупреждения «Контейнер для золы заполнен, пожалуйста, опорожните» необходимо сбросить счетчик на предустановленное значение:



Меню системы

Котел

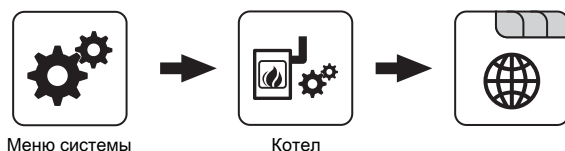
- В меню «Общие настройки» котла присвойте параметру «Сброс оставшихся часов работы в режиме отопления до предупреждения "опорожнить контейнер для золы"» значение «ДА»
 - ➔ Затем параметру будет автоматически присвоено значение «НЕТ»



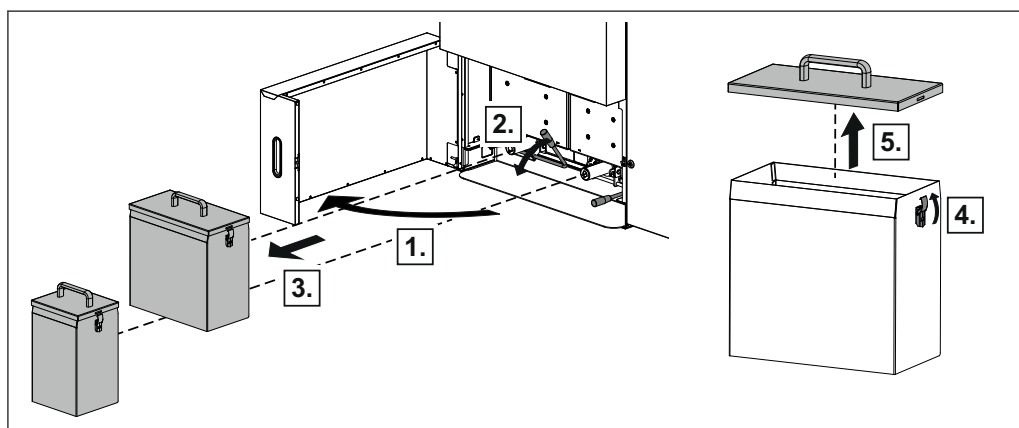
- Откройте изолирующую дверцу и подставьте контейнер под дверцу для выгрузки золы, чтобы не рассыпать ее.
- Откройте дверцу для выгрузки золы
- Немного вытяните контейнеры для золы
 - ➔ При этом зола, находящаяся перед контейнером, сыпается в специальную емкость
- Наденьте транспортную крышку, как показано на рисунке, и выдвигайте контейнер для золы, пока транспортная крышка не зафиксируется
- Переместите контейнер для золы к месту опорожнения и опорожните
 - ➔ Для снятия транспортной крышки необходимо отжать вверх рычаг разблокировки!

4.6.2 Опорожнение контейнера для золы (в P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)

Указание! При опорожнении контейнера для золы до появления на дисплее предупреждения «Контейнер для золы заполнен, пожалуйста, опорожните» необходимо сбросить счетчик на предустановленное значение:

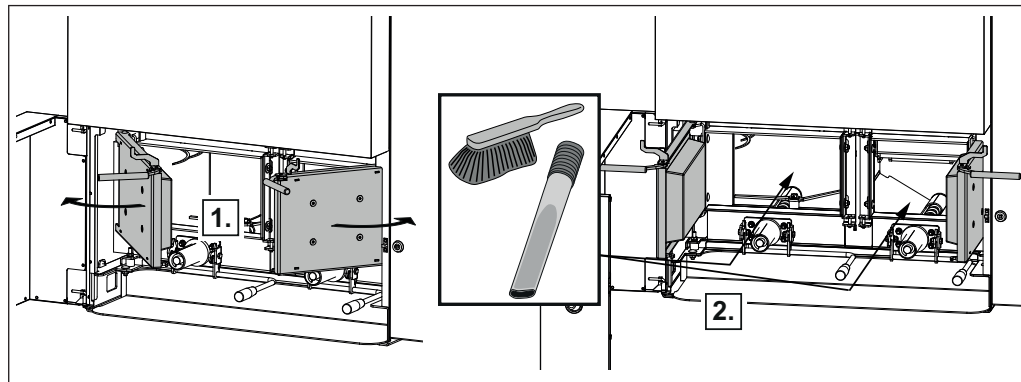


- В меню «Общие настройки» котла присвойте параметру «Сброс оставшихся часов работы в режиме отопления до предупреждения "опорожнить контейнер для золы"» значение «ДА»
 - Затем параметру будет автоматически присвоено значение «НЕТ»



- Откройте изолирующую дверцу и отожмите рычаг блокировки вверх
- Снимите контейнер для золы и наденьте на фланец контейнера защитную крышку из комплекта поставки
- Переместите контейнер для золы к месту опорожнения и опорожните
 - Для снятия крышки необходимо разблокировать и открыть замок с защелкой

4.6.3 Проверка колосника и камеры сгорания



УКАЗАНИЕ! Выполняйте очистку колосника и камеры сгорания только после остывания котла!

В P4 Pellet 15/20/25:

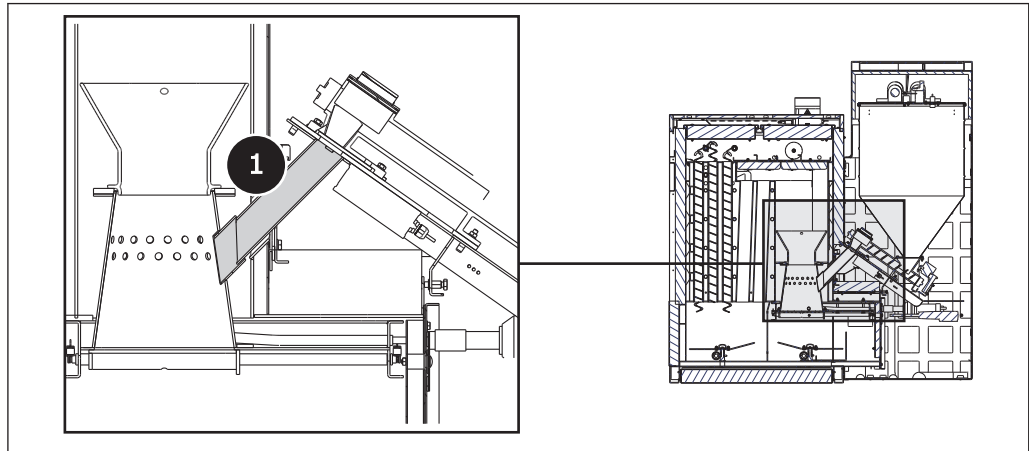
- откройте изолирующую дверцу, откройте правую дверцу для выгрузки золы и вытяните контейнер для золы

В P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:

- откройте изолирующую дверцу, снимите правый контейнер для золы и откройте дверцу для выгрузки золы
- Проверьте колосник и камеру сгорания на предмет загрязнения
- При сильном загрязнении очистите камеру сгорания
⇒ [смотри "Очистка коллектора дымовых газов и теплообменника" \[страница 53\]](#)

Проверьте уровень заполнения контейнера для золы и при необходимости опорожните его

4.6.4 Проверка трубы на предмет загрязнения (начиная с P4 Pellet 48)



- Проверьте трубу (1) между обратным клапаном защиты от возгорания и колосником на предмет загрязнения
- При сильном загрязнении или залипанию очистите трубу
 - Для очистки используйте, например, большую шлицевую отвертку и проволочную щетку

4.7 Выключение питания

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При выключении главного выключателя в автоматическом режиме:

возможны серьезные нарушения процесса сжигания (например, спонтанное возгорание/вспышка первичного газа) и серьезные несчастные случаи!

