

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

VULKAN OPTIMUM

КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
УГОЛЬНЫЕ (ПЕЛЛЕТНЫЕ)

тепло-хорошо.рф

Содержание

Содержание.....	2
1. Техническое описание	5
2. Технические характеристики	6
3. Техническое описание	12
4. Требования к топливу	13
4.1. Основное топливо	13
4.2. Требования к помещениям для хранения топлива	14
5. Устройство котла.....	15
6. Система управления.....	17
7. Упаковка.....	18
8. Указание безопасной эксплуатации	19
9. Общие указания по эксплуатации	23
9.1. Подготовка к монтажу.....	23
9.2. Монтаж котла	24
9.3. Монтаж дымохода	28
9.4. Комбинация «котел-дымовая труба»	29
9.5. Монтаж электрооборудования и элементов управления	29
9.6. Подсоединение к электрической сети	29
9.7. Подсоединение к системе отопления.....	30
9.8. Подключение контроллера	30
9.9. Пуско-наладка	31
10. Эксплуатация котла.....	31
10.1. Ввод в эксплуатацию.....	31
10.2. Запуск котла	31
11. Общие указания по техническому обслуживанию и ремонту	32
11.1. Указания и меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте	32
11.2. Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта	32
11.3. Уход за котлом	33
12. Указания по хранению и консервации	34
13. Возможные неполадки и их устранение	36
14. Транспортирование и хранение	37
15. Комплект поставки.....	37
16. Гарантийные обязательства.....	38
17. Сведения об утилизации.....	40
18. Гарантийный талон	42

Благодарим за покупку автоматического твердотопливного котла «ОPTIMUM».

Мы учли пожелания наших клиентов при создании автоматического котла удовлетворяющего потребности даже самого требовательного покупателя.

Автоматические котлы «ОPTIMUM», по сравнению с традиционными котлами на твердом топливе, могут составить альтернативу котлам на газе и дизельном топливе.

Основные преимущества использования автоматического котла «ОPTIMUM» - автоматический процесс сжигания и подачи топлива, удобство и простота обслуживания, возможность использования разных видов топлива, высокий КПД, высокая теплоотдача.

К особенностям конструкции автоматического котла «ОPTIMUM» относятся:

- специальная горелка III-го поколения «Антишлак» (эффективно сжигает бурый уголь, пеллеты и штыб, эффективно справляется со шлакованием топлива на горелке);
- увеличенный размер топочной камеры и внутреннего зольника;
- возможность установки дополнительных опций: автоматическое золоудаление (шнековое/нижнее), контроллер с функцией GSM, увеличенный топливный бункер и др.;
- возможна установка узла топливоподачи для пеллет с диаметром трубы 114 мм и диаметром вала 28 мм.



Прежде чем приступать к монтажу и эксплуатации котла «ОPTIMUM», следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации и ознакомиться с органами управления для правильной и безопасной ее работы. Сохраняйте данное руководство в течении всего времени эксплуатации котла «ОPTIMUM».

Котел «ОPTIMUM» применяют в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ), предназначено для ознакомления с котлом «ОPTIMUM» и устанавливает правила его эксплуатации и обслуживания, соблюдение которых обеспечивает поддержание котла в постоянном работоспособном состоянии.

Кроме того, РЭ является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики котлов «ОPTIMUM».

РЭ рассчитано на обслуживающий персонал, владеющий базовыми знаниями и навыками работы с данным оборудованием.

Предприятие-изготовитель ведет постоянную работу по усовершенствованию конструкции котлов и оставляет за собой право на внесение изменений, не отраженных в данном руководстве, без уведомления покупателя, не влияющих на эксплуатационные характеристики и потребительские свойства котла.

Внимательно ознакомьтесь с данным паспортом! Нарушение правил монтажа и эксплуатации могут привести к выходу из строя котла и его оборудования, и потери права на гарантийный ремонт, а также к угрозе жизни и здоровью пользователя.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться:

тел. 8 (929) 333 19 55

сайт www.vulkan-rus.ru



ВНИМАНИЕ:

Для подключения электрического оборудования котла «ОПТИМУМ» к электрической сети используйте кабель питания с заземлением.

Эксплуатация котла «ОПТИМУМ» возможна только после его монтажа. Монтаж и эксплуатация электрооборудования должны производиться согласно следующим правилам: «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ ЭЭП) и соответствующим государственным стандартам ССБТ (ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.1.019).

При работе котлов «ОПТИМУМ» может возникнуть опасность травмирования движущимися частями, получения термического ожога, поражения электрическим током, отравления и возгорания.

Данные котлы не являются поднадзорными котлонадзору согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 88 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов"

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Котлы «ОПТИМУМ» предназначены для теплоснабжения индивидуальных жилых домов, зданий и сооружений коммунально-бытового назначения, производственных помещений, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией и горячего водоснабжения.
- 1.2 Котлы «ОПТИМУМ» выполнены согласно бытовая линейка до 55 кВт ТУ25.21.12-002-21913176, промышленная линейка от 75 кВт ТУ 25.21.12-001-21913176-2017.
- 1.3 Котлы «ОПТИМУМ» относятся к сертифицированному оборудованию. Бытовая линейка - сертификат соответствия №РОСС RU.AM05.H04573, промышленная линейка - сертификат соответствия №РОСС RU.AM05.H99629.
- 1.4 В основу работы котлов положен принцип принудительного (наддувного) сжигания топлива, равномерно распределенного на диске горелки. В качестве топлива применяется фракционный бурый уголь, древесные пеллеты, а при необходимости брикеты, дрова, отходы лесопереработки и агропеллеты.
- 1.5 Котлы предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по ГОСТ 15150.
- для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемые климатическими условиями (категория размещения – 4);
 - допускаемый температурный режим работы котлов от 5 до 50 °С.
- 1.6 Электрооборудование котлов соответствует требованиям ГОСТ 12.1.030 и правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
- 1.7 Котлы «ОПТИМУМ» соответствуют правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338 К (115 °С).
- 1.8 В зависимости от типа конструкции котлы изготавливают следующих моделей:
- ОПТИМУМ UNI, мощностью в диапазоне 12-55 кВт, толщиной металла внутренних частей 4 мм, расположение бункера сбоку;
 - ОПТИМУМ UNI PRO, мощностью в диапазоне 12-55 кВт, толщиной металла внутренних частей 5 мм; расположение бункера сбоку;
 - ОПТИМУМ UNI ULTRA, мощностью в диапазоне 14-50 кВт; толщиной металла внутренних частей 4/6 мм, модель со встроенными водонаполненными колосниками для возможности сжигания не фракционного топлива;
 - ОПТИМУМ UNI MAX, мощностью в диапазоне 75-350 кВт; толщиной металла внутренних частей 6 мм; расположение бункера сбоку.
- Котлы ОПТИМУМ UNI, ОПТИМУМ UNI PRO имеют возможность установки решетки (колосник) для возможности сжигания не фракционного топлива (дополнительная опция) в полуавтоматическом и ручном режимах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики котлов указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики котлов марок OPTIMUM UNI, OPTIMUM UNI PRO

Наименование показателя	Характеристики							
Номинальная мощность, кВт	12	18	23	27	34	37	45	55
Отапливаемая площадь, м ²	120	180	230	270	340	370	450	550
Рабочее давление теплоносителя на входе в котел, МПа (кг/см ²)	0,25 (2,5)							
Объем теплоносителя, л	57	75	88	100	112	126	135	146
Расход воды через котел номинальный, м ³ /ч	0,52	0,77	0,99	1,16	1,46	1,59	1,93	2,36
Расход воды через котел минимальный, м ³ /ч	0,25	0,38	0,49	0,58	0,73	0,79	0,96	1,18
Потребляемая эл. мощность, Вт	350							
КПД котла, %, не менее	82							
Объем бункера топлива, л	200	200	200	200	300	300	400	400
Объем зольного ящика, л	14	17	17	24	32	32	36	36
Размеры топочной камеры (ШхВхГ), мм	320х 150х 320	320х 150х 400	320х 150х 400	320х 150х 510	320х 170х 530	420х 170х 560	420х 170х 590	420х 200х 610
Минимальная высота дымовой трубы, м	3	4	4	4	4	4	4	4
Диаметр дымохода, мм	159	159	159	159	219	219	219	219
Рабочая температура теплоносителя, Т1/Т2 °С	80/60							
Максимальная температура теплоносителя, °С	90							
Давление срабатывания предохранительного клапана, Мпа (кг/см ²)	0,3 (3,0)							
Температура дымовых газов, °С	180-200							
Расход топлива максимальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	2,5	3,8	4,8	5,7	7,2	7,8	9,5	11,6
Расход топлива номинальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	1,5	2,28	2,88	3,42	4,32	4,68	5,7	6,96
Ширина, мм	1130	1130	1130	1140	1307	1330	1330	1330
Высота, мм	1537	1387	1387	1458	1521	1525	1525	1570
Глубина, мм	601	665	760	845	790	865	915	940
Масса, кг	275	325	370	401	435	460	495	519
Толщина стенки металла внешних/внутренних поверхностях котла Optimum Uni, мм	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Толщина стенки металла внешних/внутренних поверхностях котла Optimum Uni Pro, мм	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5
Примечание:								
1. Допускается изменение габаритных размеров в зависимости от комплектации котлов.								
2. Значение КПД зависит от влажности, сортности и размеров фракции топлива и может меняться как в большую, так и в меньшую сторону.								
3. Площадь отапливаемого помещения указана, при условии, что высота потолков не более 2,8 м.								

