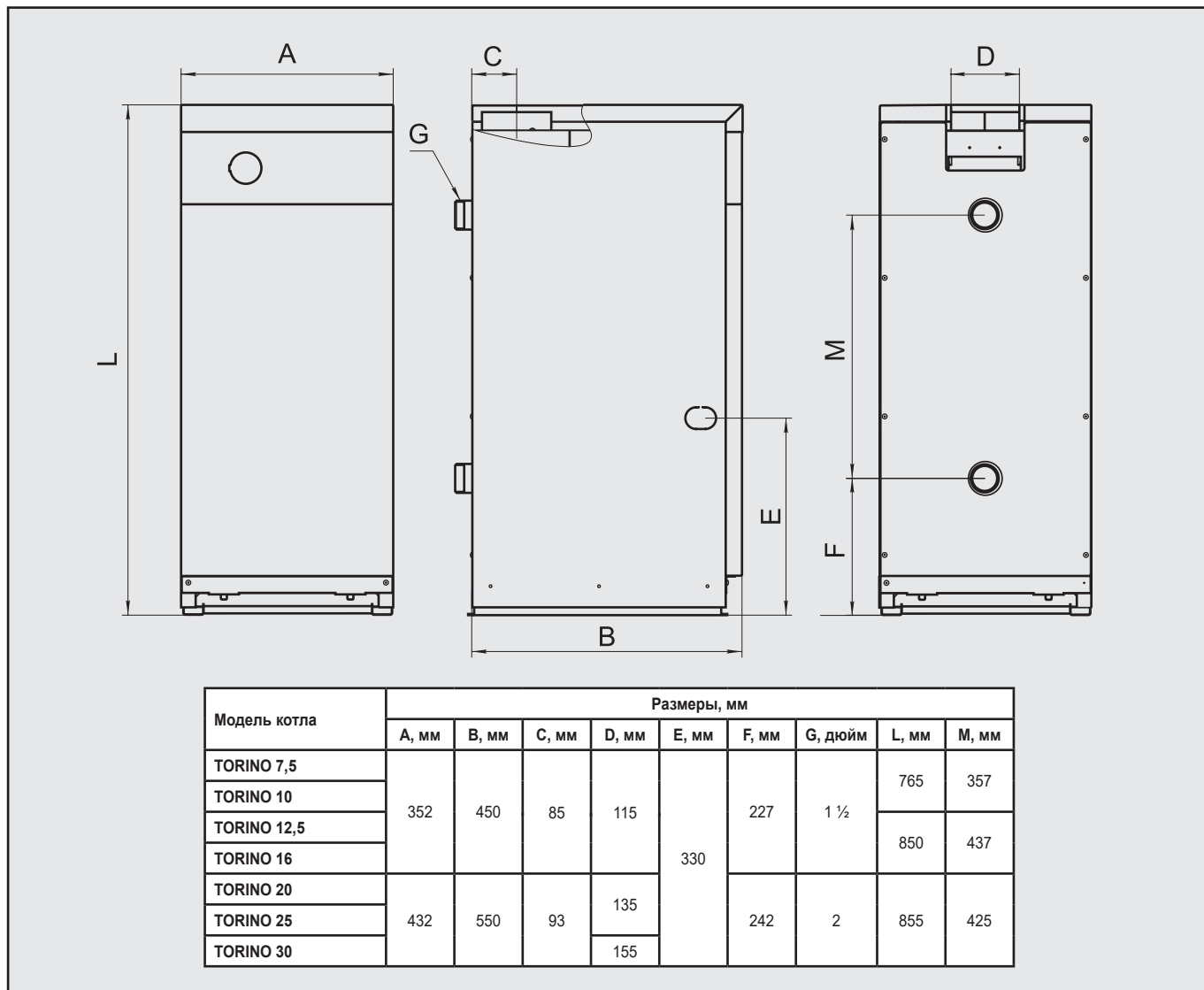


НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



TORINO

7,5/10/12,5/16/20/25/30

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Уважаемый Покупатель!

Благодарим вас за правильный выбор оборудования Ferroli, которое соответствует современным требованиям к технологичности, экологичности и экономичности.

Наше отопительное оборудование является результатом работы нескольких поколений и объединяет 70-летний международный опыт группы Ferroli. Компания Ferroli S.p.A., основанная в 1955 году Данте Ферроли, является одним из мировых лидеров среди производителей бытового и промышленного отопительного оборудования.

Желаем вам самых теплых и приятных эмоций от использования нашего оборудования.

Команда FERROLI GROUP



Ближайший сервисный центр:

www.service.ferroli.ru

www.service.ferroli.by



QR-код для России



QR-код для Беларусь



ПРЕДИСЛОВИЕ

Прежде чем произвести монтаж, пуск в работу и начать эксплуатацию напольных энергонезависимых газовых котлов TORINO внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Нарушение требований данного руководства может привести к некорректной работе котла, его повреждению и даже к несчастному случаю.

Настоящее Руководство является принадлежностью котла и должно находиться у Пользователя.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Технические и организационные решения для проектирования, обустройства, монтажа и эксплуатации газового отопительного оборудования, обеспечивающие безопасную работу, должны выполняться в соответствии с «Правилами безопасности в газовом хозяйстве», «Правилами промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь», утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.12.22 № 66, строительными нормами и правилами, действующими в стране покупателя.
- Установка котла должна производиться специализированной организацией, имеющей право на данный вид работ, по действующим правилам и нормам в соответствии с проектом, утвержденным управлением газового хозяйства.
- При приобретении котла в торговой организации необходимо проверить его комплектность, отсутствие наружных механических повреждений, наличие штампа магазина и даты продажи в настоящем Руководстве на гарантийных талонах. Если отсутствует печать магазина с отметкой о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска, указанного в свидетельстве о приемке.
- При нарушении пользователем правил, изложенных в настоящем Руководстве, котел гарантийному ремонту не подлежит.
- Завод-изготовитель оставляет за собой право на совершенствование продукции, поэтому в конструкцию котла могут быть внесены изменения, не ухудшающие его работу.

ВНИМАНИЕ! УСТАНАВЛИВАТЬ ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ МЕЖДУ НАПОРНОЙ ЛИНИЕЙ КОТЛА И РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

ВНИМАНИЕ! УСТАНАВЛИВАТЬ КОТЕЛ В ПРИЯМОК И ЗАКРЫВАТЬ ПОСТОРОННИМИ ПРЕДМЕТАМИ ПРОЕМ МЕЖДУ ПОЛОМ И КОТЛОМ ПО ВЫСОТЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НОЖЕК ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 На стене рядом с котлом должна быть вывешена инструкция по эксплуатации для Пользователя и специалиста по сервисному обслуживанию (при использовании котла в котельных для отопления административных зданий).

2.2 Потребителю ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать котел при неисправном газовом блоке во избежание аварии, выхода из строя котла и несчастных случаев;
- самовольно без проектной документации устанавливать и запускать котел в работу;
- эксплуатировать котел на топливе с теплотой горения и давлением, отличным от указанного в «Свидетельстве о приемке»;
- эксплуатировать котел при отсутствии блокировочного сбросного клапана 0,3 МПа (3 кгс/см²) в закрытой системе отопления;
- выполнять розжиг котла, не проверив исходного состояния всех систем;
- включать котел при недостаточной тяге в дымоходе;
- включать котел при незаполненной системе отопления;
- эксплуатировать котел при недостаточной вентиляции в помещении;
- отбирать горячую воду из системы отопления на бытовые нужды;
- эксплуатировать котел с проскоком пламени в смеситель основной горелки или отрывом пламени от горелки;
- пользоваться котлом при наличии утечки газа, течи воды, неисправном газовом блоке и других неисправностях котла;
- разбирать и ремонтировать котел собственными силами и средствами;
- использовать открытое пламя для контроля герметичности газовых соединений;
- оставлять работающий котел без наблюдения на длительное (более суток) время во избежание выкипания воды (теплоносителя) при неисправном датчике температуры воды или замерзания теплоносителя в зимнее время при срабатывании датчиков безопасности;
- допускать посторонних лиц, лиц с ограниченными возможностями и детей к обслуживанию котла.

ВНИМАНИЕ! ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ИЛИ СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ ГИБКИМИ ПОДВОДКАМИ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА.