Перед выключением главного выключателя:

- Выключите котел с помощью кнопки «Boiler off» (Котел Выкл.)
 - Выполняется регулируемое выключение котла, и после цикла очистки он переходит в состояние «Boiler off» (Котел Выкл.)
- Выключите главный выключатель
 - Система регулирования котла выключена
 - Все компоненты котла не находятся под напряжением



УКАЗАНИЕ! Функция защиты от замерзания больше не активна!

5 Техническое обслуживание установки

5.1 Общие указания по техническому обслуживанию

ОПАСНО



При выполнении работ на электрических компонентах:

опасность поражения электрическим током!

При выполнении работ на электрических компонентах:

- Поручайте выполнение работ только квалифицированным электрикам
 - Соблюдайте действующие нормы и предписания
- ➔ Запрещается выполнение работ на электрических компонентах неуполномоченными лицами

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



При выполнении работ по проверке и очистке при включенном главном выключателе:

опасность тяжелых травм в результате автоматического запуска котла!

Перед началом работ по проверке и очистке котла:

- Выключите котел с помощью кнопки «Котел выкл.»
Будет выполнено регулируемое выключение котла, и котел перейдет в состояние «Kessel Aus»
- Дайте котлу остыть в течение не менее 1 часа
- Выключите главный выключатель и защитите от включения

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



При выполнении работ по проверке и очистке горячего котла:

Опасность ожога при касании горячих деталей и дымовой трубы!

Поэтому:

- При выполнении работ вблизи котла пользуйтесь защитными перчатками
- Пользуйтесь только предусмотренными для обслуживания ручками
- Перед началом работ выключите котел и оставьте его для остывания мин. на 1 ч

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При ненадлежащем выполнении работ по проверке и очистке:

ненадлежащее выполнение работ по проверке и очистке может стать причиной серьезных нарушений процесса сжигания (например, спонтанное возгорание/вспышка первичного газа) и привести к серьезным несчастным случаям!

Поэтому:

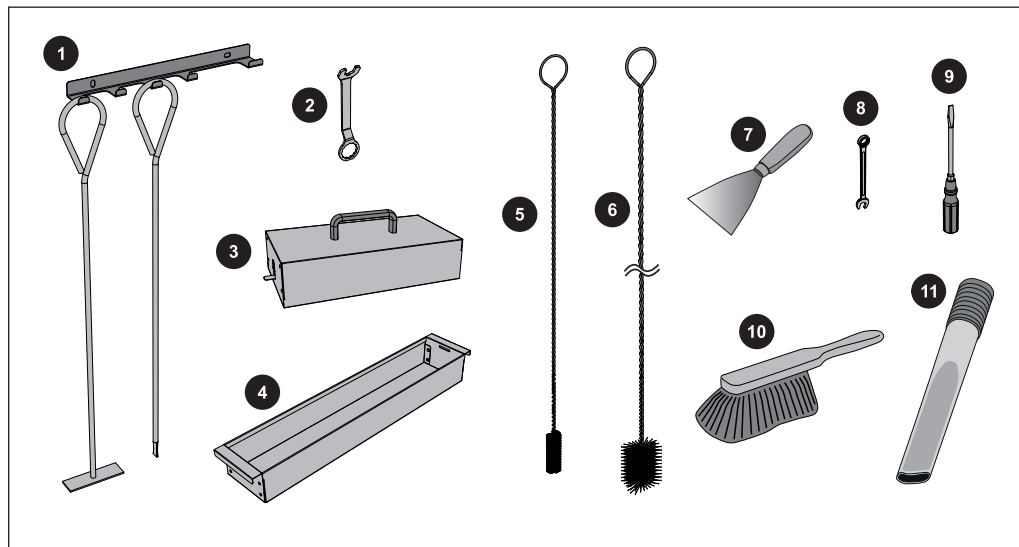
- Очищайте котел согласно указаниям. Соблюдайте указания руководства по эксплуатации котла!

УКАЗАНИЕ

Мы рекомендуем вести журнал технического обслуживания согласно ÖNORM M7510 или техническим указаниям по конструктивной противопожарной защите (TRVB)

5.2 Необходимые вспомогательные средства

Для выполнения работ по чистке и техническому обслуживанию требуются следующие вспомогательные средства:



В комплект входят:

1	Приспособление для шуровки с креплением
2	Ключ для петель дверец
3	Транспортная крышка к контейнеру для золы
4	Емкость для золы
5	Щетка (Ø54) для очистки теплообменника
6	Щетка (73x53) для очистки нисходящего газохода (1-го газохода)

В комплект не входят:

7	Шпатель для очистки ровных поверхностей
8	Рожковый или накидной ключ на 13
9	Комплект отверток (крестовая, шлицевая, Torx T20, T25, T30)
10	Маленький веник или щетка
11	Устройство для отсасывания золы

5.3 Работы по техническому обслуживанию, выполняемые эксплуатирующей организацией

- Регулярная очистка котла увеличивает срок его службы и является необходимым условием бесперебойной работы!
- Рекомендация: в ходе работ по очистке используйте устройство отсасывания золы!

5.3.1 Проверка

Проверка давления в установке



- Проверьте давление в установке по манометру
 - Значение должно на 20% превышать давление подпора расширительного бака
- УКАЗАНИЕ! Соблюдайте положение манометра и значение номинального давления в расширительном бачке согласно указаниям специалиста по установке!**

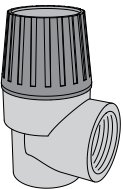
Если давление в установке ниже:

- Долейте воду
 - УКАЗАНИЕ! Если это происходит часто, система отопления негерметична! Уведомите специалиста по установке**

Если наблюдаются значительные колебания давления:

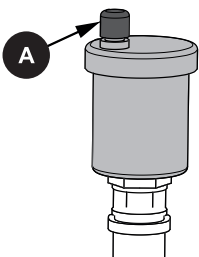
- Обратитесь к специалисту для проверки расширительного бачка

Проверка предохранительного клапана



- Регулярно проверяйте предохранительный клапан на герметичность и отсутствие загрязнений
 - УКАЗАНИЕ! Выполняйте работы по проверке согласно указаниям производителя!**

Проверка клапана быстрого отвода воздуха



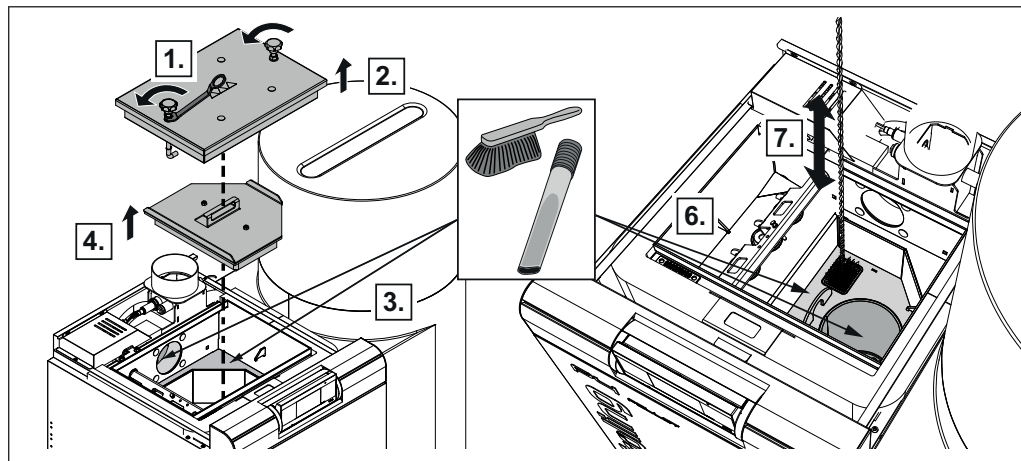
- Регулярно проверяйте герметичность всех клапанов быстрого отвода воздуха во всей системе отопления
 - При утечке жидкостей заменяйте клапаны быстрого отвода воздуха
- УКАЗАНИЕ! Для правильной работы колпачок для отвода воздуха (A) должен быть подвижным (его нужно навинтить примерно на два оборота).**

5.3.2 Периодический контроль и очистка

Выполняйте проверку и очистку через интервалы, соответствующие количеству рабочих часов и качеству топлива.