Таблица 2 – Размеры котлов OPTIMUM UNI

Модель/размер	UNI 12	UNI 18	UNI 23	UNI 27	UNI 34	UNI 37	UNI 45	UNI 55
H1	1240	1270	1270	1350	1393	1400	1400	1450
H2	1324	1356	1356	1436	1481	1482	1482	1532
H3	1537	1387	1387	1458	1521	1525	1525	1570
H4	1416	1416	1416	1416	1330	1500	1500	1680
H5	173	173	173	178	172	178	178	178
H6	1111	1140	1140	1204	1239	1239	1239	1286
h1	601	665	760	845	790	865	915	940
B1	650	650	650	650	700	703	703	703
B2	454	454	454	465	480	565	565	565
B3	1130	1130	1130	1140	1307	1330	1330	1330
D1	159	159	159	159	219	219	219	219
D2 (рез.)	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D3 (рез.)	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D4 рез.)	Ду 25	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду25	Ду 40	Ду 40	Ду 40

Таблица 3 – Размеры котлов OPTIMUM UNI PRO

Модель/размер	UNI 12	UNI 18	UNI 27	UNI 34	UNI 37	UNI 45	UNI 55
H1	1240	1270	1350	1393	1400	1400	1450
H2	1324	1356	1436	1481	1482	1482	1532
H3	1357	1387	1458	1521	1525	1525	1570
H4	1416	1500	1500	1330	1680	1680	1825
H5	173	173	178	172	178	178	178
H6	1111	1140	1204	1239	1239	1239	1286
h1	601	757	865	790	890	940	940
B1	650	703	703	700	703	703	703
B2	454	454	465	480	565	565	565
B3	1130	1223	1230	1307	1330	1330	1330
D1	159	159	159	219	219	219	219
D2 (рез.)	Ду32	Ду32	Ду32	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D3 (рез.)	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D4 рез.)	Ду 25	Ду 32	Ду 32	Ду40	Ду 40	Ду 40	Ду 40

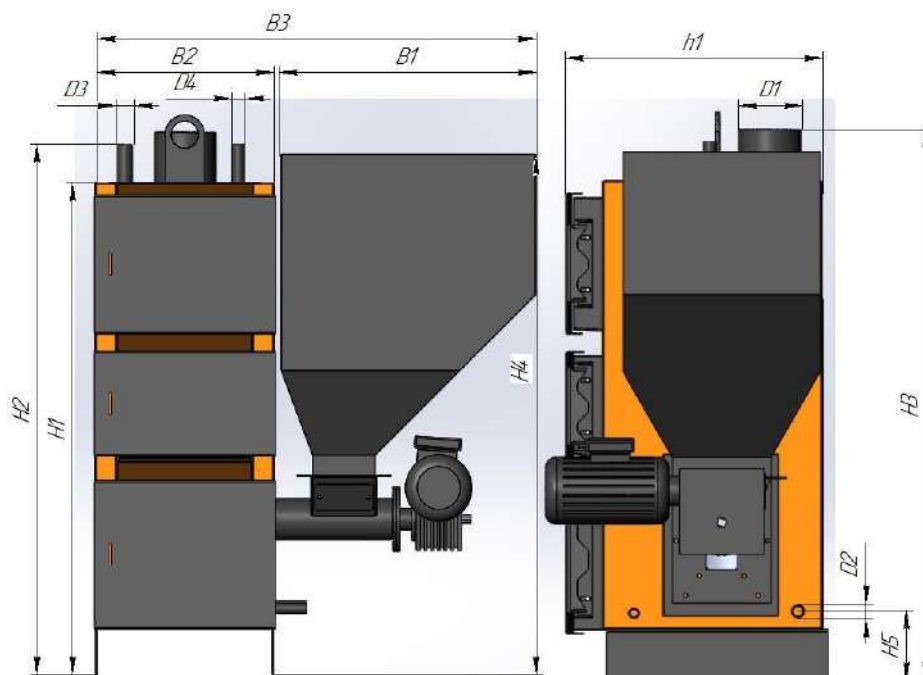


Рисунок 1. Габаритные размеры OPTIMUM UNI, OPTIMUM UNI PRO

Таблица 4 – Основные характеристики котлов марок OPTIMUM Ultra, OPTIMUM Ultra Pro

Наименование показателя	Характеристики							
	14	17	22	28	35	50	75	100
Номинальная мощность, кВт	14	17	22	28	35	50	75	100
Отапливаемая площадь, м ²	140	170	220	280	350	500	750	1000
Рабочее давление теплоносителя на входе в котел, МПа (кг/см ²)	0,25 (2,5)							
Объем теплоносителя, л	57	75	88	100	112	146	210	275
Расход воды через котел номинальный, м ³ /ч	0,6	0,73	0,94	1,2	1,5	2,14	3,2	3,6
Расход воды через котел минимальный, м ³ /ч	0,3	0,36	0,47	0,6	0,75	1,07	2,1	2,17
Потребляемая эл. мощность, Вт	350							
КПД котла, % , не менее	82							
Объем бункера топлива (штатный), л	200	200, 300	200, 300	200, 400	300, 400	400, 600	1200	1200
Объем зольного ящика, л	14	17	17	24	32	36	43	
Размеры топочной камеры (ШхВхГ), мм	320x 150x 320	320x 150x 400	320x 150x 400	320x 150x 510	320x 170x 530	420x 200x 610	500x 200x 770	500x 200x 870
Минимальная высота дымовой трубы, м	3	4	4	4	4	4	4	4
Диаметр дымохода, мм	159	159	159	159	159	219	219	219
Рабочая температура теплоносителя, Т1/Т2 °С	80/60							
Максимальная температура теплоносителя, °С	90							
Давление срабатывания предохранительного клапана, Мпа (кг/см ²)	0,3 (3,0)							
Температура дымовых газов, °С	180-200							
Расход топлива максимальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	2,9	3,6	4,6	5,9	7,4	10,6	14,1	21,2
Расход топлива номинальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	1,8	2,17	2,8	3,5	4,5	6,4	12,2	12,8
Ширина, мм	1130	1130	1130	1140	1307	1317	1905	1905
Высота, мм	1357	1387	1372	1372	1521	1570	1905	1855
Глубина, мм	547	665	710	760	790	920	1100	1250
Масса, кг	275	325	370	401	435	519	750	890
Толщина стенки металла внутренних поверхностей котла OPTIMUM Ultra, мм	4	4	4	4	4	4	4	4
Толщина стенки металла внутренних поверхностей котла OPTIMUM Ultra Pro, мм	-	6	6	6	6	6	6	6
Примечание:								
1. Допускается изменение габаритных размеров и веса в зависимости от комплектации котлов.								
2. Значение КПД зависит от влажности, сортности и размеров фракции топлива и может меняться как в большую, так и в меньшую сторону.								
3. Площадь отапливаемого помещения указана, при условии, что высота потолков не более 2,8 м.								

Таблица 5 – Размеры котлов OPTIMUM Ultra

Модель\размер	17	22	28	35	50
H1	1360	1420	1565	1510	1510
H2	1446	1504	1636	1590	1590
H3	1487	1537	1660	1620	1620
H4	1500	1500	1680	1680	1822
H5	173	173	178	178	178
h1	760	760	890	890	912
B1	703	703	703	703	703
B2	465	465	465	565	565
B3	1230	1230	1230	1330	1330
D1	159	159	159	219	219
D2 (рез.)	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D3 (рез.)	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40
D4 рез.)	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40

Таблица 6 – Размеры котлов OPTIMUM Ultra Pro

Модель\размер	14	17	22	28	35	50	75	100
H1	1420	1360	1420	1565	1510	1510	1815	1745
H2	1504	1446	1504	1636	1590	1590	1895	1815
H3	1537	1487	1537	1660	1620	1620	1925	1855
H4	1420	1420	1420	1500	1680	1680	2070	2070
H5	173	173	173	178	178	178	186	186
h1	620	655	655	866	890	940	1100	1250
B1	650	650	650	703	703	703	1170	1170
B2	465	465	465	465	565	565	640	640
B3	1140	1140	1140	1230	1330	1330	1905	1905
D1	159	159	159	159	219	219	219	219
D2 (рез.)	Ду 32	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 50	Ду 50
D3 (рез.)	Ду 32	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 50	Ду 50
D4 рез.)	Ду 32	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 40	Ду 50	Ду 50