2.3 В помещении котельной не должны находиться легковоспламеняющиеся материалы, громоздкие предметы, ухудшающие вентиляцию помещения.

2.4 Пуск котла производить только при заполненной теплоносителем отопительной системе.

2.5 Техническое обслуживание котла должно производиться только обученным, квалифицированным персоналом с периодичностью, указанной в разделе 7.

2.6 При неработающем котле все газовые краны должны быть закрыты, все элементы должны находиться в исходном положении.

2.7 Появление запаха газа свидетельствует об утечке, возникающей вследствие неисправностей котла или газопровода.

При появлении запаха газа:

- отключите котел, перекрыт газовый кран на опуске к котлу;
- не пытайтесь разжигать газовые приборы;
- не трогайте электрические переключатели;
- не пользуйтесь телефонами в здании;

- организуйте приточную вентиляцию (откройте, окна, дверь);
 - немедленно позвоните в газовую службу с телефона из соседнего дома.
- 2.8 При отравлении окисью углерода (угарным газом) первыми признаками являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций, внезапная потеря сознания.

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО:

- вывести пострадавшего на свежий воздух, вызвать врача, расстегнуть пострадавшему стесняющую дыхание одежду, дать понюхать нашательный спирт, тепло укрыть, не давать уснуть;
- в случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в другое теплое помещение со свежим воздухом и произвести искусственное дыхание, не прекращая его до прихода врача.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Котлы TORINO представляют собой газовые энергонезависимые атмосферные водогрейные котлы с открытой камерой горения и естественным дымоудалением. Для обеспечения высокой стойкости к резким перепадам температуры в котле теплообменник выполнен из высококачественной стали.

Удаление продуктов сгорания должно производиться в дымоход.

Встроенный стабилизатор тяги обеспечивает стабильное разрежение в топке.

Котел предназначен для теплоснабжения жилых домов, оборудованных системой водяного отопления с рабочим давлением теплоносителя до 0,3 кПа (3,0 кГс/см²) и температурой до 95°C с принудительной или гравитационной (естественной) циркуляцией теплоносителя с автоматическим поддержанием заданной температуры теплоносителя.

Котел предназначен для работы с использованием природного газа номинальным давлением 1,3 кПа (13 мбар) или, при соответствующем переоборудовании, для работы на сжиженном углеводородном газе (пропан-бутановая смесь). Котел собран на заводе-изготовителе для работы на природном газе низкого давления. Порядок перевода котла на работу на сжиженный углеводородный газ (СУГ) указан в разделе 10 данного руководства.

Котлы работают в автоматическом режиме по поддержанию заданной температуры теплоносителя в системе отопления и аварийное отключение подачи газа возможно в следующих ситуациях:

- при погасании пламени на запальной горелке;
- при отсутствии тяги.
- при перегреве теплоносителя.

Стабилизатор давления газа, встроенный в газовый блок, обеспечивает стабильную тепловую мощность котла с оптимальными параметрами горения газовоздушной смеси независимо от входного давления газа.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОТЛА

4.1 Общий вид и габаритные размеры котла представлены на рис. 1.

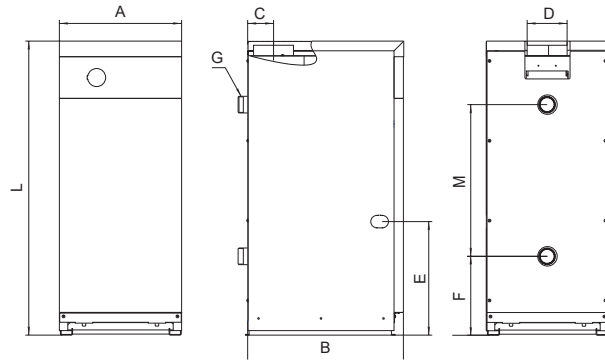


Рис. 1. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры котлов

Модель котла	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G, дюйм	L	M	
TORINO 7,5										
TORINO 10										
TORINO 12,5	352	450		68	95			227	1 1/2	
TORINO 16				85	115			330		
TORINO 20										
TORINO 25		432	550	93	135			242	2	855
TORINO 30						155				425

4.2 Котел представляет собой сборную конструкцию, закрытую декоративными тонколистовыми панелями с теплоизоляцией, внутри которой располагаются (см. рис. 2, 3):

- стабилизатор тяги с датчиком тяги (3);
- корпус котла, состоящий из топки и теплообменника (1);
- газогорелочное устройство с газовым блоком (ГГУ) (2).

- 4.3 Топка с боков и сзади ограничена водоохлаждаемыми секциями теплообменника, спереди закрыта фронтальным листом газогорелочного устройства (ГГУ).
 4.4 На фронтальном листе ГГУ закреплена газовая рампа с соплами, установлена запальная горелка и закреплены основные горелки.
 На фронтальном листе ГГУ имеется смотровое окно для наблюдения за работой запальной и основными горелками. Сверху на коллекторе размещен газовый блок.

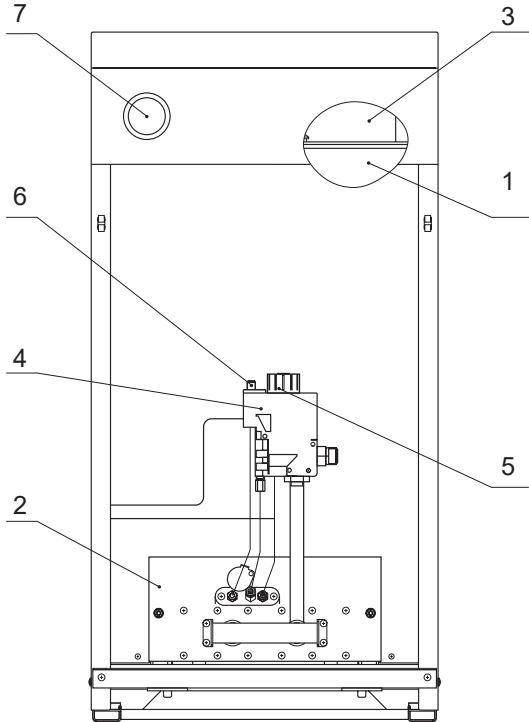


Рис. 2. Особенности котла с газовым блоком 630 EUROSIT
TORINO 7,5; 10; 12,5; 16; 20

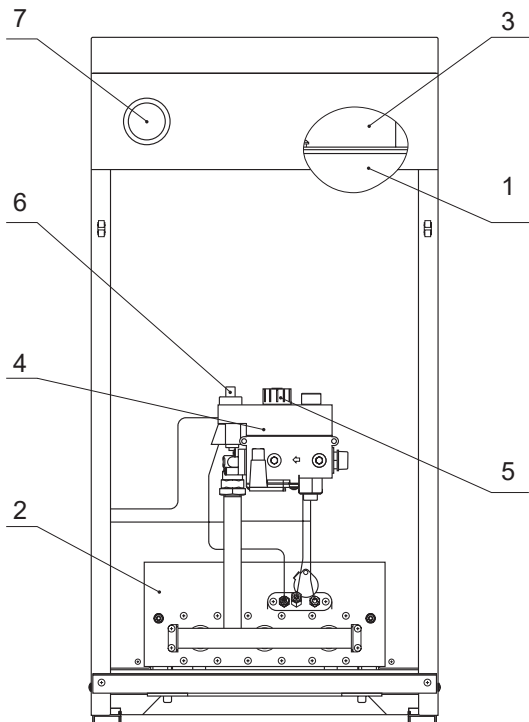


Рис. 3. Особенности котла с газовым блоком 710 MINISIT
TORINO 25; 30

1. Теплообменник. 2. Газогорелочное устройство. 3. Дымосборник.
 4. Газовый блок. 5. Ручка задания температуры.
 6. Кнопка пьезорозжига. 7. Термометр котла

Соединительные элементы термопары не предусматривают дополнительных подключений.