Периодический контроль и очистку следует выполнять не реже, чем каждые 2500 часов работы, или минимум раз в год. При использовании нестандартного топлива (например, высокая зольность) работы при необходимости следует выполнять чаще.

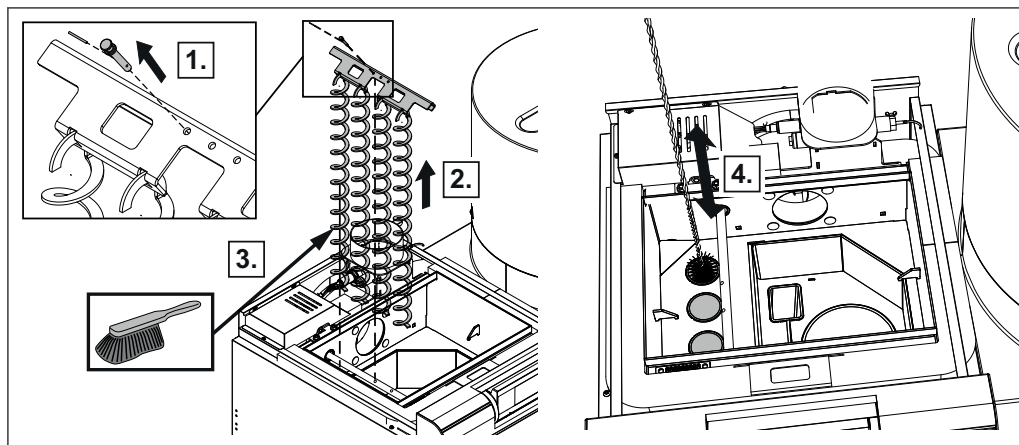
Очистка коллектора дымовых газов и теплообменника



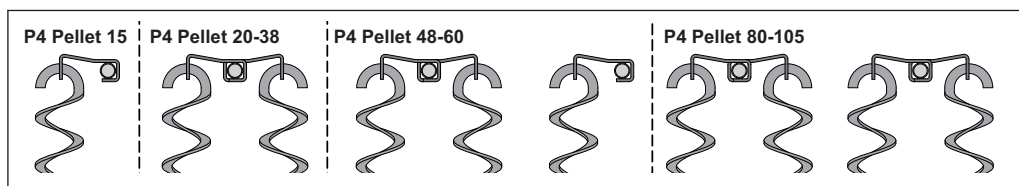
- Снимите изолирующую крышку и с помощью инструмента из комплекта поставки ослабьте запорные винты на крышке, поворачивая их против часовой стрелки
- Снимите крышку

- Очистите коллектор дымовых газов и отверстие, ведущее к вентилятору блока принудительной тяги, с помощью щетки
- Удалите сажевую пыль
 - ➔ Рекомендация: используйте устройство для отсасывания золы

- Снимите внутреннюю крышку теплообменника
- Очистите щеткой секции дымовой трубы и находящуюся под ней камеру сгорания

Очистка системы WOS

- Демонтируйте изолирующую крышку и крышку для очистки
⇒ см. "Очистка коллектора дымовых газов и теплообменника" [страница 53]
- Извлеките пружинный штекер вниз из стопорного штифта и извлеките стопорный штифт
- Извлеките крепление системы WOS вместе с турбуляторами
- С помощью входящей в комплект щетки очистите трубы теплообменника



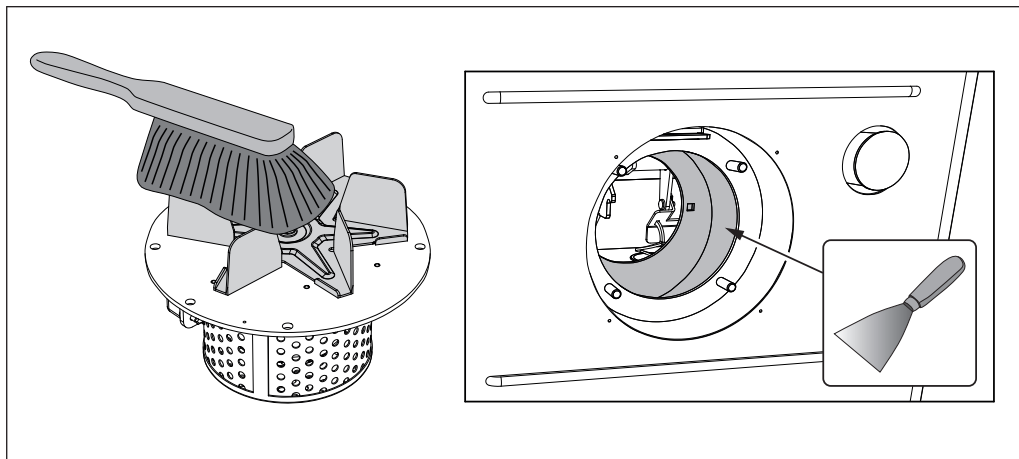
- Перед установкой в трубы теплообменника убедитесь, что турбуляторы правильно зацепились за крепежную пластину
➤ Вставьте турбуляторы, как показано на рисунке
- Вставьте турбуляторы в трубы теплообменника

Очистка вентилятора принудительной тяги

Проверьте вентилятор принудительной тяги на наличие загрязнений и при необходимости очистите.

УКАЗАНИЕ! Из-за образования отложений на рабочем колесе при определенных обстоятельствах нарушается баланс блока принудительной тяги, что ведет к появлению шума, а в наихудшем случае — к повреждению подшипников.

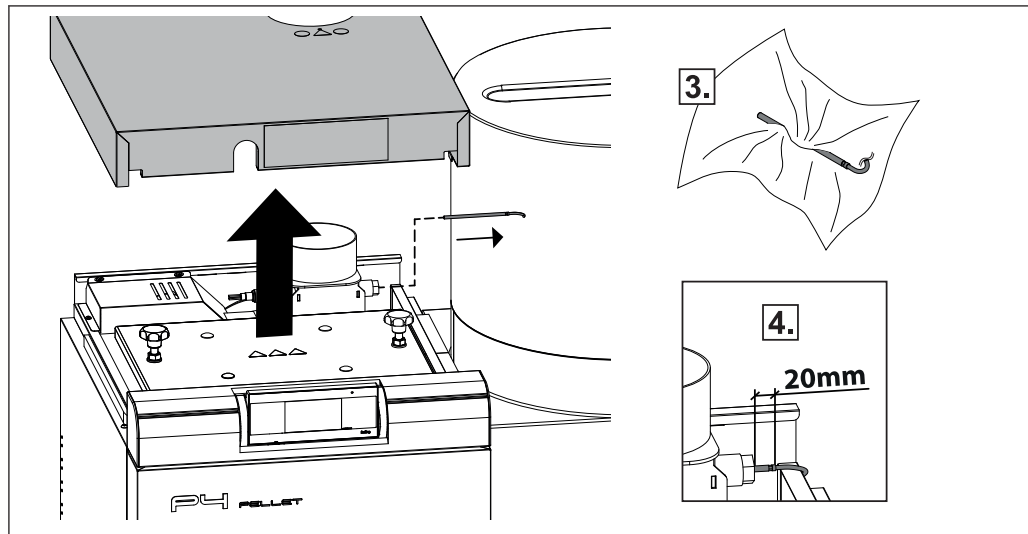
Очистка (если требуется):