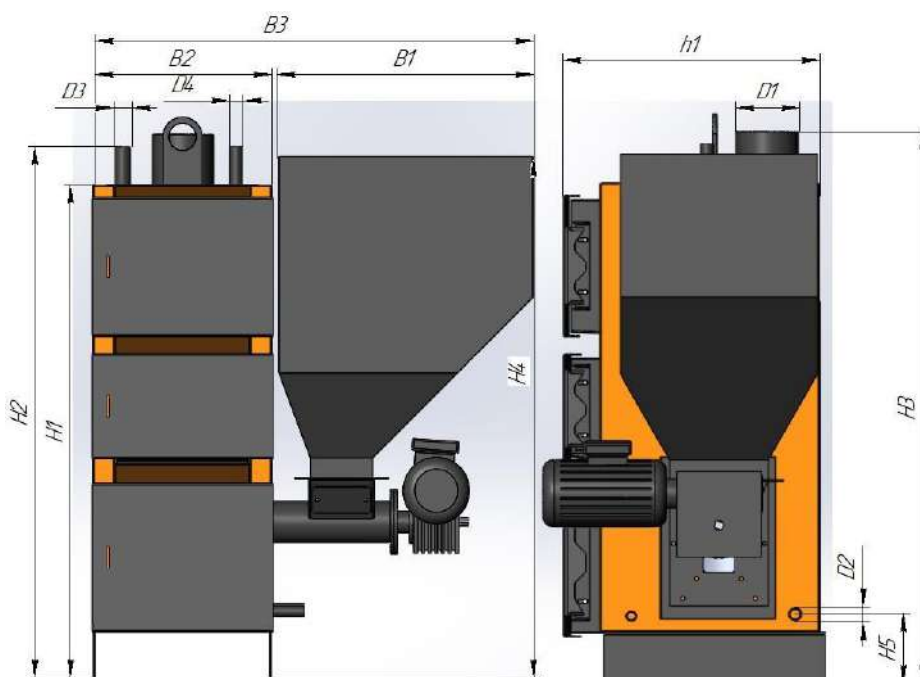


Рисунок 2. Габаритные размеры OPTIMUM Ultra, OPTIMUM Ultra Pro

Таблица 7 – Основные характеристики котлов марки OPTIMUM UNI MAX

Наименование показателя	Характеристики							
	75	100	135	150	200	250	300	350
Номинальная мощность, кВт	75	100	135	150	200	250	300	350
Отапливаемая площадь до, м ²	750	1000	1350	1500	2000	2500	3000	3500
Максимальное рабочее давление теплоносителя на входе в котел, МПа (кг/см ²)	0,3 (3,0)							
Объем теплоносителя, л	180	210	290	320	570	690	760	830
Расход воды через котел номинальный, (при температурном графике 80-60°C), м ³ /ч	3,22	4,3	5,6	6,45	8,60	10,75	12,90	15,05
Расход воды через котел минимальный, м ³ /ч	2,26	3,01	3,91	4,51	6,02	7,52	9,03	10,53
Потребляемая эл. мощность, Вт, не более	1020							
КПД котла, %	82							
Объем бункера-накопителя, л	600	600	600	600	600	1200	1200	1200
Объем зольника, л	130	140	150	160	180	200	210	230
Минимальная высота дымовой трубы, м	4	4	6	6	6	6	8	8
Диаметр дымохода, мм	219	219	219	219	219	279	325	325
Рабочая температура теплоносителя, °С	60-90							
Давление срабатывания предохранительного клапана, Мпа (кг/см ²)	0,32 (3,2)							
Температура дымовых газов, °С	180-200							
Расход топлива максимальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	15,8	21,6	28	31,6	42,1	52,6	63,2	73,7
Расход топлива номинальный (при использовании бурого угля, калорийностью 4920 ккал/кг), кг/ч	9,48	12,6	16,8	18,9	25,6	31,5	37,9	44,0
Ширина, мм	1514	1898	2080	2080	2080	2070	2225	2230
Высота, мм	1673	1673	2168	2168	2168	2168	2168	2260
Глубина, мм	1111	1237	1430	1493	1540	1530	1973	2105
Масса, кг								
Толщина стенки металла внешних/внутренних поверхностях котла, мм	4/3	4/3	4/3	4/3	5/6	4/3	4/3	4/3
Примечание:								
1. Допускается изменение габаритных размеров в зависимости от комплектации котлов.								
2. Значение КПД зависит от влажности, сортности и размеров фракции топлива и может меняться как в большую, так и в меньшую сторону.								
3. Площадь отапливаемого помещения указана, при условии, что высота потолков не более 2,8 м.								

Таблица 8 - Таблица размеров автоматических котлов OPTIMUM UNI MAX.

Модель\ размер	75	100	135	150	200	250	300	350
H1	1562	1562	2087	2087	2087	2062	2 087	2120
H2	1632	1632	2159	2159	2159	2200	2159	2240
H3	1673	1673	2168	2168	2168	2168	2168	2260
H4	1670	2017	2093	2093	2093	2092	2093	2092
H5	186	186	206	206	206	240	206	240
H6	1389	1389	1884	1884	1884	-	-	-
h1	1111	1237	1430	1493	1540	1530	1973	1610
B1	795	1170	1170	1170	1170	1154	1215	1154
B2	640	640	858	858	858	915	974	1063
B3	1514	1898	2080	2080	2080	2070	2225	2230
D1	219	219	219	219	219	279	325	325
D2	Ду50 (рез.)	Ду50 (рез.)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду80 (фл.*)
D3	Ду50 (рез.)	Ду50 (рез.)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду65 (фл.*)	Ду80 (фл.*)
D4	Ду25	Ду25	Ду32	Ду32	Ду32	Ду32	2хДу32	2хДу32

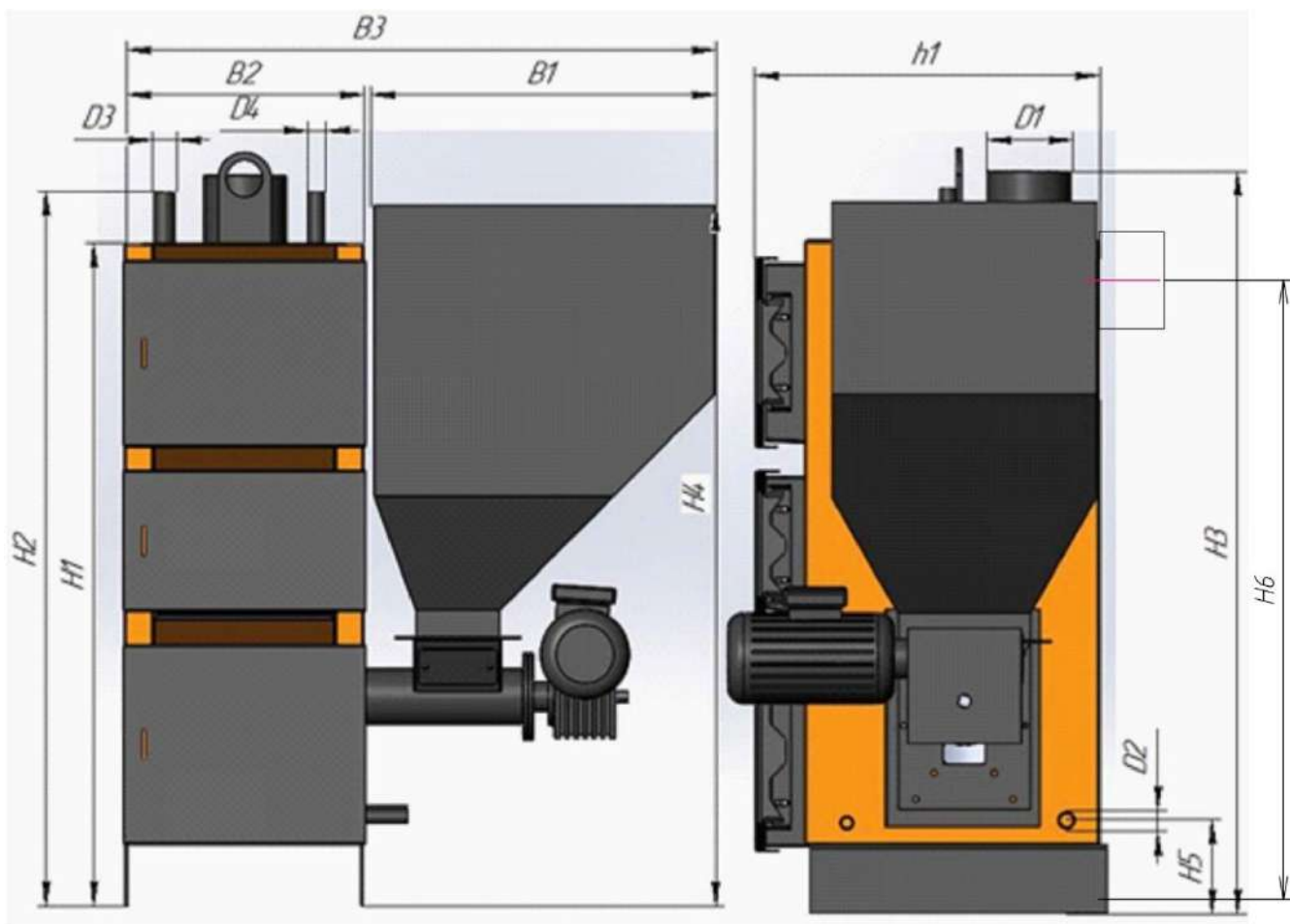


Рисунок 3. – Размеры OPTIMUM UNI MAX.

*- Фланец по ГОСТ 12820 Ст20, PN 6 бар.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция котлов включает составные элементы, указанные в таблице 7.