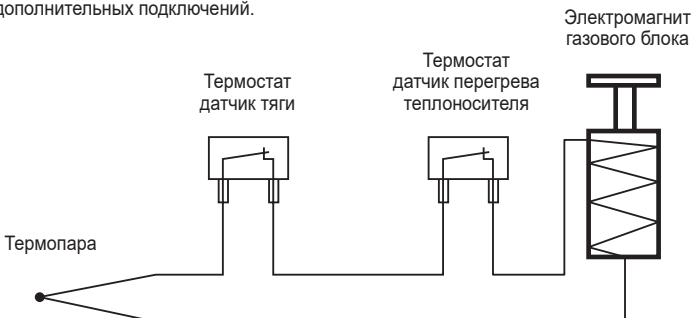


Рис. 4. Электрическая схема котла

4.5 Теплообменник сварной, жаротрубный стальной. Теплообменная часть состоит из жаровых труб с турбулизаторами. Основные горелки из жаростойкой нержавеющей стали выполнены с щелевыми пазами и обеспечивают низкофакельное равномерное тепловое поле.

В зависимости от модели котла применяется различное количество труб. В нижней части на задней стенке теплообменника расположен штуцер для присоединения обратной линии системы отопления. В задней стенке верхней части теплообменника расположен патрубок для присоединения подающей линии системы отопления. На передней стенке расположена герметичная гильза для установки термобаллона датчика температуры газового блока и термобаллона указателя температуры котла и букса подсоединения штуцера указателя давления.

4.6 Конструкция стабилизатора тяги обеспечивает стабильное разрежение в топке котла без дополнительной регулировки и устойчивое горение пламени на основной и запальной горелке при изменении погодных условий.

Таблица 1. Технические характеристики котлов

Параметр	TORINO 7,5	TORINO 10	TORINO 12,5	TORINO 16	TORINO 20	TORINO 25	TORINO 30
Номинальная теплопроизводительность, кВт	7,5	10	12,5	16	20	25	30
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, при высоте 2,7 м, м ²	<70	<100	<120	<160	<200	<250	<300
КПД**, не менее, %				90			
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	0,81	1,16	1,44	1,78	2,3	2,8	3,4
Максимальная тепловая мощность газогорелочного устройства, кВт	8	11,4	14,2	17,6	22,7	27,7	33,6
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °C				40–90			
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла °C, не более				95			
Максимальное рабочее давление теплоносителя в системе отопления, не более, МПа (кгс/см ²)				0,3 (3)			
Номинальное давление природного газа, Па				1300			
Максимальное давление природного газа, Па				5000			
Минимальное давление природного газа, Па				600			
Разряжение за котлом, Па				5–40			
Присоединительная резьба патрубков подсоединения теплоносителя, дюймы				G 1½			G 2
Присоединительная резьба штуцеров подвода газа, дюймы				G 1½			
Диаметр выходного патрубка дымосборника, мм	95	95	115	115	135	135	155
Объем теплоносителя в корпусе котла, л	28	27	30	28	41	39	37
Масса, кг	45	46	55	57	74	79	81
Рекомендуемые параметры дымовой трубы:							
высота, м	5	5	5	5	5	5	5
диаметр, мм	100	100	120	120	140	140	160

4.7 Комплект поставки котла

Наименование	Количество
1. Котел	1
2. Руководство по эксплуатации	1

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1 В помещении котельной должна быть температура не ниже +5°C. Объем помещения котельной должен быть больше или равен 8 м³. Между облицовкой котла и стенками из горючих материалов необходимо выдерживать размеры не менее указанных:
- от боковых стенок – 150 мм;
 - от дымохода – 150 мм;
 - сверху – 700 мм;
 - спереди – 1 000 мм.

5.2 При подготовке помещения для котельной необходимо предусмотреть подачу необходимого количества воздуха для горения и вентиляции. На 1 кВт мощности котла необходимо 2,8 м³/час. Если котел расположен в герметичном помещении, то в стене необходимо предусмотреть два отверстия (проема):

- приточное, около пола;
- вытяжное, около потолка.

Площадь отверстий проемов выбирается из расчета 2 см² на каждые 225 Вт мощности всех устройств в котельной, работающих на газе.

5.3 Котел работает при естественной тяге, создаваемой дымовой трубой за счет разницы холодного и нагретого воздуха, поэтому устройство дымовой трубы должно отвечать следующим требованиям (см. рис. 5, б):

- иметь хорошую теплоизоляцию, особенно обратить внимание на теплоизоляцию оголовка для исключения обмерзания;
- внутренние стены должны быть гладкими;
- площадь сечения дымохода должна быть не менее указанного в таблице 1, если сечение прямоугольной формы, то площадь рекомендуется увеличить на 30%;
- высота дымового канала должна быть не менее 5 м;
- высота трубы над крышей должна быть не менее размеров, указанных на рис. 5, б. Обратите внимание на положение оголовка трубы с несколькими каналами относительно конька крыши;
- вытяжная труба должна иметь максимально возможный ровный вертикальный участок от котла, по возможности следует избегать большой длины горизонтальных участков, не следует делать повороты трубы с малым радиусом изгиба или под прямым углом. Запрещается подключать котел к дымовой трубе камина.

5.4 Подключение газовой трубы от счетчика до котла должно быть выполнено в соответствии с проектом на внутренние газопроводы и обеспечивать расход газа согласно значению, указанному в таблице 1.

На входной газовой трубе в котельную должен быть установлен электромагнитный клапан с сигнализатором загазованности.

5.5 Присоединение котла к системе отопления необходимо производить посредством резьбовых соединений. Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и сборочных единиц котла. Усилие натяга, передаваемое элементами котла, может вызвать потерю герметичности теплообменника, подводящих трубопроводов или поломку деталей.

5.6 При использовании гравитационной циркуляции теплоносителя (без циркуляционного насоса) котел желательно установить ниже нагревательных приборов так, чтобы середина нижнего ряда нагревательных приборов была приблизительно на уровне верхней крышки котла.

5.7 Разводку системы отопления выполнять из водопроводных труб, соединение труб может производиться на резьбе и сварке. При монтаже сваркой оставлять достаточное количество резьбовых соединений для возможности подсоединения (отсоединения) котла.

5.8 Расширительный бачок устанавливают в верхней части системы отопления, в отапливаемом помещении. При установке бачка в неотапливаемом помещении во избежание замерзания теплоносителя в нем, трубопровод, бачок, и сливную трубу необходимо тщательно утеплить.

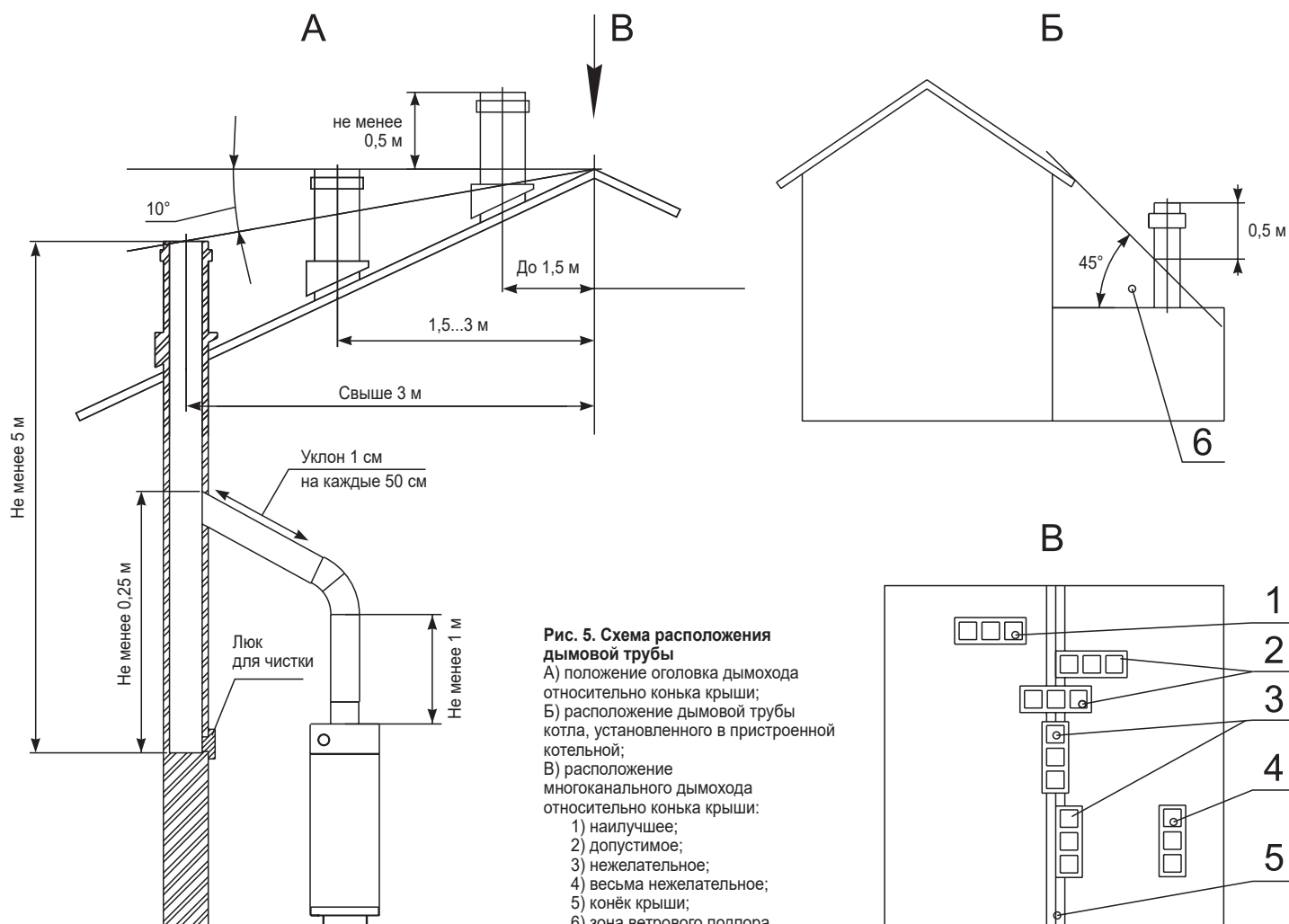
5.9 При использовании закрытой системы отопления (см. рис. 9) необходимо предусмотреть установку предохранительного сбросного клапана на давление не более 3 кгс/см² и манометр для контроля давления теплоносителя.