- Извлеките соединительный кабель вентилятора принудительной тяги
- Демонтируйте вентилятор принудительной тяги с обратной стороны котла
 - ➔ Следите за тем, чтобы не повредить уплотнение!
- Проверьте рабочее колесо на наличие повреждений
- Очистите рабочее колесо мягкой щеткой или кистью, водя их изнутри наружу
- Удалите загрязнения и отложения из корпуса блока принудительной тяги с помощью шпателя
- Удалите золу с помощью устройства для отсасывания золы
- Установите вентилятор принудительной тяги
- Подключите соединительный кабель и зафиксируйте кабельными стяжками

Очистка дымовой трубы

- Извлеките соединительный кабель вентилятора принудительной тяги
 - ➔ Это предотвратит повреждение рабочего колеса щеткой!
- Демонтируйте смотровую крышку с соединительным патрубком
- С помощью щетки для очистки дымовых труб очистите соединительный патрубок между котлом и дымовой трубой
 - ➔ В зависимости от расположения дымовых труб и тяги ежегодной очистки может быть недостаточно!
- Подсоедините кабель вентилятора принудительной тяги

Очистка датчика дымовых газов

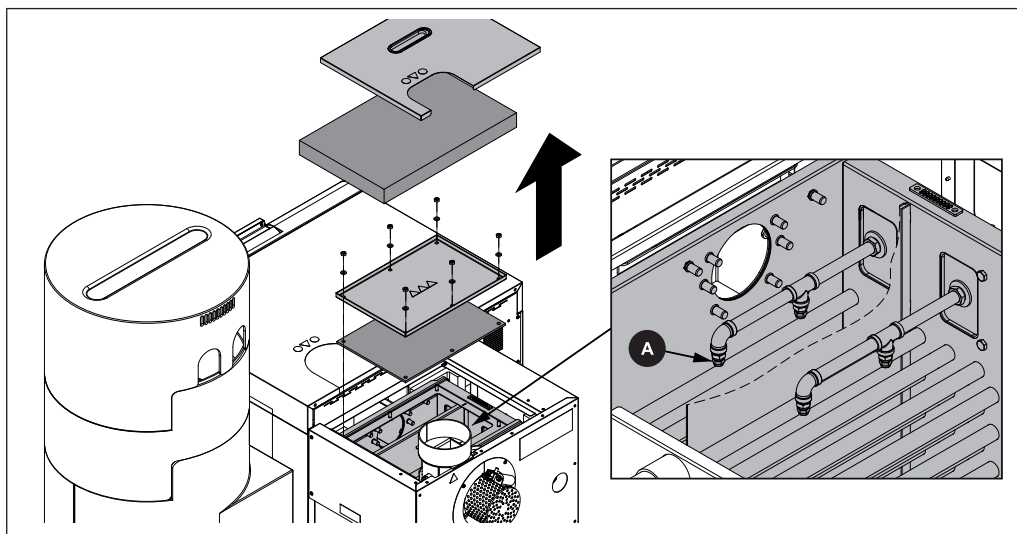
- Снимите изолирующую крышку и теплоизоляцию
- Ослабьте крепежный винт и извлеките датчик дымовых газов из дымовой трубы
- Очистите датчик дымовых газов с помощью чистой ткани
- Установите датчик дымовых газов таким образом, чтобы он выступал из втулки примерно на 20 мм, и зафиксируйте с помощью крепежного винта

5.4 Техническое обслуживание конденсационного теплообменника**(опция)**

Интервалы проверки и очистки конденсационного теплообменника подбираются с учетом времени работы и качества топлива.

Периодический контроль и очистку следует выполнять не реже, чем каждые 250 часов работы, или минимум раз в месяц. При использовании нестандартного топлива (например, высокая зольность) работы при необходимости следует выполнять чаще.

5.4.1 Проверка теплообменника



После остывания котла:

- Снимите верхнюю крышку с конденсационного теплообменника
- Демонтируйте находящуюся ниже смотровую крышку и проверьте теплообменник на предмет загрязнения
- Вручную активируйте систему промывки в ручном режиме и проверьте сопла (A) системы промывки на предмет засорения (известь, грязь и т. д.)

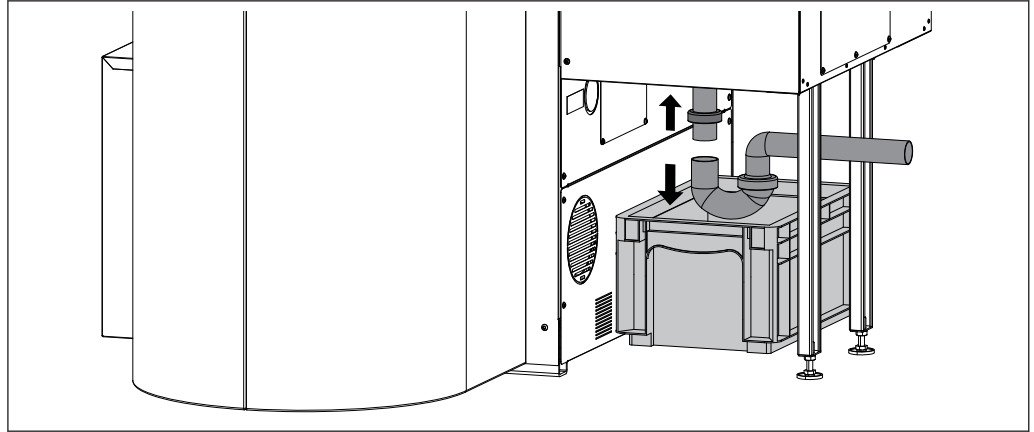
Ручная активация системы промывки



- Перейдите в систему регулирования котла в меню «Ручной»
- В подменю «Ручной режим» присвойте параметру «Промыть конденсационный теплообменник вручную – только при «Котел выкл./готов к работе» значение «ДА»
 - Система промывки активируется один раз на время, заданное с помощью параметра «Brennwertwärmetauscher Reinigungsdauer» (Продолжительность очистки конденсационного теплообменника) (по умолчанию 60 с — Конденсационный теплообменник)

5.4.2 Проверка отвода конденсата

УКАЗАНИЕ! При засорении отвода конденсата конденсационный теплообменник заполняется конденсатом и тем самым предотвращает отвод газов в дымовую трубу, что в дальнейшем может привести к нарушению процесса горения. Поэтому важно регулярно проверять отвод конденсата!



С обратной стороны котла под конденсационным теплообменником:

- Установите подходящую емкость под сифоном таким образом, чтобы в нее попадал вытекающий конденсат
- Навинтите сифон и проверьте на предмет грязи и отложений
- Проверьте отвод конденсата до точки подсоединения к системе канализации, при необходимости очистите
- Должен быть обеспечен непрерывный отвод конденсата в канализацию!

5.5 Работы по техническому обслуживанию, выполняемые специалистом

ОСТОРОЖНО

При выполнении работ по техническому обслуживанию необученными лицами:

возможно травмирование и повреждение имущества!

Требования, касающиеся технического обслуживания:

- Соблюдайте инструкции и указания в руководствах
- Поручайте выполнение работ на установке только лицам с соответствующей квалификацией

Работы по техническому обслуживанию, описанные в этой главе, должен выполнять только квалифицированный персонал:

- специалисты по системам отопления / обслуживанию зданий;
- электрики;
- специалисты сервисной службы Froling.

Персонал, ответственный за техническое обслуживание, должен прочесть и понять указания, содержащиеся в документации.

УКАЗАНИЕ! Рекомендуется ежегодная проверка силами сервисной службы Froling или уполномоченного партнера (внешнее обслуживание)!

Регулярное обслуживание специалистами является важным условием надежной работы системы отопления! Оно гарантирует экологичную и экономную работу установки.

В ходе технического обслуживания выполняется проверка и оптимизация работы всей установки, в особенности системы регулирования и управления котла. Кроме того, благодаря замерам выбросов можно оценить качество топлива и состояние котла.