Таблица 9

№	Наименование	Количество
1	Стальная топочная камера	1
2	Стальной трубчатый теплообменник	1
3	Чугунная горелка ретортного типа	1
4	Зольник	1
5	Дверцы*: <ul style="list-style-type: none">• зольника;• теплообменника;• топочной камеры;	1 1 1
6	Блок управления котла	1
7	Привод шнекового механизма	1
8	Наддувной вентилятор	1
9	Бункер-накопитель	1
10	Дымоотвод	1

- 1.1 Технологический процесс получения тепловой энергии состоит в следующем: теплоноситель подается в котел через патрубок обратной линии, в котле соприкасаясь с теплообменными поверхностями камеры сгорания (топки) и с трубами конвективных поверхностей нагрева, нагревается и через патрубок подачи поступает к потребителю.
- 1.2 Топливо загружается в бункер. Шнек, вращаясь, захватывает топливо из бункера, подает его в горелку. Далее топливо поступает на чашу ретортной горелки, оснащенной специальными каналами, по которым подается воздух при помощи вентилятора.
- 1.3 Горелка находится в топочной камере котла, которая окружена со всех сторон водяной рубашкой. При горении топлива выделяются дымовые газы, которые проходят через водонаполненный теплообменник, через него происходит передача тепловой энергии теплоносителю. Далее теплоноситель при помощи естественной (гравитационной) или принудительной циркуляции поступает потребителю.
- 1.4 Зольный остаток, образующийся в результате сгорания топлива, выдавливается новой порцией топлива на кромку ретортной горелки и затем осыпается с горелки во внутренний зольник.
- 1.5 В случае установки автоматического золоудаления: зола из внутреннего зольника подается в наружный зольник. Наружный зольник изготавливается съемным и, при необходимости, его возможно установить за пределами котельной, ниже или в боковой части котла.
- 1.6 Работой привода шнекового механизма и вентилятора управляет блок управления, который определяет продолжительность вращения шнека, а также

силу наддува вентилятора для поддержания заданной температуры теплоносителя на выходном патрубке из котла.

1.7 Наддувный вентилятор создает избыточное давление в топке, за счет которого газы из топки поступают в трубчатый теплообменник по газовому тракту котла и направляются через дымовой короб в канал дымохода.

1.8 Полученное тепло может быть использовано в открытых или закрытых системах теплоснабжения на нужды отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические потребности. При этом не допускается прямой отбор теплоносителя из котла или системы отопления, передача тепловой энергии организуется через приборы отопления или теплообменник.

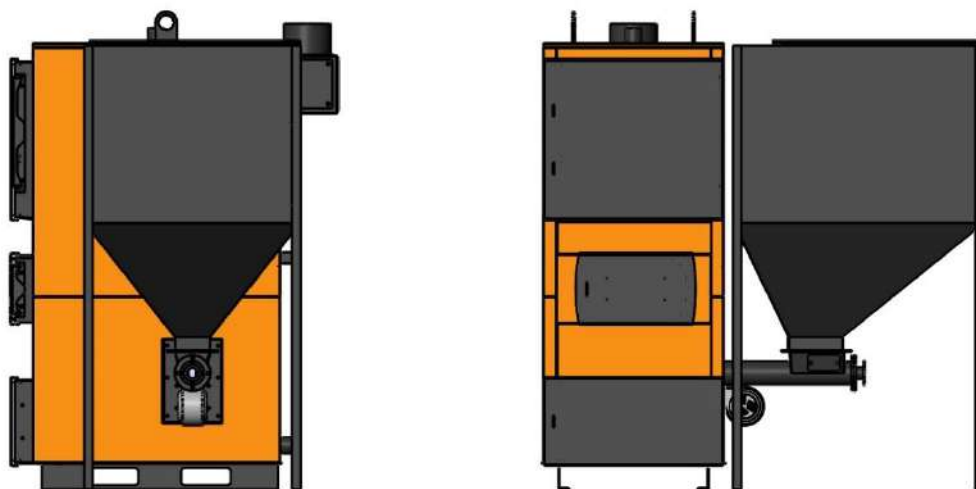


Рисунок 4 — Внешний вид котлов OPTIMUM.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ

4.1. Основное топливо

4.1.1 Основным видом топлива для котлов являются фракционный бурый уголь (семечка, горошек, орех), гранулы из опилок (топливные пеллеты, агропеллеты).

Требования к топливу:

1. Уголь фракции «Семечка» размер 5-25 мм, «Горошек» размер 5-30 мм, «Орех» размер 10-55 мм (рекомендуется применение бурых углей) должен иметь следующие характеристики:
 - теплотворность 4920-5600 ккал/кг;
 - влажность $\leq 15 - \leq 22,6$ %;
 - зольность ≤ 10 %;

- выход летучих веществ $\leq 28-48$ %;
- содержание серы $\leq 0,6$ %;
- температура размягчения золы ≤ 1150 °С;
- спекаемость ≤ 10 ;
- штыб ≤ 10 %.

2. Гранулы из опилок (пеллеты и агропеллеты) должны иметь следующие характеристики:

- теплотворность 3940-4540 ккал/кг;
- диаметр 4-9 мм;
- длина 3,15-40 мм;
- влажность ≤ 10 %;
- зольность $\leq 0,7$ %;
- плотность ≥ 650 кг/м³.

Топливо не должно содержать камней, кусков дерева и других загрязнений.

Использование иного типа топлива расценивается как ненадлежащая эксплуатация котла. Производитель снимает с себя любую ответственность за неполадки, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации котла.



ВНИМАНИЕ! Использование топлива, не соответствующее указанным характеристикам, не гарантирует нормальную работу котла в соответствии с параметрами, указанными в разделе «Технические характеристики», а также негативно повлияет на функционирование котла, вплоть до снижения КПД и мощности до 50%.

4.2. Требования к помещениям для хранения топлива

4.2.1 Помещение, организованное для хранения топлива должно отвечать основным требованиям для хранения горючих веществ. К ним относятся:

- Наличие сухого помещения без резких перепадов температуры. Хранилище для угля для отопления частного дома должно находиться в сухом, темном, но довольно хорошо вентилируемом помещении. Ящики для угля могут быть как деревянные, так и металлические. Также уголь можно хранить в мешках.

- Наличие навеса для защиты от непогоды.

- Наличие системы пожарной безопасности.

- Наличие средств пожаротушения в месте хранения топлива или в прикрепленном к нему помещении.

- Соблюдение мер безопасности по работе с горючими элементами. Сюда относится запрет на курение вблизи места хранения топлива.

Разные виды угля требуют разных условий хранения: бурый уголь хранится от 4 до 6 месяцев. Другие виды угля сохраняют свои свойства от года до трех месяцев. Если уголь хранится долго, он начинает окисляться и выветриваться.



В месте хранения важно следить за температурой. Если она превышает 20С, происходит процесс окисления. Его можно определить по следующим признакам: куски угля становятся мягче; появляется растрескивание; трещины, которые уже были, становятся глубже.



Наличие снега и воды в местах хранения угля является причиной обводнения угля, смерзания и комкования угольной массы. Слеживание и смерзание угольной массы, а также слипание и примерзание ее к стенкам и днищу бункера приводит к значительному снижению эффективности сгорания угля.



Самовозгорание топлива.

Все виды топлива, имеющие значительный выход летучих веществ, кроме антрацита и тощих углей, подвержены самовозгоранию при хранении. Самовозгорание при проникновении внутрь слоя топлива воздуха может привести к возникновению пожара. Определение признаков самовозгорания угля проводится согласно ГОСТ Р 57012-2016 Стандартная практика по определению признаков окисления и самовозгорания угля.

Самовозгорание может быть в местах, где соприкасаются разнообразные виды топлива, поэтому укладка в один штабель углей разных марок или кускового и фрезерного торфа не допускается, а также не допускается и выгрузка свежего топлива на площадку, плохо очищенную от остатков старого угля

Внешние признаки очагов самонагревания и самовозгорания угля в штабеле: влажные пятна на поверхности штабеля, которые с восходом солнца исчезают, но могут и оставаться; белые пятна, исчезающие после дождя; наличие озолившегося угля; наличие пара и запаха продуктов разложения угля; искрение в ночное время; проталины в снежном покрове штабеля.

5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

5.1 Котел включает в себя узел подачи топлива, состоящий из бункера топлива и шнековый транспортер, топочную камеру, зольный ящик, теплообменник для передачи тепла теплоносителю, наддувный вентилятор. При выходе на рабочий режим котел должен обеспечивать температуру прямой линии теплоносителя не выше 90°С. Температура обратной линии теплоносителя должна быть не ниже 60°С.

5.2 Корпус котла изготовлен из качественной стали марки 09Г2С и окрашен специальной термостойкой краской.

5.3 Снаружи поверхность котла закрыта декоративным металлическим кожухом с теплоизоляцией из минеральной ваты. Средняя температура наружных поверхностей котла не превышает 50 °С (за исключением дымового короба котла).