Предохранительный сбросной клапан системы отопления должен быть присоединен к сливу в канализацию с разрывом струи.

5.10 Подбор характеристик циркуляционного насоса. Минимальный порог скорости теплоносителя рекомендуют принимать в пределах 0,2-0,25 м/с. Верхний порог скорости теплоносителя лежит в диапазоне 0,6-1,0 м/с. Соблюдение скорости в данном диапазоне позволяет избегать гидравлических шумов в трубопроводах. Оптимальный диапазон скорости 0,3-0,7 м/с.

Включение насоса на минимальном расходе рекомендуется производить после разогрева котла более 50 °C.

Оптимальные параметры закрытой системы отопления для котла указаны в таблице 2.



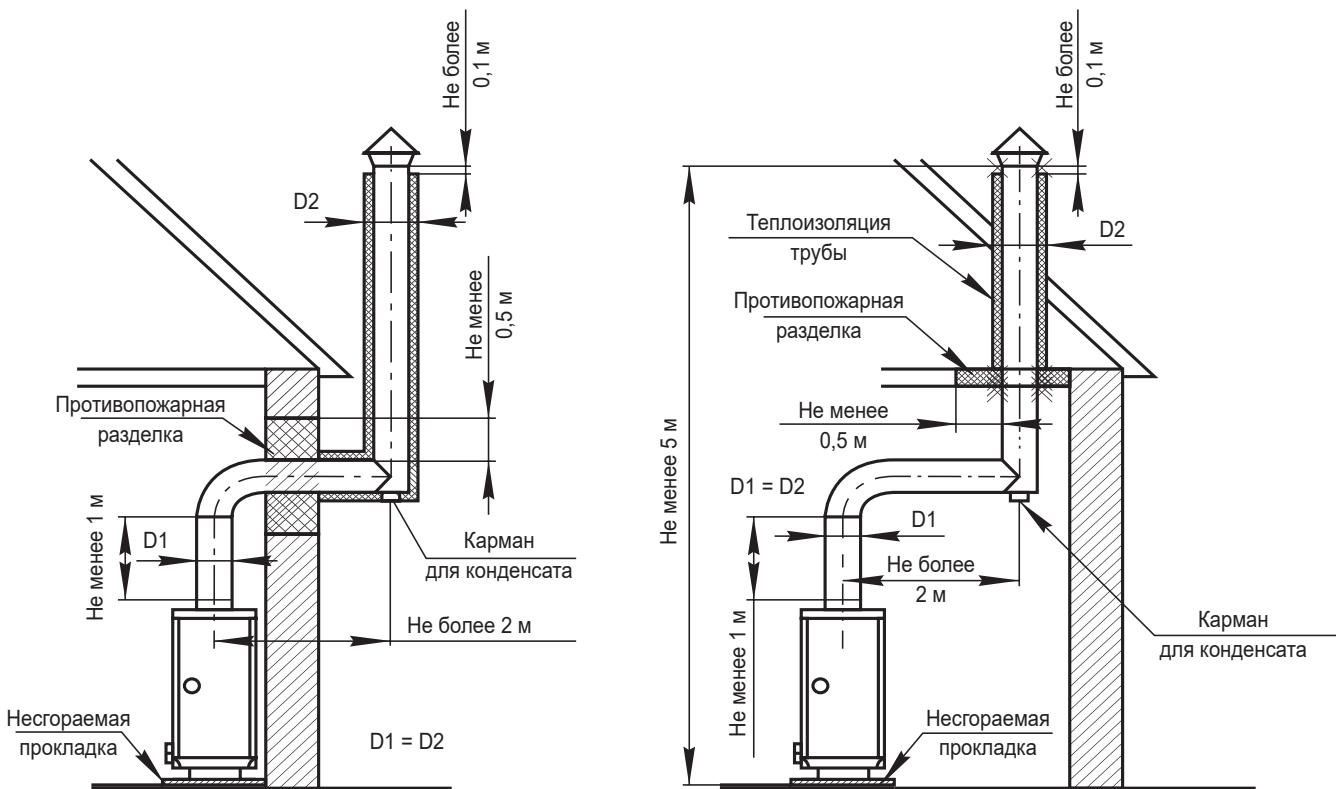


Рис. 6. Схема установки дымовой трубы с выводом через стену и с выводом через потолочное перекрытие

Таблица. 2. Оптимальные параметры закрытой системы отопления

Параметр	TORINO 7,5	TORINO 10	TORINO 12,5	TORINO 16	TORINO 20	TORINO 25	TORINO 30
Объем теплоносителя (воды) в системе отопления, не более, л	120	150	180	240	300	350	400
Объем расширительного бака, не менее, л	8	10	12	14	18	22	25
Рекомендуемая производительность циркуляционного насоса, м ³ /час	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6

5.11 В открытой системе отопления горизонтальные участки трубопроводов от расширительного бака выполнять с уклоном не менее 5 мм на 1 м в сторону нагревательных приборов и от нагревательных приборов к котлу.

5.12 После монтажа котла к системе отопления и газопроводу, последние должны быть проверены на герметичность.

5.13 Обнаруженные при проверке утечки газа или воды устраним до включения котла.

5.14 После проверки котла и системы отопления на герметичность необходимо проверить работу автоматических и блокирующих элементов.

Необходимо применять трубы дымоудаления с теплоизоляционным слоем для исключения замерзания конденсата и образования ледяных закупорок.



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ НА ВНУТРЕННИХ СТЕНКАХ ТЕПЛООБМЕННИКА КОТЛА, КОТОРАЯ ПРИВОДИТ К УХУДШЕНИЮ ТЕПЛООБМЕНА, СНИЖЕНИЮ КПД, ШУМУ ПРИ РАБОТЕ КОТЛА, А ТАКЖЕ СОКРАЩЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ И ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- отбирать воду из системы отопления на бытовые нужды;
- эксплуатировать систему отопления с негерметичными соединениями;
- производить заполнение системы отопления неподготовленной водой.