По этой причине FROLING предлагает заключить договор на обслуживание, которое оптимизирует безопасность эксплуатации. Более подробные сведения см. в гарантийном талоне.

Сервисная служба Froling также готова ответить на ваши вопросы.

УКАЗАНИЕ

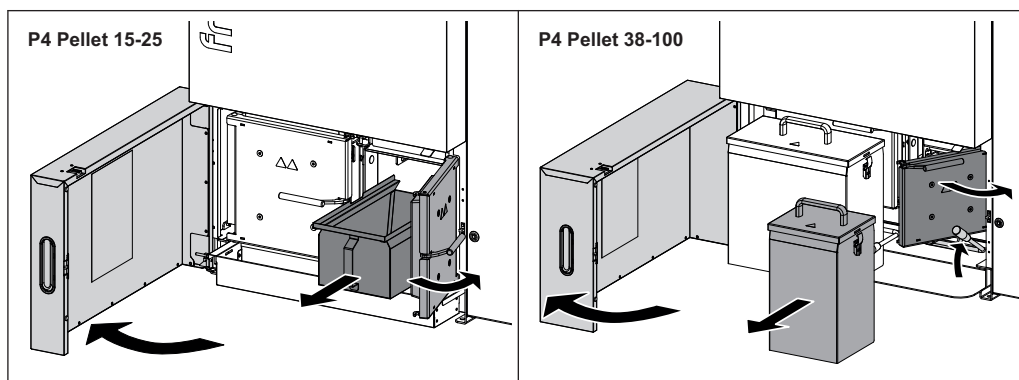
Необходимо соблюдать национальные и региональные нормы в отношении периодических проверок установки. В этой связи мы обращаем ваше внимание на то, что промышленные установки номинальной мощностью от 50 кВт в Австрии согласно положению о топочных устройствах подлежат ежегодной проверке!

5.5.1 Проверка и очистка колосника

Для демонтажа колосника необходимо закрыть его.



- Перейдите в системе регулирования в меню «Ручной режим»
- В меню «Ручной режим» измените значение параметра «Привод колосника» на «НАЗАД»
- Выключите котел и дождитесь его остывания
- Отключите подачу питания на котел

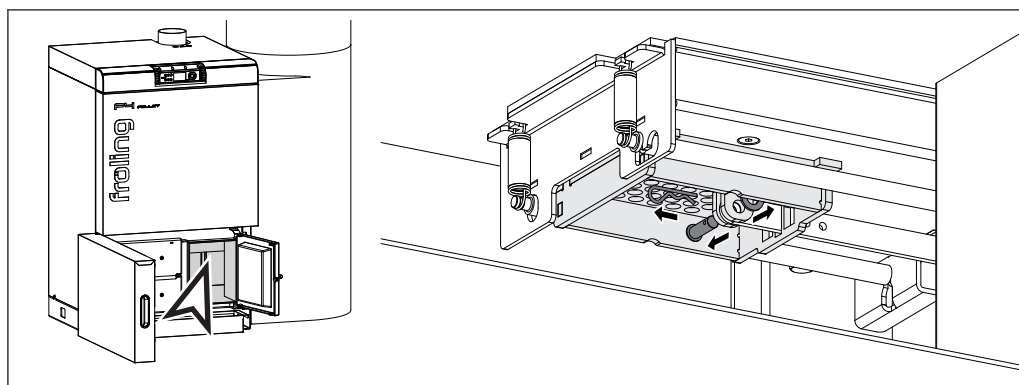


P4 Pellet 15—25:

- Откройте изолирующую дверцу и дверцу для выгрузки золы
- Выдвиньте контейнер для золы

P4 Pellet 38—100:

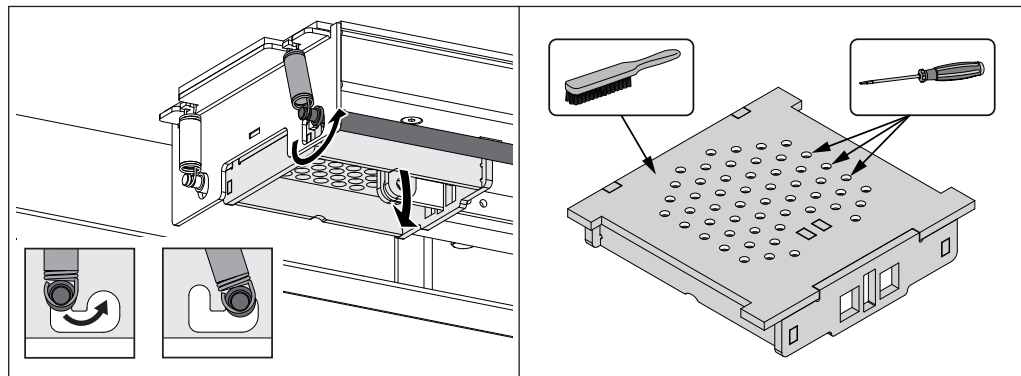
- Откройте изолирующую дверцу и отожмите рычаг блокировки вверх
- Снимите правый контейнер для золы и откройте находящуюся за ним дверцу для выгрузки золы



- Извлеките из разъема пружинный штекер под колосником
- Удалите болт с отверстием под шплинт и шайбу

ОСТОРОЖНО! При выполнении следующей операции существует опасность заземления! Учитывайте вес!

P4 Pellet 15	1,2 кг	P4 Pellet 48/60	5,3 кг
P4 Pellet 20/25	2,1 кг	P4 Pellet 80/100	8,3 кг
P4 Pellet 32/38	2,9 кг	P4 Pellet 80/100 — колосник из 3 частей	9,6 кг

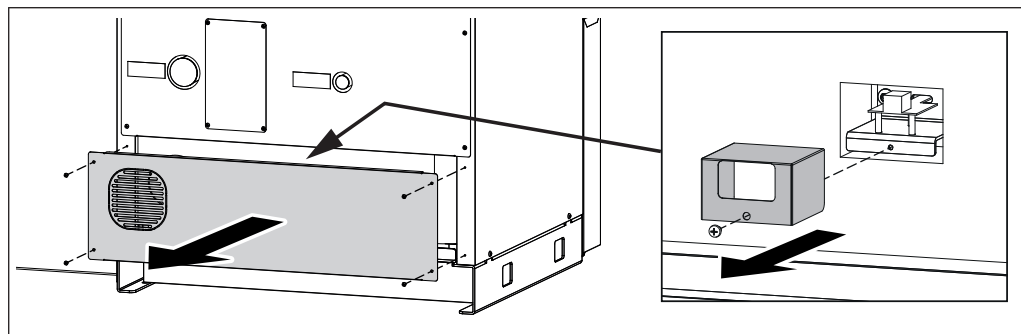


- Потяните вал вниз и введите в зацепление спереди
 - ➔ При этом нажмите на колосник по направлению вверх
- Извлеките колосник, направляя его вниз
- Тщательно очистите колосник, удалите грязь из отверстий для воздуха с помощью отвертки

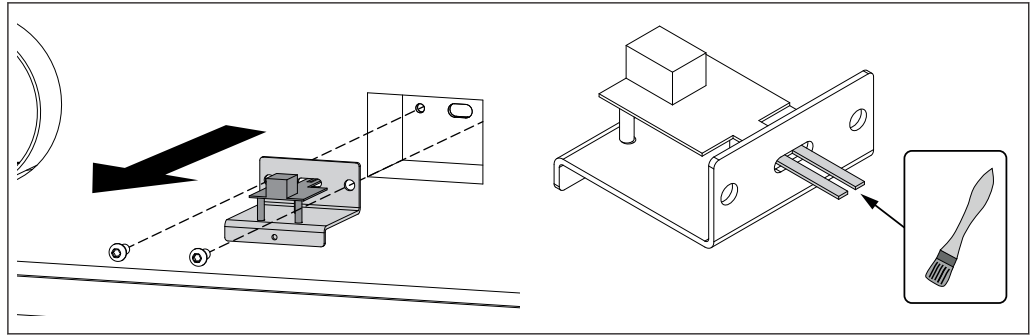
УКАЗАНИЕ! Мелкие трещины и легкая деформация колосника не влияют на функционирование котла. После тщательной очистки колосник можно установить на место.