- 5.4 Котел оснащен автоматическими системами контроля: подачи топлива, контроля и регулирования температуры теплоносителя. Дополнительно, котел может быть укомплектован автоматической системой золоудаления.
- 5.5 Все дверцы котлов снабжены теплоизоляцией и уплотнителем, обеспечивающим плотное прилегание дверцы к корпусу люка при помощи механизма запираения.
- 5.6 Котел оснащается вместительным внутренним зольником.
- 5.7 На котлы OPTIMUM устанавливаются горелки двух типов: ретортная и лотковая.
- 5.8 Расположение дымохода базово – вертикальное, но может быть переоборудовано под горизонтальное.
- 5.9 Технологический процесс получения тепловой энергии состоит в следующем: теплоноситель подается в котел, где, соприкасаясь с теплообменными поверхностями камеры сгорания (топки) и с трубами конвективных поверхностей нагрева, нагревается и поступает к потребителю. Эскиз котла OPTIMUM изображён на рисунке 5, где указаны основные элементы. Топливо загружается в бункер. Шнеки, вращаясь, захватывают топливо из бункера и подают на чашу горелки, оснащенной специальными каналами, по которым подается воздух при помощи вентилятора.
- 5.10 Горелки находятся в топочной камере котла, которая окружена со всех сторон водяной рубашкой. Сгорая, топливо отдает тепло в водяную рубашку, заполненную теплоносителем. Дымовые газы также проходят через водонаполненный теплообменник и передают тепловую энергию теплоносителю.
- 5.11 Зольный остаток, образующийся в результате сгорания топлива, выдавливается свежей порцией топлива на кромку ретортной горелки и затем осыпается с горелки в зольный ящик.
- 5.10 Работой шнека и вентилятора управляет блок управления, который определяет продолжительность вращения шнека, а также скорость вращения вентилятора для поддержания заданной температуры теплоносителя на выходном патрубке из котла. Каждая шнековая подача управляется отдельным контроллером.
- 5.11 Наддувный вентилятор горелки создает избыточное давление в топке, за счет которого газы из топки поступают в трубчатый теплообменник по газовому тракту котла и выбрасываются через дымовую трубу в атмосферу.
- 5.12 Полученное тепло может быть использовано в системах теплоснабжения на нужды отопления, вентиляции, горячего водоснабжения (только через бойлер или теплообменник) и технологические потребности.

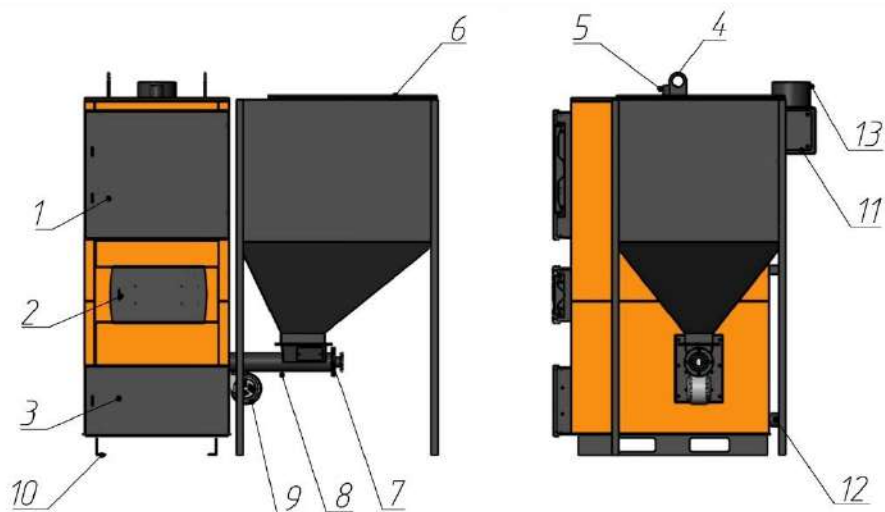


Рисунок 5. Схема размещения составных элементов в котлах серии OPTIMUM. 1-дверца теплообменника; 2-дверца горелки; 3-дверца зольника; 4-ухо транспортировочное; 5-труба подачи; 6-бункер; 7-мотор-редуктор; 8-труба топливоподачи; 9-вентилятор наддува; 10-опора котла; 11-короб дымохода; 12-труба обратной линии; 13-дымовая труба.



ВНИМАНИЕ: Котел должен быть снабжен предохранительным клапаном для предотвращения повреждения корпуса котла и трубопроводов теплоносителя. При перегреве котла через систему предохранительного клапана происходит сброс теплоносителя, понижая давление в системе отопления тем самым предохраняя котел от перегрева, деформации и разгерметизации.

6. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Система автоматизированного контроля и управления (контроллер) обеспечивает эксплуатацию котла в автоматическом режиме.

Блок управления системы устанавливает:

- продолжительность вращения шнека;
- скорость вращения вентилятора для поддержания заданной температуры теплоносителя на выходном патрубке из котла;
- продолжительность золоудаления (дополнительная функция).

Блок управления поставляется в комплекте с котлом в отдельной упаковке.

Котел в базовой комплектации поставляется с контроллером **KG Elektronik SP-**

18.

Опционально может быть укомплектован другим блоком автоматики с возможностью поддержки **GSM** и других функций **Vulkan DM-320**.

Инструкция по использованию и настройкам блока управления прилагается вместе с контроллером.



Рисунок 6 — Внешний вид блока управления
KG Elektronik SP-18.



Рисунок 7 — Внешний вид блока управления
Vulkan DM-320.

7. УПАКОВКА

7.1 Крепёжные элементы и сопроводительная документация должны упаковываться во влагонепроницаемые пакеты из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354.

На упаковке должна быть закреплена этикетка со следующей информацией:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- обозначение настоящих ТУ.

Допускается поставка котлов без упаковки при условии сохранения его товарного вида.

7.2 Каждый транспортный пакет должен иметь транспортный ярлык или сопроводительную накладную, на которой указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование или обозначение котлов;
- количество котлов;
- дату изготовления.

7.3 Упаковка обеспечивает сохранность при транспортировке и хранении в закрытом помещении не менее 12 месяцев.



ВНИМАНИЕ! Транспортировать котел необходимо в заводской упаковке до места установки. Организация-изготовитель не несет ответственности за целостность изделия при несоблюдении данного требования.

8. УКАЗАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Перед использованием проверьте правильность монтажа котла.

Предупреждение:



Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды!

8.1 Категорически запрещается:

- эксплуатация котла с неисправными или не отрегулированными приборами контроля и автоматического управления;
- эксплуатация котла с неисправной дымоходной системой;
- применение рычагов и ударного инструмента при работе с задвижками и кранами;
- проведение сварочных работ при работающем котле;
- установка котла в помещении с сильным запылением и высокой влажностью;
- применение в качестве теплоносителя, не соответствующих жидкостей.

8.2 Перед использованием котла проверяйте состояние кабеля питания. При поврежденном кабеле питания эксплуатация котла не допускается.

8.3 Максимально допустимый уровень звукового давления на расстоянии 1 м от наружного контура котла не должен превышать 90 дБ (по ГОСТ 12.4.051).

8.4 При работе котла могут возникнуть следующие виды опасности:

- электроопасность;
- опасность отравления;
- возгорания;
- опасность движущихся частей (система топливоподачи);
- опасность повышенной температуры.


 **Запрещается:** эксплуатация котла без заземления.

Запрещается: касание к токоведущим элементам.

Запрещается: касание к элементам с повышенной температурой.

Проверка исправности и соответствия требованиям «Правил устройства электроустановок» электропроводки и системы заземления проводится периодически.

8.5 Ремонтные и очистные работы производятся только после отключения оборудования от электропитающей сети и снижения температуры котла до температуры окружающей среды.

 **Внимание!** Категорически запрещается эксплуатировать котлы:

- в помещениях с взрывоопасной, а также химически активной средой;
- в случае повреждения шнура питания, при появлении запаха и дыма, характерного для горящей изоляции;
- при появлении повышенного шума и вибрации;
- при поломке и появлении трещин в составных деталях.

8.6 Эксплуатация котла производится только в исправном состоянии составных элементов.

8.7 Место, где эксплуатируется котел, должно содержаться в противопожарном состоянии и оснащено противопожарным оборудованием с порошковым или углекислым огнетушителем. При возникновении пожара обязательно необходимо обесточить котел и применить необходимые меры.

8.8 При эксплуатации, периодическом обслуживании и ремонте:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить техническое обслуживание и ремонт (далее по тексту – ТОиР) на котле, при его работе;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить монтаж и демонтаж элементов котла при его работе;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать на котел элементы, не предусмотренные конструкцией и не согласованные с изготовителем;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вносить изменения в конструкцию без согласования с изготовителем;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить ТОиР электрических элементов котла, кабельных сетей, если они находятся под напряжением;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить мойку и очистку агрегатов котла, при его работе;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить мойку и очистку электрического оборудования котлов из шланга;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ перегружать бункер котла топливом выше установленного объема;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ снятие элементов котла во время работы или сразу после окончания работы;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить вблизи котлов химические вещества и материалы, в которых содержатся легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и токсичные компоненты;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать котел при не герметичности трубопроводов подающей и обратной линии;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа котла при неисправности хоть одного его агрегата;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа котла при неполной укомплектованности хоть одного его агрегата;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа котла, при повреждении одного из агрегатов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить ТОиР персоналу не ознакомившимся с настоящим руководством по эксплуатации;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать котел не по назначению;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ загружать в котел взрывоопасные вещества, закрытые емкости под давлением (в том числе аэрозольные баллоны объемом больше 1000 мл);

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ производить очистку котла до полного остывания его агрегатов до температуры окружающей среды;

РЕКОМЕНДУЕТСЯ производить мойку (очистку) электрооборудования методом протирания влажной тряпкой с использованием дезинфицирующих средств.

8.9 Монтаж котла, подсоединение к дымовой трубе, запуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированной организации.

8.10 Техническое обслуживание котла рекомендуется проводить не реже одного раза в отопительный сезон. При этом необходимо проверить исправную работу всей отопительной системы.

8.11 Обслуживание котла могут осуществлять только лица, которые прошли инструктаж, ознакомились с работой оборудования и изучили настоящее руководство.

8.12 Не допускается изменять элементы системы отвода дымовых газов.

8.13 Не допускается эксплуатация котла без достаточного количества воды в отопительной системе.

8.14 Во время работы котла все люки и отверстия должны быть герметично закрыты.