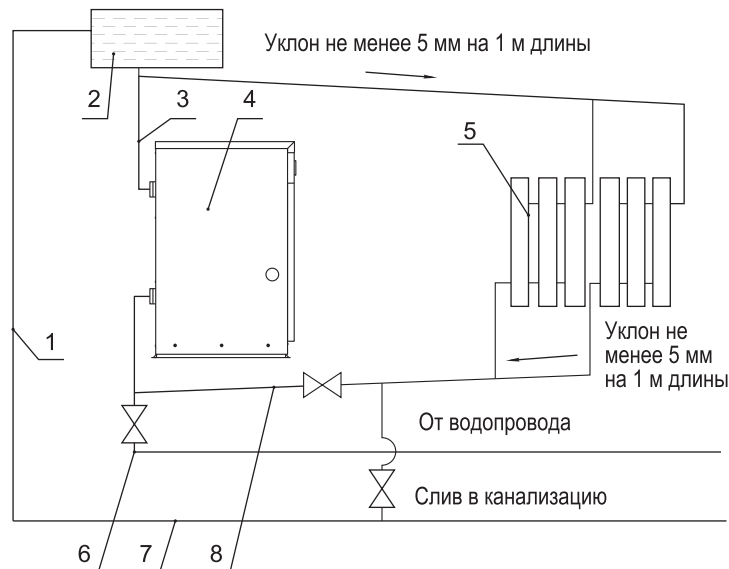


Рис. 7. Рекомендуемая гидравлическая схема открытой системы отопления без циркуляционного насоса
 1) сигнальная труба; 2) расширительный бак; 3) главный стояк; 4) котел отопительный; 5) радиатор; 6) водопровод подпитки; 7) сливная магистраль; 8) трубопровод обратной воды.

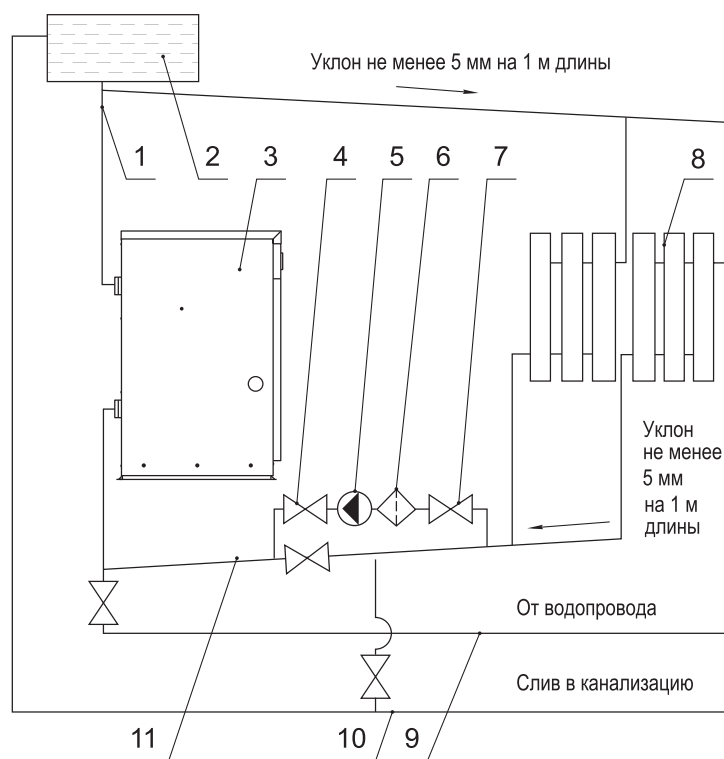


Рис. 8. Рекомендуемая гидравлическая схема открытой системы отопления с циркуляционным насосом

1) главный стояк; 2) расширительный бак; 3) котел отопительный; 4) кран;
5) циркуляционный насос; 6) грязевой фильтр; 7) кран; 8) радиатор;
9) водопровод подпитки; 10) сливная магистраль;
11) трубопровод обратной воды

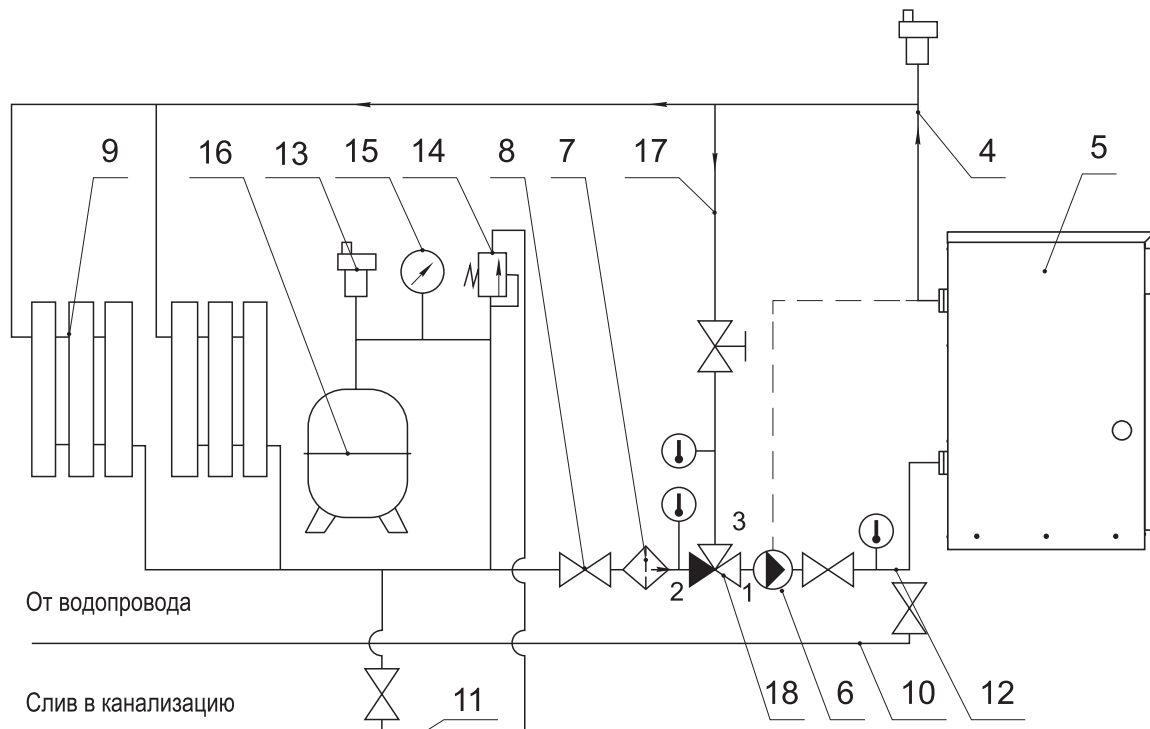


Рис. 9. Рекомендуемая гидравлическая схема закрытой системы отопления с циркуляционным насосом

1) штуцер к насосу; 2) штуцер обратной линии системы отопления; 3) штуцер линии байпаса; 4) главный стояк; 5) котел; 6) циркуляционный насос; 7) грязевой фильтр; 8) запорный кран; 9) радиатор; 10) водопровод подпитки; 11) сливная магистраль; 12) трубопровод обратной воды; 13) автоматический воздухоотводчик; 14) предохранительный бросковой клапан; 15) манометр; 16) закрытый расширительный бак; 17) малый круг рециркуляции; 18) автоматический трехходовой клапан.

5.15 Качество воды после водоподготовки должно отвечать следующим требованиям СНиП 11-35-76:

- карбонатная жесткость – не более 5 °Ж;
- содержание растворенного кислорода – не более 3 мг/л;
- содержание взвешенных веществ – не более 5 мг/л;
- содержание свободной углекислоты – не допускается;
- показатель PH – не менее 7.

6. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЗАПУСКЕ КОТЛА В РАБОТУ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НАСТРОЙКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ 1 И ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ АВАРИЙНЫХ ДАТЧИКОВ.

Проверить наличие тяги в топке котла, для чего поднести полоску бумаги к смотровому окну на фронтальном листе ГГУ. Бумага должна притягиваться к смотровому окну. Открыть газовый кран на газопроводе.

Установить ручку газового блока в положение «Отключено» (см. рис. 9).

Повернуть ручку газового блока против часовой стрелки в положение «Розжиг».

Нажать на ручку до упора и, удерживая ее, произвести 2-3 нажатия на кнопку пьезорозжига.

Допускается производить розжиг спичкой через смотровое окно.

Проконтролировать наличие пламени на запальнике и через 20–30 сек отпустить ручку газового блока. Запальник должен работать устойчиво.

Повернуть ручку газового блока против часовой стрелки на отметку «7» (рис. 9) и проконтролировать включение основных горелок. Розжиг должен происходить без хлопка, пламя должно распространяться по всей поверхности горелочных труб.

Проверить наличие тяги в топке при работающем котле и отсутствие выхода продуктов сгорания в помещение через щель стабилизатора тяги.

Установить желаемую температуру нагрева положением ручки газового блока на отметки от «1» (40°C) до «7» (90°C) (рис. 9).