- Монтаж колосника осуществляется в обратной последовательности

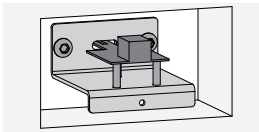
5.5.2 Очистка датчика потока



- Демонтируйте нижнюю заднюю часть
 - ➔ Количество болтов зависит от размера котла
- Демонтируйте защитную панель

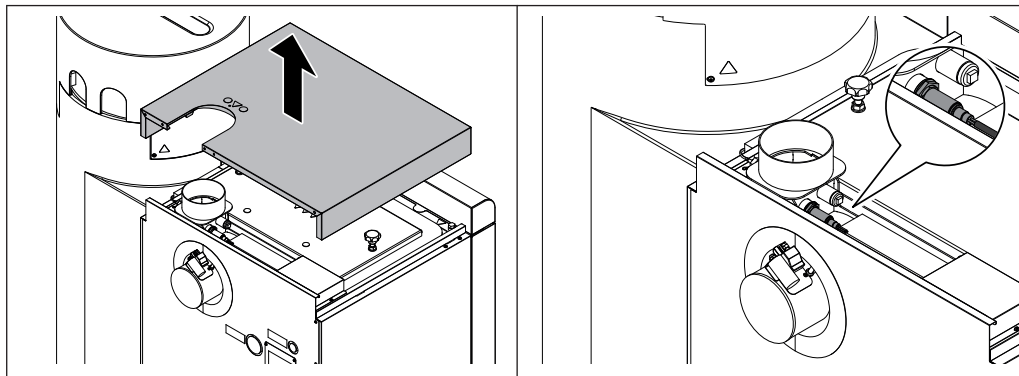


- Демонтируйте датчик потока
- Осторожно очистите кисточкой оба чувствительных элемента датчика потока

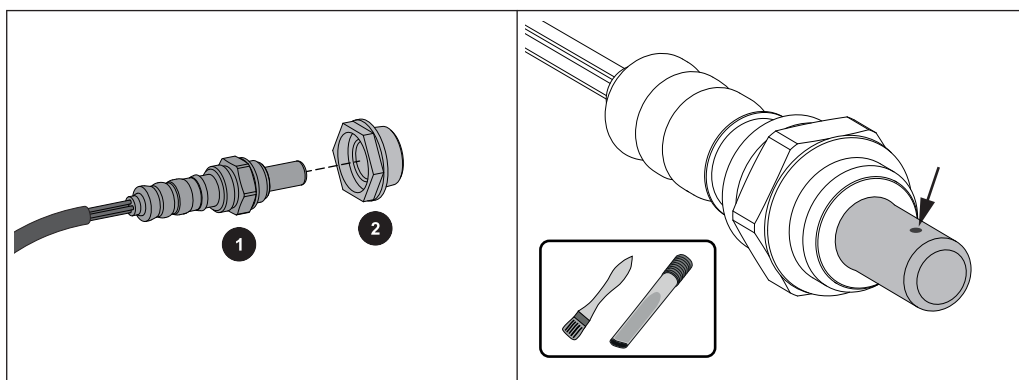


УКАЗАНИЕ! Во избежание неполадок датчик потока следует обязательно установить так, как показано на рисунке!

5.5.3 Очистка лямбда-зонда



- Снимите крышку на верхней стороне котла



- Осторожно демонтируйте лямбда-зонд (1) и пластиковую втулку (2 — при наличии)
 - Будьте осторожны с кабелем лямбда-зонда!
- Осторожно очистите измерительные отверстия с помощью маленькой кисточки и устройства для отсасывания золы
 - Держите лямбда-зонд наконечником вниз, чтобы отложившийся материал вылетел из измерительных отверстий
- Проверьте пластиковую втулку (2) на предмет загрязнения и на наличие трещин, при необходимости замените
 - ВАЖНО! Уплотнительная поверхность пластиковой втулки после монтажа должна ровно прилегать к муфте

ВНИМАНИЕ!

- Не продувайте лямбда-зонд сжатым воздухом
- Не используйте химические чистящие средства (средство для очистки тормозов и т. д.)
- Обращайтесь с лямбда-зондом осторожно, не постукивайте и не пытайтесь очистить его проволочной щеткой

5.6 Измерение выбросов специалистом по очистке дымовых труб или контролирующим органом

Различные нормы предписывают проведение регулярных проверок систем отопления. В Германии это регулируется законом 1. BImSchV i.d.g.F, а в Австрии различными местными законами.

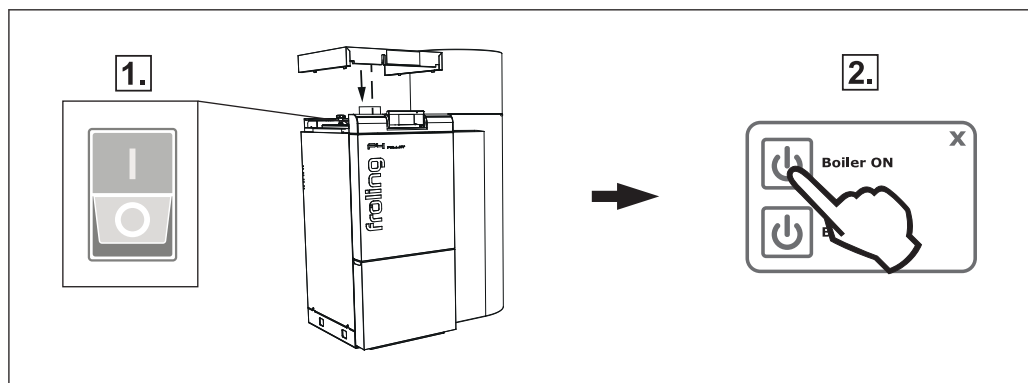
Для успешного проведения измерения выполните следующие указания:

- Тщательно очистите котел непосредственно перед проведением измерения
- Подготовьте достаточное количество топлива
 - Используйте только виды топлива, равноценные по качеству и соответствующие требованиям, приведенным в руководстве по эксплуатации котла (глава «Допустимые виды топлива»)
- В день измерения необходимо обеспечить максимальный отбор тепла (например, буфер должен отбирать тепло на всем протяжении измерения)
- Для измерения необходимо наличие соответствующего измерительного отверстия и прямой дымовой трубы. Измерительное отверстие должно быть удалено от ближайшего предыдущего изгиба дымовой трубы на расстояние, равное ее двукратному диаметру.
 - Неверное расположение измерительного отверстия искажает результат измерения

5.6.1 Включите установку

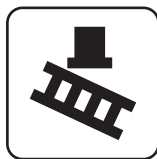
После завершения очистки:

- Смонтируйте все демонтированные компоненты в обратной последовательности, проверьте герметичность и правильность установки



- Включите главный выключатель
 - После загрузки системы регулирования котел готов к работе
- Включите котел с помощью кнопки «Котел вкл.»
 - Автоматический режим активен. Система регулирования управляет системой отопления в автоматическом режиме согласно настроенным параметрам

5.6.2 Начало измерения уровня эмиссии



- Активируйте на основной странице «Режим очистки дымовых труб»
- Выберите в меню требуемое время:

немедленно	<input type="checkbox"/> Определите тип измерения (Номинальная нагрузка / Частичная нагрузка) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Примерно через 20 минут после активации должны установиться постоянная температура дымовых газов и остаточное содержание кислорода ➤ Когда будут выполнены все условия, необходимые для проведения измерения, на дисплее появится сообщение о готовности котла к проведению измерения
Ввод времени	<input type="checkbox"/> Ввод времени проведения измерения (дата и время) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Котел отключается перед началом измерения согласно заданному времени блокировки; его запуск невозможен до указанного времени ➤ УКАЗАНИЕ! Котел запускается за 30 мин до начала измерения и в указанное время уже готов к проведению измерения!