8.15 При эксплуатации допускается использовать только разрешённое топливо, указанное в паспорте котла.

8.16 Не допускается закрытие и/или уменьшение проходного сечения отверстий приточной и вытяжной вентиляции помещения котельной.

8.17 Установка котла в помещении котельной производится в строгом соответствии с требованиями СП 89.13330.2016 Котельные установки и Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

8.18 Установка котла в жилых помещениях не допускается.

8.19 Котел необходимо разместить на негорючей поверхности, выступающей по контуру котла на расстояние не менее 300 мм. Рекомендуемое расстояние до ближайших предметов от котла составляет 1 м.

8.20 Потребителю рекомендуется заключить договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием.

8.21 Потребитель несёт ответственность за экологическую безопасность отопительной системы (федеральный закон об охране окружающей среды).

8.22 Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.

8.23 Применяйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование от изготовителя.

8.24 Подключение к электросети должна выполнять только специализированная организация. Соблюдайте схему соединений.

8.25 Перед монтажом отключите подачу напряжения. Обеспечьте защиту от случайного включения.

8.26 Соблюдайте максимальную влажность (не более 80%) в помещении установки котла.

8.27 Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям дымовыми газами в момент запуска котла.

8.28 Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.

8.29 Запрещается эксплуатировать котел, если неисправность не устранена.

8.30 При выходе дымовых газов в помещение, где установлено оборудование, проветрите его, покиньте помещение и при необходимости вызовите пожарную команду.

8.31 В случае наличия неисправности в работе котла сообщите в письменном виде в эксплуатационную службу предприятия-изготовителя.

8.32 Горячие поверхности котла, системы отвода дымовых газов и трубопроводов, выходящие топочные и дымовые газы, а также горячая вода, вытекающая из предохранительных устройств, могут стать причиной ожогов.

8.33 Запрещается дотрагиваться до горячих поверхностей без защитных перчаток. Осторожно открывайте двери котла.

8.34 Запрещается выполнение работ по чистке до полного остывания его агрегатов до температуры окружающей среды.

8.35 Не допускайте нахождения детей без надзора вблизи работающего котла.

8.36 Подключение к системе отвода дымовых газов и дымовая труба должны соответствовать действующим нормам и правилам.

8.37 Монтаж котла должна выполнять специализированная организация.

8.38 Запрещается перекрывать предохранительные клапаны.

8.39 Запрещается перекрывать отопительный контур при работающем котле.

8.40 Применяйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование от изготовителя.

8.41 Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости вблизи котла.

8.42 Необходимо соблюдать минимальные разрешённые расстояния до горючих материалов.

8.43 При возникновении опасности пожара, взрыва, при разгерметизации котла и выделении газообразных продуктов или паров необходимо немедленно прекратить работу котла.



ВНИМАНИЕ! Котел должен устанавливаться в системах с расширительным баком, для обеспечения работы котла при номинальном давлении (см. «Технические данные»).

9. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Котел совместно с комплектующими изделиями должен содержаться в чистоте и быть полностью укомплектован.

Эксплуатация котлов возможна в случае полной готовности и исправности всей системы отопления.

В качестве рабочей среды применять воду (теплоноситель) с необходимыми параметрами для обеспечения ресурса котла согласно РД 24.031.120-91. Жёсткая вода приводит к увеличению отложений в котле и как следствие к уменьшению КПД котла и выходу его из строя.



ВНИМАНИЕ! При повышенной жесткости подпиточной воды необходимо предусмотреть установку устройства умягчения воды.

9.1. Подготовка к монтажу

Котел транспортируется к месту монтажа в заводской упаковке всеми видами транспорта.

Мероприятия по подготовке котла к монтажу:

- проверить комплектность поставки согласно прилагаемой документации.
- распаковать, проверить на наличие механических повреждений, других дефектов. При выявлении некомплектности, механических повреждений сообщить изготовителю или продавцу.
- работы по монтажу котла должны проводиться специализированной организацией;
- произвести работы по установке дымовой трубы.
- подготовить систему отопления к монтажу котла в соответствии с разработанной схемой теплоснабжения;
- на прямом и обратном трубопроводах системы отопления должны быть установлены запорные устройства, чтобы обеспечить возможность отключения котла от системы отопления.
- на обратном трубопроводе должен быть установлен обратный клапан и сетчатый фильтр.
- установить предохранительный клапан на котле.
- установить ручные или автоматические воздухоотводчики в наиболее высоких точках системы отопления для выпуска воздуха.
- установить расширительный бак соответствующей емкости (зависит от емкости отопительной системы, не менее 5% от объема системы отопления с учетом объема теплообменника котла).

- подготовить узел электропитания с обязательным заземлением для подключения электрооборудования котла в соответствии с требованиями настоящего Руководства;
- заполнить систему отопления.
- убедиться в герметичности трубопроводов системы отопления и отсутствии в них воздуха;
- убедиться в целостности электропроводки, которая должна быть надежно защищена от механических повреждений.
- обеспечить надёжную фиксацию трубопроводов системы отопления (при помощи подставок, подвесок и т.п.) с тем, чтобы вес труб не передавался на котел.

9.2.Монтаж котла

9.2.1 Работы по монтажу котла должны выполнять специализированные организации по проекту, разработанному проектной организацией с учетом требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

9.2.2 Для принятия на гарантийный учет и правильного функционирования котлов, должны быть соблюдены требования по монтажу:

- котел должен быть установлен в котельной, которая соответствует СП 89.13330.2016 Котельные установки.
- Рекомендуемое расстояние от фронта котла до противоположной стены должно составлять не менее 3 м, ширина проходов между котлом и стеной (в том числе и задней) котельной должна составлять не менее 70 см.
- выбранное место для установки котла должно обеспечивать удобство в эксплуатации, обслуживании, учитывая специфические особенности котла;
- котел должен быть установлен на горизонтальную поверхность с учетом необходимых расстояний со всех сторон для проведения осмотра, обслуживания и обеспечения необходимой циркуляции воздуха для его работы. При этом необходимо соблюдать минимальные расстояния от сгораемых поверхностей;
- полы помещений котельной необходимо выполнять из негорючих материалов с негладкой и нескользкой поверхностью;
- при установке котла на сгораемый пол, следует защитить поверхность пола под котлом кладкой из полых бетонных блоков высотой не менее 50 мм, покрытой металлическим листом толщиной не менее 0,8 мм.
- кладка должна быть сделана таким образом, чтобы отверстия полостей блоков были открыты с двух сторон кладки, а полости соседних блоков совпадали бы друг с другом, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха через всю ширину кладки.

9.2.3 Котел и система топливоподачи должны быть выставлены горизонтально по уровню. Прочность перекрытий (пола) должна выдерживать вес котла, полностью заполненного водой и бункером топлива, схема сборки системы топливоподачи представлена на рис. 8.

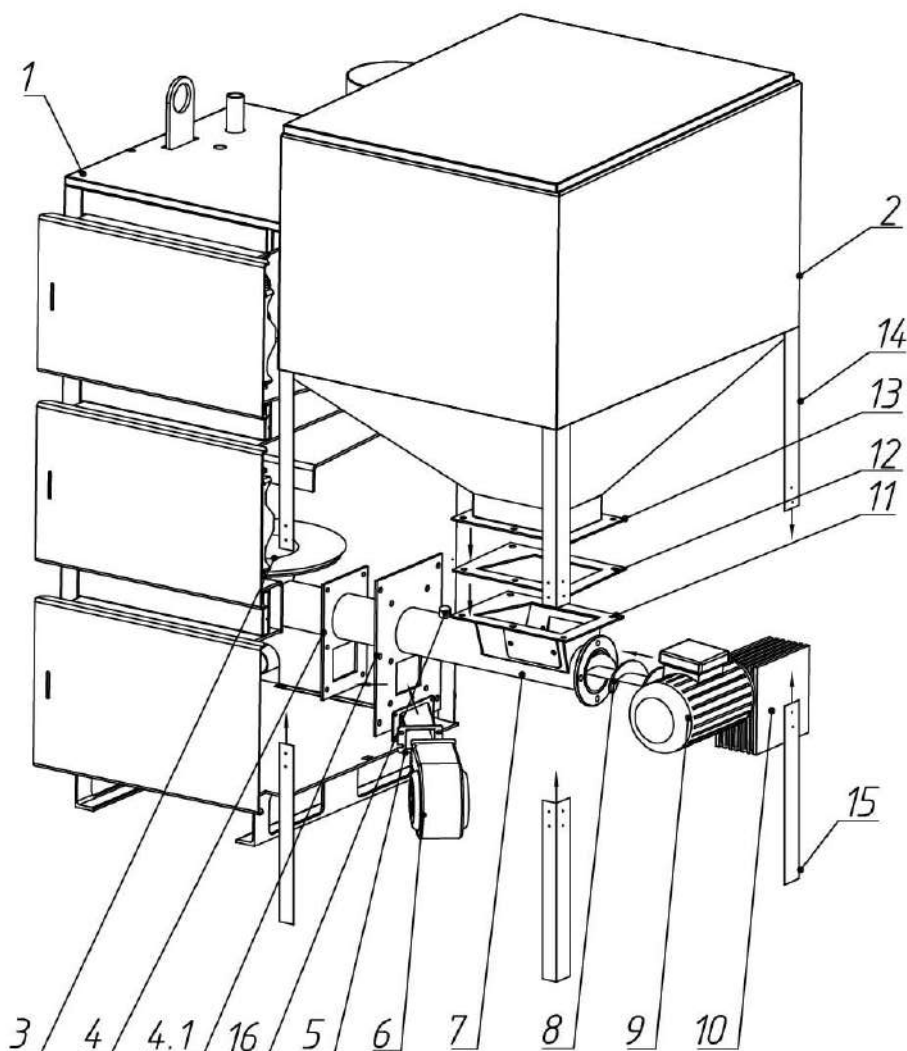


Рисунок 8. Схема сборки системы топливоподачи.