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПОВТОРНОГО РОЖИГА КОТЛА С ГАЗОВЫМ БЛОКОМ 630 EUROSIT НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ РУЧКУ В ПОЛОЖЕНИЕ «ОТКЛЮЧЕНО» (СМ. РИС. 10), А ТОЛЬКИ ЗАТЕМ ПОВЕРНУТЬ РУЧКУ ГАЗОВОГО БЛОКА В ПОЛОЖЕНИЕ «РОЖИГ».

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

7.1 Уважаемый покупатель котла. В случае выполнения Вами и уполномоченной монтажной организацией требований настоящего руководства по эксплуатации, производитель гарантирует Вам безопасную работу котла длительное время. Вместе с тем рекомендуем Вам заключить договор на техническое обслуживание с сервисной организацией, что позволит Вам эффективно использовать котел с оптимальным расходом газа на протяжении отопительного сезона.

7.2 Техническое обслуживание и ремонт неисправного котла производится только квалифицированными работниками эксплуатационной организации газового хозяйства или уполномоченными сервисными центрами.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО ДОГОВОРУ, ЗАКЛЮЧЕННОМУ С ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗА СЧЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОТЛА.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ КОТЛА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД.

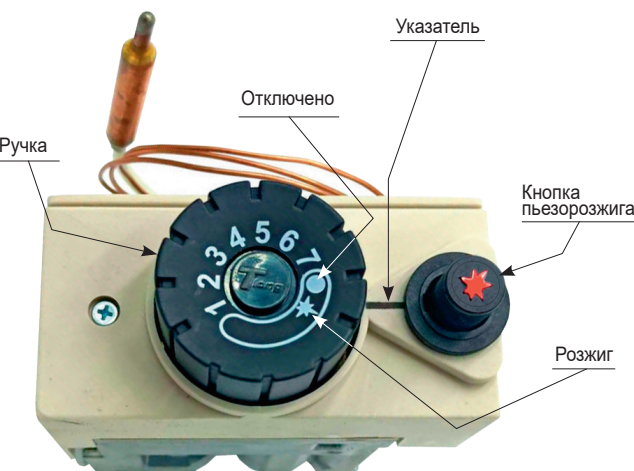


Рис. 9. Элементы управления на газовом блоке управления 630 EUROSIT

7.3 Перед сезонным пуском котла в работу необходимо проверить жаровые трубы котла на отсутствие сажи, для чего необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- отсоединить дымоход от котла;
- снять крышку облицовки;
- снять дымосборник, демонтировать из жаровых труб турбулизаторы;
- осмотреть их на отсутствие сажи, в случае необходимости, прочистить от сажи трубы;
- произвести монтаж котла и дымохода.

7.4 Проверить состояние блока запальника, для чего необходимо выполнить следующие работы:

- демонтировать подводящие элементы от газового блока до блока запальной горелки (трубку, термопару и провод пьезоэлемента);
- демонтировать блок запальника;
- вынуть и прочистить сопло в блоке запальной горелки;
- прочистить огневую зону на запальной горелке;
- через смотровое окошко и прием блока запальной горелки осмотреть целостность огневой поверхности основных горелок (при обнаружении разрушений основной горелку заменить), в случае необходимости прочистить от сажи щели. Огневую (щелевую) поверхность основной горелки, сопла основных и запальной горелок рекомендуется прочищать не реже 1 раза в год;
- произвести монтаж блока запальной горелки и подводящих элементов от газового блока управления до блока запальной горелки.

7.5 Наблюдение за работой котла возлагается на Пользователя, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии. Соблюдение правил эксплуатации, бережное отношение к котлу позволяет значительно продлить срок его службы.

7.6 Перед началом отопительного сезона проводится проверка и чистка дымохода от сажи, проверяется отсутствие сажи в дымоотводящей трубе, пыли и мусора под котлом.

7.7 В процессе эксплуатации проверяется заполнение системы отопления теплоносителем по наличию теплоносителя в расширительном баке или, в случае использования закрытой системы отопления, по манометру системы отопления. При необходимости производится доливка теплоносителя (подготовленной воды) в расширительный бак (или через кран подпитки системы отопления).

7.8 Если котел останавливается на длительный срок, то рекомендуется отсоединить его от дымовой трубы, а в дымовую трубу установить заглушку.

7.9 Раз в три месяца необходимо убирать загрязнения и пыль с наружных поверхностей влажной тряпкой, из внутреннего объема, сняв крышку облицовки котла, – пылесосом.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 **ВНИМАНИЕ!** Все выполняемые работы с газовым блоком при профилактическом осмотре (техническом обслуживании) или ремонте должны начинаться с контроля давления газа (манометром) до и после клапана (при работающем котле). При необходимости давление отрегулировать, это исключает множество помех для нормального функционирования автоматики и котла в целом.

8.2 При обнаружении запаха газа необходимо обмыливать все соединения газопровода, газового блока, обнаружить и устранить утечку газа; проверить отсутствие сажи в конвективном газоходе (в жаровых трубах теплообменника).

8.3 Перечень возможных неисправностей при работе котлов и методы их устранения смотри в таблице 3.

9. НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Порядок настройки выходного давления на минимальном расходе:

- Снять кожух с газового клапана 630 EUROSIT или удалить заглушку на кожухе в зоне ручки регулятора температуры с газового клапана 710 MINISIT.
- Подключить прибор для измерения давления с диапазоном 0–50 мбар (0–5000 Па) к штуцеру выходного давления на газовом блоке.

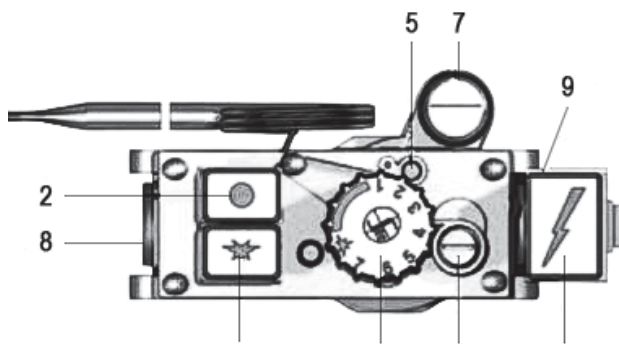


Рис. 10. Газовый блок 710 MINISIT

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Кнопка включения | 5. Винт регулировки расхода газа на запальник |
| 2. Кнопка «Стоп» | 6. Винт регулировки минимального расхода |
| 3. Кнопка пьезорозжига | 7. Заглушка канала с винтом регулировки выходного давления газа |
| 4. Ручка задания температуры | 8. Отверстие подсоединения газа |
| | 9. Выходное отверстие |

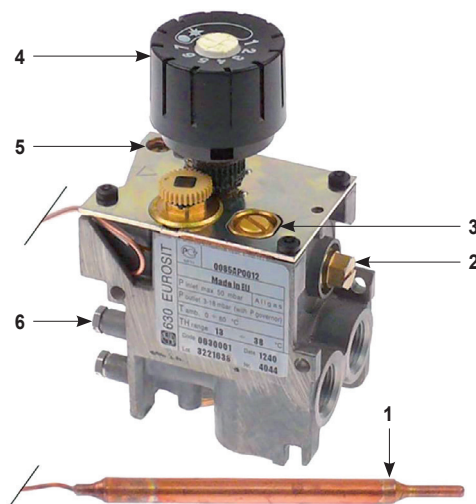


Рис. 11. Газовый блок 630 EUROSIT

1. Термобаллон.
2. Винт регулировки выходного давления газа
3. Винт регулировки минимального расхода.
4. Ручка управления
5. Винт регулировки расхода газа на запальник
6. Штуцер замера выходного давления газа

- Вытащить термобаллон газового блока из котла и обеспечить его охлаждение до 20-30°C.
- Запустить котел в работу.
- Медленно повернуть ручку управления (рис. 10, 11 поз. 4) по часовой стрелке в положение минимальной мощности (близко к положению выключения основной горелки) и в этом положении минимального расхода контролировать давление газа на выходе, которое должно быть не менее 3,5 мбар (350 Па). При необходимости произвести корректировку. При повороте винта настройки (рис. 11 поз. 3) на 630 EUROSIT или (рис. 10 поз. 6) на 710 MINISIT против часовой стрелки давление газа увеличивается.

ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ВЫХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ НА МАКСИМАЛЬНОМ РАСХОДЕ:

- После проверки и настройки выходного давления при минимальном расходе, перевести ручку управления (рис. 10, 11 поз. 4) в положение «7».
- Контролировать давление газа на выходе, которое должно быть в диапазоне 9-10 мбар (900-1000 Па). При необходимости произвести корректировку. При повороте винта настройки (рис. 11 поз. 2) на 630 EUROSIT или винта под заглушкой (рис. 10 поз. 7) на 710 MINISIT по часовой стрелке давление газа увеличивается.
- Установить кожух на газовый клапан 630 EUROSIT или установить заглушку на кожух в зоне ручки регулятора температуры с газовым клапаном 710 MINISIT.

10. ПЕРЕВОД КОТЛОВ НА РАБОТУ НА СЖИЖЕННОМ УГЛЕВОДОРОДНОМ ГАЗЕ (СУГ)



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕВОД КОТЛА ДЛЯ РАБОТЫ НА СУГ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ, ИМЕЮЩИЙ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ ДАННЫХ РАБОТ. ЭТА РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА ВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ.

Таблица 3. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Выявленное замечание при работе котла	Возможная причина	Метод устранения
1. Не загорается пламя на запальной горелке	1.1 Отсутствие газа 1.2 Засорился жиклер на запальной горелке 1.3 Утечка газа на соединениях трубки между запальной горелкой и газовым клапаном 1.4 Отсутствует искрообразование 1.5 Неисправность газового клапана – клапан не открывается	Обеспечить подачу газа Вынуть жиклер. Очистить от грязи, сажи. Продуть. Установить на место. Обмылить соединения трубы в зоне соединения с запальной горелкой. При наличии утечки газа – произвести подтяжку гайки. 1. Электрод пробивает на массу (трещина, скол в электроде). Заменить электрод. Запрещается затягивать гайку электрода ключом, только рукой до упора. 2. Кабель имеет повреждения. Заменить кабель. 3. Не работает пьезоконопка. Заменить
2. Загораются одновременно запальная и основные горелки	При этом газовый клапан не срабатывает на отключение при заданных параметрах	Заменить газовый клапан
3. Гаснет пламя на запальной горелке при отпускании ручки	3.1 Пламя запальной горелки не обогревает термопару 3.2 Отсутствие контакта на датчике тяги 3.3 Неисправен датчик тяги или датчик перегрева 3.4 Термопара вырабатывает недостаточную ЭДС 3.5 Отсутствие контакта между термопарой и электромагнитом газового блока 3.6 Термопара прогорела 3.7. Неисправен магнитный блок газового клапана	1. Входное давление газа меньше 0,6 кПа. Обратиться в газовое хозяйство. 2. Засорилось сопло запальной горелки (жиклера). Прочистить сопло. 3. Термопара находится не в зоне пламени запальной горелки. Отрегулировать положение термопары. 4. Ранний отпуск кнопки. Кнопку держать не менее 30 сек. 5. Отрегулировать расход газа на запальную горелку. Отсоединить датчик и прочистить контакты проводов на термопаре, датчике. При необходимости – поджать контакты. Отсоединить контакты от датчика и закоротить их между собой. Если факел запальной горелки не гаснет – значит заменить датчик. Внимание! В случае штатного срабатывания датчик тяги восстанавливается не раньше, чем через 10 мин. Термопару заменить. Зачистить контакт термопары. Внимание! Чрезмерное усилие при зажиме термопары ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Это может испортить изолирующую прокладку термопары. Накидную гайку термопары закручивать только рукой до упора, а затем подтягивать ключом на 1/4 оборота. Заменить термопару. Термопара должна быть погружена в пламя запальника на 3–4 мм. Заменить газовый клапан
4. При достижении температуры воды в котле 90 °C автоматика не отключается	В результате нарушения правил эксплуатации, монтажа, ремонта деформирован (раздавлен) термобаллон газового клапана	Заменить газовый клапан
5. После непродолжительной работы котел отключается	5.1 Срабатывание датчика тяги при недостаточной тяге в дымовой трубе 5.2 Срабатывание датчика пламени при недостаточной тяге в топке котла	Проверить тягу в зоне установки датчика тяги. Прочистить дымоход от сажи или обледенения внутреннего канала. Проверить геометрию канала дымохода на соответствие требованиям табл. 1. Нужно проверить тягу в зоне смотрового отверстия. Прочистить газоходную часть котла от сажи.
6. Котел не набирает заданную температуру	6.1 Проблемы с давлением газа 6.2 Недостаточный расход газа вследствие засорения проходного сечения 6.3 Потери тепла между котлом и системой отопления 6.4 Система отопления не соответствует мощности котла	Проверить давление газа до и после газового клапана (при работающем котле). Устраниить мусор в газовом клапане или соплах горелки. Утеплить участки системы отопления, не влияющие на нагрев помещений. Доработать систему отопления. Теоретически 1 кВт на 10 л теплоносителя (максимум 12–13 л).
7. Нестабильное пламя запальной и основных горелок	7.1 Проблемы с давлением газа 7.2 Отсутствие правильного выхода дымовых газов	Проверить давление газа. 1. Необходимо прочистить дымоход. 2. Необходимо прочистить каналы котла.
8. Котел контипит	Недостаточная тяга в топке котла	1. Необходимо прочистить дымоход. 2. Необходимо прочистить каналы котла.

При первичном пуске котла в работу возможно образование конденсата на теплообменнике, если температура теплоносителя на входе в котел ниже 50°C, что не влияет на безопасную работу котла и не является браковочным признаком. При выходе котла на рабочий режим конденсат образовываться не должен.

Монтажная организация при проведении пуско-наладочных работ после монтажа котла должна убедиться, что котел функционирует в рабочем режиме и конденсат на теплообменнике не образуется».

10.1 Комплект узлов для работы котла на СУГ не входит в стоимость поставки и приобретается потребителем дополнительно.

10.2 Порядок доработки котла:

- Убедиться в наличии комплекта для работы на СУГ.
- Отсоединить коллектор вместе с газовым блоком от панели газогорелочного устройства, отсоединить от газового блока управления трубку запальника.
- Произвести замену сопел коллектора. Для герметизации соединений сопел с коллектором необходимо применять грунт на масляной основе типа ГФ-021 (в комплект поставки не входит).
- Произвести установку коллектора с газовым блоком на панель газогорелочного устройства.
- Произвести подключение трубы запальника. Герметичность соединений трубы запальника с газовым блоком должна обеспечиваться паронитовой прокладкой.
- Изменить настройку регулятора давления газа в составе газового блока. Регулировочный винт необходимо ввернуть на 5-6 оборотов.
- При первом включении котла в работу провести проверку герметичности газовых соединений обмыливанием или специализированным течесискателем.
- Проконтролировать давления на выходе из газового блока, которой должно быть для СУГ не менее 2500 Па (250 мм вод. ст.).



ВНИМАНИЕ! СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (СУГ) ТЯЖЕЛЕЕ ВОЗДУХА И МОГУТ СКАПЛИВАТЬСЯ В НИШАХ, ПОДВАЛЬНЫХ И ПОЛУПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ.

При работе котлов на СУГ необходимо выполнять требования МДС 40-2.2000 (Пособие по проектированию автономных инженерных систем одноквартирных и блокированных жилых домов (водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция, газоснабжение, электроснабжение), требования Правительства Российской Федерации от 21.07.08 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования (зарегистрирован в Министерстве РФ 17.09.09 № 14788), Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.12.22 № 66.

11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

11.1 Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя. Резьбовые отверстия присоединительных патрубков системы отопления и газовой системы должны быть защищены от засорения.

11.2 Котлы транспортируют только в рабочем положении в один ярус, причем не допускается встраивание и кантовка котла. При транспортировке предусмотреть надежное закрепление котла от горизонтальных перемещений.

11.3 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в отапливаемых и вентилируемых складских помещениях при температуре от минус 20 до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °C, отсутствии агрессивных паров, без ударов и вибраций. Срок хранения 1 год, срок службы 10 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»: ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплоизделия производительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением № 1)».