5.7 Запасные части

Устанавливая оригинальные запасные части Froling, вы получаете детали, которые идеально подходят друг к другу. Оптимальное соответствие размеров сокращает время монтажа и продлевает срок службы.

УКАЗАНИЕ

Использование неоригинальных деталей ведет к аннулированию гарантии!

- При замене компонентов/деталей используйте только оригинальные запасные части!

5.8 Указания по утилизации

5.8.1 Утилизация золы

- Австрия:* утилизируйте золу согласно Закону об обороте отходов (AWG)
- Другие страны:* утилизируйте золу согласно национальным нормам

5.8.2 Утилизация компонентов установки

- Обеспечьте экологически безопасную утилизацию согласно AWG (Австрия) или национальным нормам
- Подлежащие вторичной переработке материалы можно направить на переработку отдельно и в очищенном состоянии

6 Устранение неисправностей

6.1 Общая неисправность питания

Признак неисправности	Причина	Устранение
Отсутствует индикация на дисплее	Общий сбой питания	
Система регулирования обесточена	Включен главный выключатель Автоматический предохранительный выключатель, линейный защитный автомат системы электропитания или линейный защитный автомат ПЛК вышли из строя	Включите главный выключатель Включите защитный автомат

6.1.1 Поведение установки после сбоя питания

После восстановления питания котел переходит в настроенный ранее режим работы и регулируется по заданной программе.

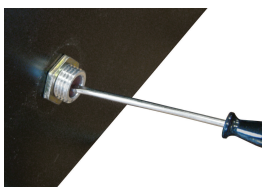
- После сбоя питания проверьте защитный ограничитель температуры!
- Во время и после сбоя питания двери установки должны быть закрыты по крайней мере до автоматического запуска вытяжного вентилятора!

ИСКЛЮЧЕНИЕ:

Если до исчезновения питания котел находился в состоянии сжигания, предварительного нагрева или воспламенения, осуществляется контролируемое отключение и запускается очистка. Только после этого котел переходит в состояние подготовки, и запуск установки осуществляется повторно.

6.2 Превышение температуры

Защитный ограничитель температуры (STB) отключает котел при температуре котла 95—100° C. Насосы продолжают работать.



После падения температуры ниже 75° C STB можно механически разблокировать:

- Открутите колпачок STB
- Разблокируйте STB, нажав на него отверткой

6.3 Неисправности с сообщением о неисправности

При наличии сообщения о неустраненной неисправности:

- Светодиодный индикатор состояния сигнализирует о типе неисправности
 - мигает оранжевым цветом: Предупреждение
 - мигает красным цветом: Ошибка или сигнал тревоги
- Сообщения о неисправностях отображаются на экране

«Fault» (Неисправность) — это общее название для предупреждения, ошибки или сигнала тревоги. Три вида сообщения различаются поведением котла:

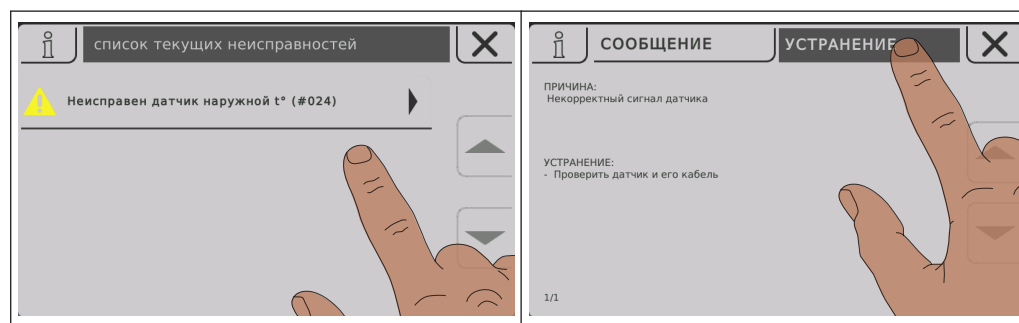
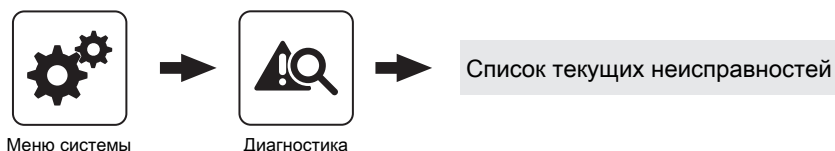
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	При предупреждении котел продолжает работать, что позволяет путем немедленного устранения неисправности предотвратить остановку котла.
ОШИБКА	Выполняется регулируемое отключение котла, который переходит в режим «Kessel Aus»
СИГНАЛ ТРЕВОГИ	Сигнал тревоги приводит к аварийному отключению установки. Котел немедленно отключается, система регулирования отопления и насосы продолжают работать.

6.3.1 Порядок действий при появлении сообщений о неисправности

В случае неисправности котла информация о ней отображается на дисплее.

Если неисправность квитирована, но не устранена, окно с информацией о ней можно открыть снова следующим способом:

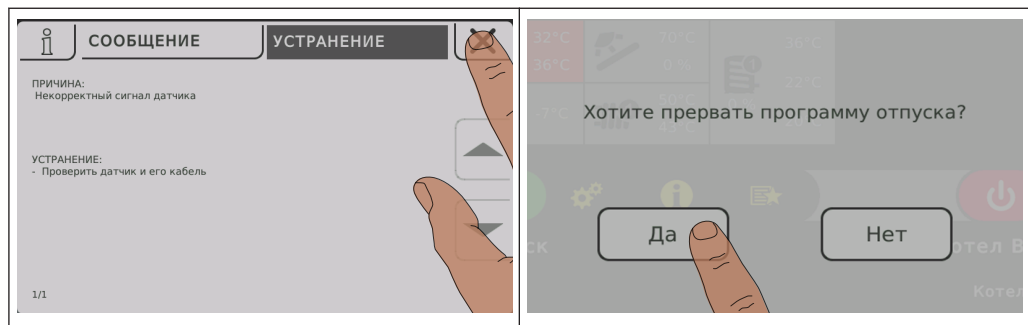
Открытие окна «Fehleranzeige» (Индикация ошибок)