1 - котел; 2 - бункер топливный; 3 - горелка; 4 - фланец трубы топливоподачи №1; 4.1 - фланец трубы топливоподачи №2; 5 - переход для вентилятора наддува; 6 - вентилятор наддува; 7 - трубопровод топливоподачи; 8 - шнек; 9 - электродвигатель; 10 - мотор-редуктор; 11 - приемное устройство системы топливоподачи; 12 - паронитовая прокладка; 13 - фланец бункера топлива; 14 - опора бункера топлива верхняя; 15 - опора бункера топлива нижняя; 16 - патрубок подключения пожаротушения.

Устройство горелки (3) в комплекте с трубой и фланцем (4) крепится к корпусу котла и соединяется с ответным фланцем трубопровода топливоподачи (4.1) с помощью болтового соединения. В трубопровод топливоподачи устанавливается шнек (8), конец шнека (спирали) должен находиться в корпусе горелки, конец шнека

со шпонкой должен устанавливаться в мотор-редуктор (10). При помощи болтового соединения крепится бункер топлива (2) с приемным устройством системы топливоподачи (11), между фланцами крепится паронитовая прокладка. Вентилятор наддува (6) устанавливается снизу системы топливоподачи с помощью перехода (5) болтовым соединением. Верхние (14) и нижние опоры (15) бункера топлива соединяются между собой болтовым соединением, на нижних опорах установлены опорные регулировочные болты, которые необходимо выставить по уровню.

Крепежные элементы входят в комплект поставки котла.



ВНИМАНИЕ! При монтаже трубопроводов отопительной сети необходимо предусмотреть установку сбросных кранов для слива теплоносителя.

9.2.4 Помещение, где установлен котел, должно иметь приточно-вытяжную вентиляцию. Система вентиляции должна учитывать индивидуальные особенности помещения котельной, мощность котла и обеспечивать не менее трехкратный воздухообмен для оптимальной работы котла.

9.2.5 Для безаварийной работы вентилятора наддува необходимо воспрепятствовать засасыванию в него мусора, пыли, и других инородных предметов.

9.2.6 Котел может устанавливаться как в закрытую, так и в открытую систему отопления, при установке в закрытую систему отопления, обязательна установка расширительного бака, объем которого составляет не менее 5% от общего объема теплоносителя, включая котел. В качестве теплоносителя может быть использована вода либо незамерзающая жидкость. При использовании воды, необходимо использовать воду, отвечающую требованиям РД 24.031.120-91 Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля.

При использовании незамерзающих жидкостей рекомендуется использовать расширительный бак не менее 10% от объёма системы отопления.

9.2.7 При установке котла должно остаться достаточно места для обслуживания котла. По требованиям пожарной безопасности, необходимое расстояние от стен до котла составляет не менее 70 см.

9.2.8 При эксплуатации котла при температуре окружающей среды ниже минус 20 °С должны быть приняты меры по изолированию от воздействия низких температур расширительного бака, линии подачи и обратной линии.

9.2.9 Насос, линии подачи и обратки, подключение расширительного бака должны устанавливаться таким образом, чтобы не создавался воздушный карман. В местах, где будет скапливаться воздух, необходимо устанавливать воздухоотводчик.

9.2.10 Группа безопасности обязательно должна быть смонтирована на подаче до отсекающего крана, чтобы исключить случайное отключение от котла. Слив с

группы безопасности нужно устроить таким образом, чтобы при срабатывании, теплоноситель не попал на ответственные части котла. При необходимости используйте удлиняющий шланг.

Группа безопасности устанавливается на 3,0 бар. (обязательно иметь документ, подтверждающий поверку срабатывания группы безопасности)

9.2.11 Обязательно должен быть организован рециркуляция между трубопроводами подачи и обратной линией. (см. схемы обвязки котла).

При отсутствии рециркуляции и большого объёма теплоносителя в системе, котел может работать неэффективно (эффективность работы котла может быть ниже в 1,5 - 2 раза). Температура обратной линии должна быть не менее $+60^{\circ}\text{C}$, если она будет меньше, на стенках теплообменника котла образуется конденсат, который смешиваясь с продуктами сгорания топлива окисляется и металлические конструкции котла подвергаются коррозии. В следствии чего КПД и срок службы котла снижается. Рециркуляцию можно реализовать с помощью трёхходового клапана или установки насоса.

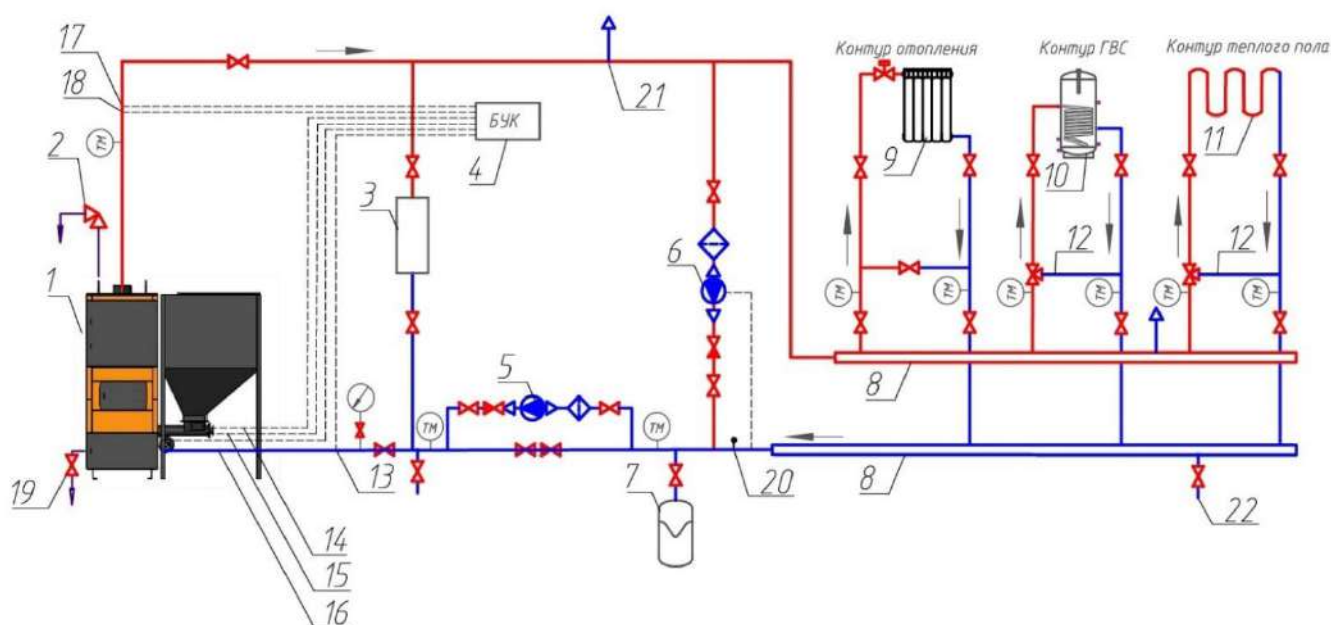


Рисунок 9 — Типовая схема обвязки автоматического котла. 1 - котел; 2 - клапан предохранительный; 3 - электрод резервный; 4 - блок управления котлом; 5 - насос циркуляционный; 6 - система рециркуляции; 7 - расширительный бак; 8 - коллектор распределительный; 9 - радиатор; 10 - бойлер ГВС; 11 - система теплого пола; 12 - система регулирования потребителей; 13 - датчик температуры обратной линии теплоносителя; 14 - датчик мотор-редуктора топливоподачи; 15 - датчик вентилятора наддува; 16 - датчик температуры системы топливоподачи; 17 - датчик температуры подачи теплоносителя; 18 - термик; 19 - дренаж котла; 20 - датчик температуры системы рециркуляции; 21 - воздухоотводчик; 22 - дренаж системы отопления.

9.2.12 Для предотвращения выхода из строя электрооборудования, в случае скачков напряжения необходимо обязательно устанавливать стабилизатор напряжения.

9.3. Монтаж дымохода

9.3.1 При обустройстве дымохода пользуйтесь услугами специализированных организаций, имеющих соответствующие разрешения.

9.3.2 При подключении котла к уже имеющемуся дымоходу необходимо проверить, что дымоход полностью очищен от посторонних предметов и продуктов сгорания, что в нем имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения.

9.3.3 Сечение дымохода подбирается в соответствии с таблицами 1, 2, 3.

9.3.4 Высоту дымохода можно рассчитать, используя рисунок 10.

9.3.5 В дымоходе следует предусмотреть ревизионное отверстие.

9.3.6 Дымоход необходимо смонтировать в соответствии с существующими нормативными и законодательными актами, действующими на территории, где производится монтаж дымохода.

9.3.7 Дымовые каналы и дымовые трубы необходимо монтировать из огнеупорных и жаростойких материалов. Материалы должны быть устойчивыми к коррозии, которую вызывают дымовые газы.