11.4 Котлы транспортируются автомобильным, железнодорожным, водным транспортом по группе условий транспортирования С ГОСТ 23170-78 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте конкретного типа

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Особых требований к утилизации не предъявляется, за исключением соблюдения национальных норм и техники безопасности;

12.2 Перед утилизацией котла необходимо отключить его от подведенных внешних коммуникаций:

- дымохода;
- системы отопления, предварительно слив теплоноситель из всех приборов;
- газопровода, предварительно закрыв кран на опуске к котлу;

12.3 Утилизации подлежат:

- детали газового тракта из цветных металлов (сопла, газовый блок, датчики безопасности и запальная горелка);
- корпус котла, детали из черных металлов отправить в переплавку;
- теплоизоляцию – в отходы, не подлежащие переработке.

12.4 После отключения от внешних коммуникаций котел не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель. Внимательно ознакомьтесь с текстом гарантийных обязательств и проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен и имел штамп торгующей организации. Обращаем Ваше внимание на то, что газовое котельное оборудование является технически сложным товаром, ввод в эксплуатацию которого должен осуществлять уполномоченный специалист авторизованного сервисного центра.

В целях обеспечения безопасной и надежной работы Вашего котла, а также в целях исполнения Законодательных актов РФ и Республики Беларусь, владелец газового оборудования обязан заключать договор на ежегодное техническое обслуживание котельного оборудования.

Для проведения технического обслуживания мы рекомендуем Вам обращаться в ав-

торизованные сервисные центры FERROLI, специалисты которых аттестованы на проведение работ с оборудованием FERROLI, и координаты которых вы можете найти на сайте <https://service.ferroli.ru> или <https://service.ferroli.by>

Обращаем Ваше внимание, что работы по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию, чистке оборудования, и иных расходных материалов производятся на возмездной основе.

В соответствии с действующим законодательством изготовитель предоставляет Вам гарантию на оборудование FERROLI.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок на газовые котлы TORINO составляет **36 месяцев с даты приобретения**, либо с даты ввода оборудования в эксплуатацию авторизованным сервисным центром или сертифицированным специалистом FERROLI, но не более 48 месяцев с даты выпуска. Гарантия производителя действительна, если ввод котла в эксплуатацию осуществлялся авторизованным сервисным центром FERROLI, либо сертифицированным специалистом компании FERROLI. Ознакомиться с актуальным списком сервисных центров Вы можете на сайте <https://service.ferroli.ru> (РФ) или <https://service.ferroli.by> (Беларусь). Гарантийные обязательства распространяются на оборудование, официально поставленное через уполномоченных представителей ООО «ФЕРРОЛИ РУС» и эксплуатирующееся на территории РФ и ООО «ФЕРРОЛИ-БЕЛ» и эксплуатирующееся на территории Республики Беларусь. В течение гарантийного срока изготовитель обеспечивает права потребителя в отношении недостатков товара, допущенных по вине изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- На недостатки оборудования, если они возникли вследствие нарушения потребителем установленных правил и условий эффективного и безопасного использования, хранения, транспортировки товара (изложенных в инструкции по эксплуатации).
- На недостатки оборудования, если они возникли вследствие действий третьих лиц или непреодолимой силы (в том числе стихийных бедствий, пожаров, катастроф, умышленных или неумышленных повреждений и проч.).
- На недостатки оборудования, вызванные независящими от изготовителя причинами, в том числе: недопустимыми государственными стандартами перепадами напряжения питания, попадания внутрь посторонних предметов или насекомых, образованием накипи, качеством теплоносителя, разрушением или повреждением элементов котла, вследствие замерзания гидравлической системы отопления или ГВС.
- На оборудование, которое подвергалось конструктивным изменениям, либо оборудование, с которого удален серийный номер.
- На оборудование, недостатки которого возникли вследствие его эксплуатации с иными не устранными недостатками.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы газовых котлов TORINO составляет **10 лет с даты его передачи конечному потребителю**.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства изготовителя. В случае отсутствия документов, подтверждающих факт покупки оборудования или ввода его в эксплуатацию, решение о предоставлении гарантии принимает представитель ООО «ФЕРРОЛИ РУС» на территории РФ или ООО «ФЕРРОЛИ БЕЛ», на территории Республики Беларусь. В случае положительного решения гарантийный срок исчисляется с даты изготовления оборудования.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

котла газового напольного энергонезависимого TORINO

серийный № _____

Котел изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВГ 690655161.003-2019 (с Изм. № 4); ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 51733-2001 разделы 2, 3, ГОСТ 20548-93 раздел 4, действующих ТНПА государств-членов Таможенного союза, технической документации и признан годным для эксплуатации.

Котел упакован в соответствии с требованиями ТУ ВГ 690655161.003-2019 (Изм. № 4).

Котел изготовлен и отрегулирован на использование природного газа (G20) номинальным давлением 1,3 кПа.

Отметка ОТК

OTK

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен:

Дата и подпись покупателя _____

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА КОТЛА (ОБРАЗЕЦ)
Идентификационная табличка находится на наружной стороне корпуса котла.**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****Ferroli**

Модель оборудования _____

Серийный номер _____

Данные о продаже**Данные о вводе в эксплуатацию**

Дата продажи _____	Дата ввода в эксплуатацию _____
Название торговой организации _____ _____ _____	Название организации _____ _____
Подпись продавца _____ М.П.	ФИО специалиста _____ Подпись _____ М.П.

В соответствии с действующим законодательством изготовитель предоставляет Вам гарантию на оборудование FERROLI.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его качества. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. Актуальный вариант данного руководства и список сервисных центров находится на:

<http://service.ferroli.ru/services> (для РФ)<http://service.ferroli.by/services> (для Республики Беларусь)

Внимание! Отрезные гарантийные талоны изымаются представителем сервисного центра при обслуживании. Данные о вводе в эксплуатацию оборудования заполняются сервисным центром.

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____ Дата ремонта _____

Сервисный центр _____

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____ Дата ремонта _____

Сервисный центр _____

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____ Дата ремонта _____

Сервисный центр _____

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____ Дата ремонта _____

Сервисный центр _____

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____ Дата ремонта _____

Сервисный центр _____



ООО «ФерролиРус»
127238, Российская Федерация, Московская обл.,
г. Мытищи, Ярославское шоссе, влад. 1, стр. 1, тел.: +7 495 646 06 23
e-mail: info@ferroli.ru
www.service.ferroli.ru



ООО «ФерролиБел»
222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район,
Фанипольский с/с, д. 206 (вблизи г. Фаниполь), тел.: +375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by
www.service.ferroli.by

Внимание! Отрезные гарантийные талоны изымаются представителем сервисного центра при обслуживании. Данные о вводе в эксплуатацию оборудования заполняются сервисным центром.

Модель _____ Серийный номер _____

Дата приобретения _____ Штамп организации _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Название организации, выполнившей
ввод оборудования в эксплуатацию _____

Модель _____ Серийный номер _____

Дата приобретения _____ Штамп организации _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Название организации, выполнившей
ввод оборудования в эксплуатацию _____

Модель _____ Серийный номер _____

Дата приобретения _____ Штамп организации _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Название организации, выполнившей
ввод оборудования в эксплуатацию _____

Модель _____ Серийный номер _____

Дата приобретения _____ Штамп организации _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Название организации, выполнившей
ввод оборудования в эксплуатацию _____

Модель _____ Серийный номер _____

Дата приобретения _____ Штамп организации _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Название организации, выполнившей
ввод оборудования в эксплуатацию _____



ООО «ФерролиРус»
127238, Российская Федерация, Московская обл.,
г. Мытищи, Ярославское шоссе, влад. 1, стр. 1, тел.: +7 495 646 06 23
e-mail: info@ferroli.ru
www.service.ferroli.ru



ООО «ФерролиБел»
222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район,
Фанипольский с/с, д. 206 (вблизи г. Фаниполь), тел.: +375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by
www.service.ferroli.by



Изготовитель:

ООО «ФерролиБел», УНП 690655161
Республика Беларусь,
222750, Минская область, Дзержинский район,
Фанипольский сельсовет, д. 206
(вблизи г. Фаниполь)
Тел.: +375 17 169-79-49, e-mail: info@ferroli.by

Официальное представительство в РФ:

ООО «ФерролиРус»
127238, Российская Федерация
Московская обл., г. Мытищи,
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1
тел.: +7 495 646-06-23, e-mail: info@ferroli.ru
www.ferroli.ru, www.service.ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623

(Бесплатный звонок по России)



https://t.me/Ferroli_RUS_BEL