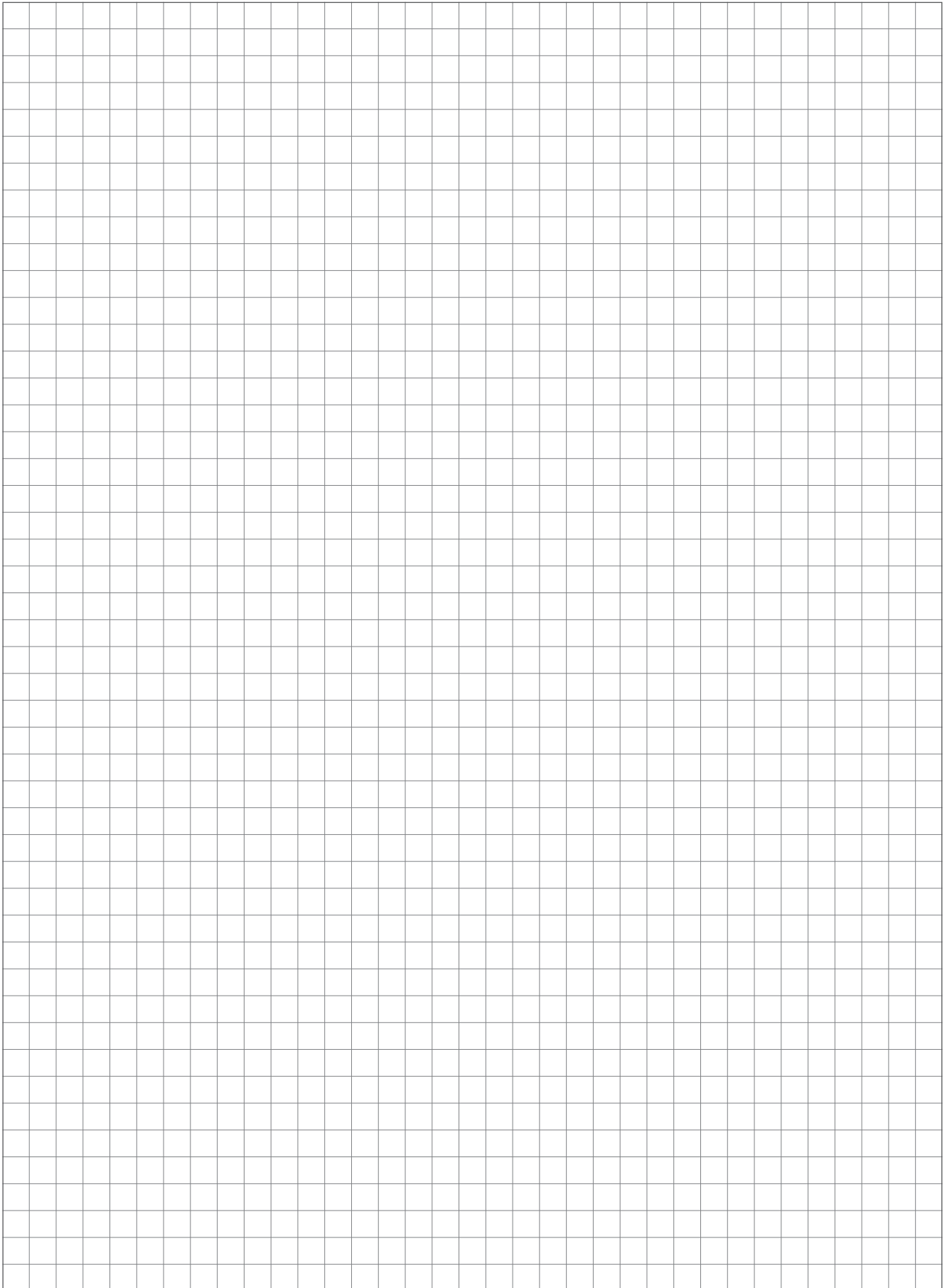
В окне «Fehleranzeige» (Индикация ошибок) приводится перечень всех текущих неисправностей

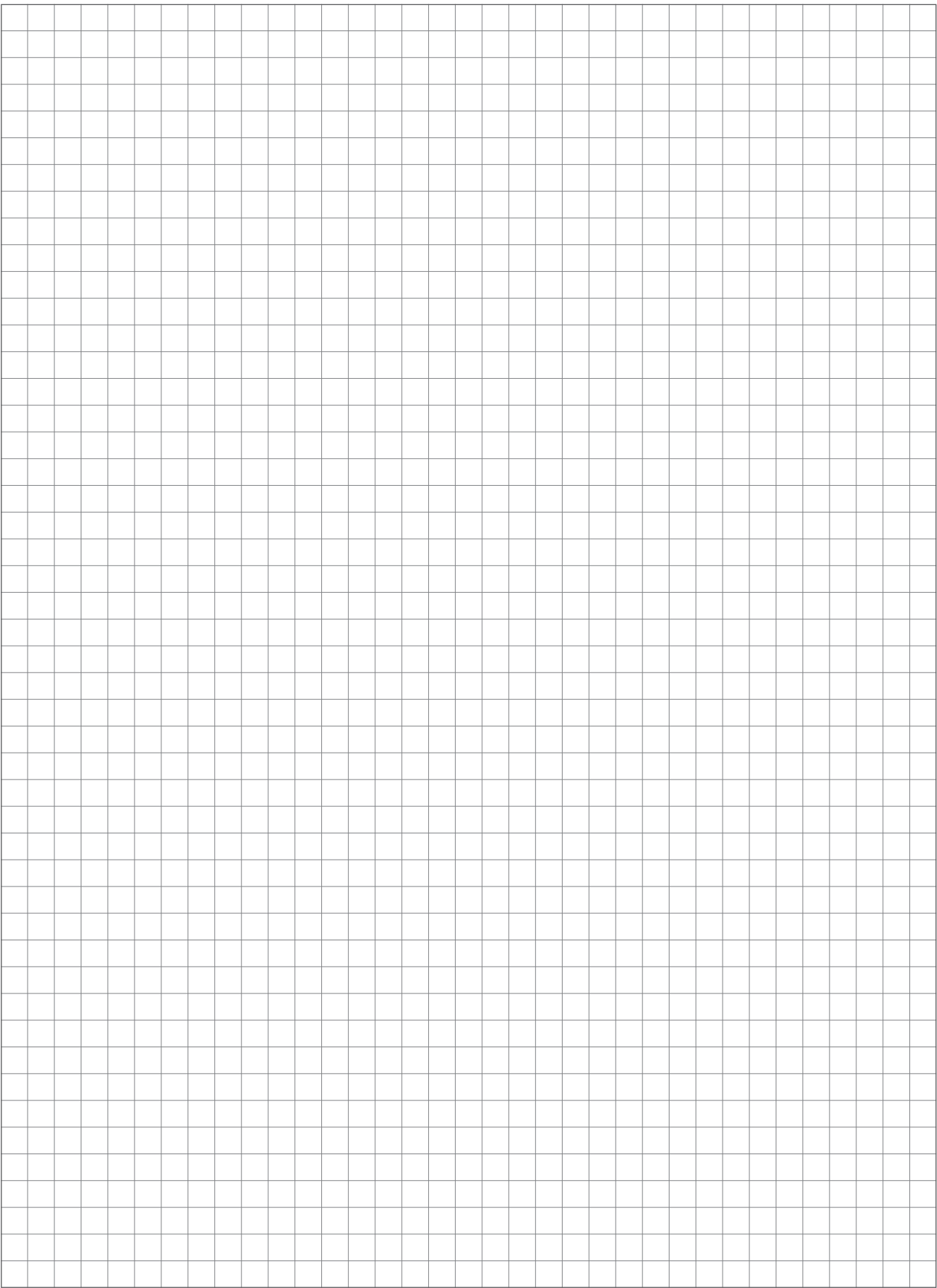
- Откройте, нажав на неисправность в списке
- На вкладке «Meldung» (Сообщение) отображается обнаруженная неисправность

- На вкладке «Behebung» (Устранение) отображаются возможные причины неисправности и порядок действий для ее устранения



- При нажатии на пиктограмму «Отмена» текущая неисправность закрывается, и появляется список неисправностей
- При повторном нажатии на пиктограмму «Отмена» и подтверждении прочтения всех сообщений о неисправностях выполняется возврат на основную страницу
 - Котел находится в ранее заданном режиме работы





8 Приложение

8.1 Адреса

8.1.1 Адрес производителя

FRÖLING
Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
AUSTRIA

TEL 0043 (0)7248 606 0
FAX 0043 (0)7248 606 600
EMAIL info@froeling.com
INTERNET www.froeling.com

специалисты сервисной службы

Австрия	0043 (0)7248 606 7000
---------	-----------------------

Германия	0049 (0)89 927 926 400
----------	------------------------

всеобъемлющий	0043 (0)7248 606 0
---------------	--------------------

8.1.2 Адрес специалиста по установке

--