9.3.8 Дымоход должен обеспечивать выход дымовых газов котла и не создавать дополнительное сопротивление.

9.3.9 Дымоход должен быть оборудован конденсатоотводчиком.

9.3.10 Горизонтальные части дымохода должны быть оснащены люками для чистки и контроля.

9.3.11 После подключения отопительного котла проверить тягу и уплотнение дверок. При необходимости – отрегулировать.

9.3.12 Естественная тяга в дымоходе должна быть не менее 10 Па.

9.3.13 Запрещается монтировать дымоход прямо на дымоходе котла, без дополнительных креплений.

9.3.14 Часть дымохода, находящаяся на улице и подверженная действию низких температур обязательно должна быть теплоизолирована. Неизолированная труба вызывает образование конденсата, что негативно скажется на сроке службы дымовой трубы, а при попадании конденсата в котел и на сроке службы котла.

9.3.15 Кирпичный дымоход, как правило, дополнительной теплоизоляции не требует.

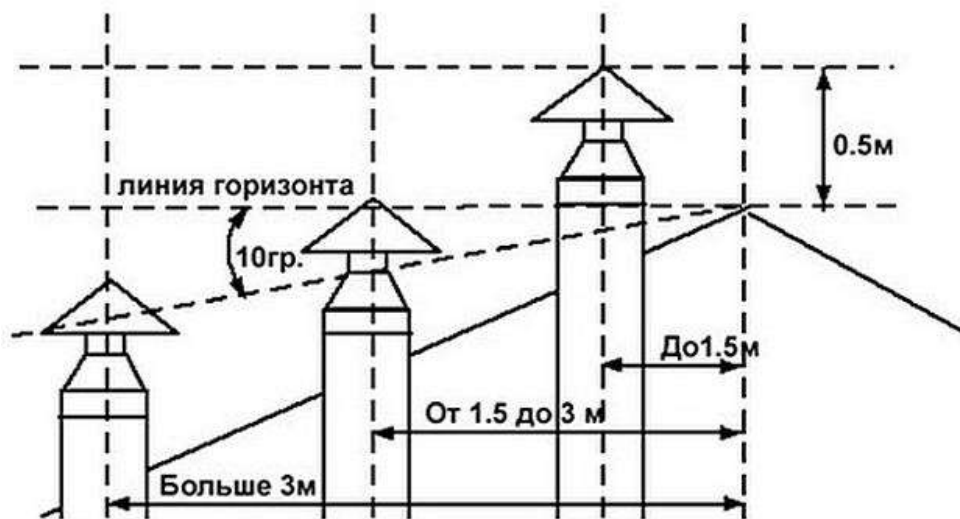


Рисунок 10 — Схема размещения дымоходов.

9.4. Комбинация «котел-дымовая труба»

Следует иметь в виду, что при сжигании топлива имеет значение не столько сам тип котла, сколько комбинация «котел - дымовая труба». Дымовые трубы могут иметь диаметр от 100 до 300 мм, высоту - от 1-2 до 10 и более метров, быть прямой или иметь изгибы (колена), с теплоизоляцией или без. Все это может весьма существенно сказаться на тяге и, соответственно, на эффективности сгорания топлива, в том числе угля разных марок.

9.5. Монтаж электрооборудования и элементов управления

Монтаж электрооборудования и элементов управления котла осуществляется только специалистами организации-изготовителя или специализированной организацией.



ВНИМАНИЕ! Котел и установленное электрооборудование должны быть надёжно заземлены.

9.6. Подсоединение к электрической сети

Подсоединение к электрической сети напряжением 220 В должно осуществляться с соблюдением требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

9.7.Подсоединение к системе отопления

Подсоединение осуществляется при помощи стандартных резьбовых муфт с диаметром, указанным в разделе «Технические характеристики». Для безопасной эксплуатации котла необходимо установить стандартную группу безопасности, включающую предохранительный клапан для сброса избыточного давления, манометр и автоматический воздухоотводчик.



ВНИМАНИЕ! Перед подключением котла вся вода из системы отопления должна быть слита. После подключения котла и заполнения системы отопления водой необходимо убедиться в отсутствии в ней воздуха.

В случае использования циркуляционного насоса в начале отопительного сезона необходимо убедиться, что приводной вал насоса не заблокирован отложениями извести. Если это произошло, то при холодном состоянии системы устранить блокировку вала насоса.

9.8.Подключение контроллера

Рекомендации по настройке контроллера поставляются отдельным документом.

Пуско-наладочные работы и настройку параметров работы котла рекомендуется производить специализированной организацией.

Все датчики блока-управления должны быть подключены в соответствующие разъёмы (гильзы) котла в соответствии с указаниями в инструкции соответствующего блока управления.

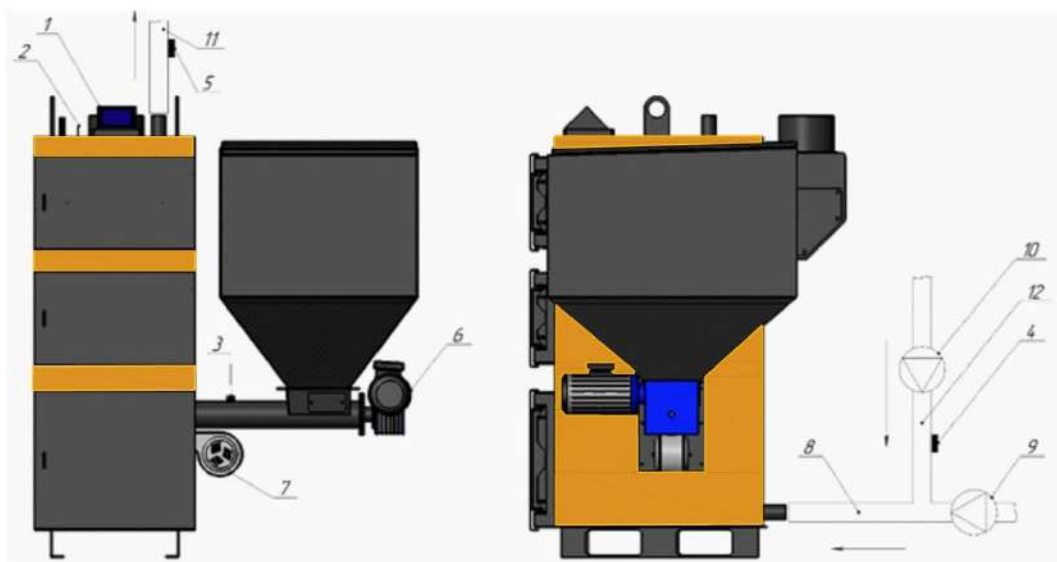


Рисунок 11 — Схема подключения блока управления к котлу. 1-контроллер (подключается к сети 220В); 2-датчик системы отопления (устанавливается в гильзу); 3-датчик шнека; 4-датчик горячего водоснабжения (ГВС); 5-аварийный датчик (термик); 6-мотор-редуктор; 7-вентилятор

наддува; 8-труба обратной линии от отопления; 9-насос системы отопления; 10-насос ГВС; 11-труба подачи; 12-труба обратной линии от бойлера ГВС.

9.9. Пуско-наладка

Пуско-наладочные работы и настройку параметров работы котла должны производить предприятие-изготовитель или специализированная организация.

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА

10.1. Ввод в эксплуатацию

При первом запуске и вводе котла в эксплуатацию необходимо:

- проверить заполнение отопительной системы, включая сам котел, достаточным количеством воды;
- проверить герметичность отопительной системы;
- убедиться в отсутствии воздушных пробок в системе отопления;
- заполнить бункер-накопитель топливом с требуемыми параметрами, указанными в настоящем Руководстве.
- убедиться в работоспособности электрооборудования.

10.2. Запуск котла

Запуск котла осуществляется в две стадии: растопка и выход на рабочий режим.

При растопке котла используйте топливо, указанное в настоящем Руководстве.

Порядок действий при растопке котла:

- убедиться в том, что все электрооборудование выключено;
- в ручном режиме работы осуществить заполнение горелки топливом, поджечь его с помощью газовой горелки или мелких дров;
- дождаться начала тления основного топлива, закрыть дверцу топочной камеры и дверцу зольника;
- включить шнековый транспортер подачи топлива и наддувной вентилятор;
- котел постепенно выйдет на рабочий (номинальный) режим

Порядок действий при рабочем режиме:

- выход котла на рабочий режим контролируется по наличию устойчивого пламени в топочной камере (диагностировать, которое можно - осторожно открыв дверцу топочной камеры, примерно через 20-30 мин) или по цвету дыма, выходящему из дымохода (он должен быть почти прозрачным);

- в случае возникновения внештатных ситуаций (отключение электричества, выход из строя электрооборудования, и т.д.) работу котла необходимо остановить.

11. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Техническое обслуживание должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями настоящего Руководства.

Принятая система технического обслуживания и ремонта предусматривает:

- мероприятия, направленные на поддержание котла в постоянной технической готовности и обеспечение непрерывной работы в течение всего периода эксплуатации.
- мероприятия, направленные на восстановление работоспособности котла.

11.1. Указания и меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте

11.1 Осмотр и устранение неисправностей производится только при полном отключении котла от источника электропитания.

11.2 Техническое обслуживание котла выполняется после окончания отопительного сезона при неработающем котле.

11.3 Устранение неисправностей и техническое обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами, при участии организации-изготовителя или специализированной организацией.

11.2. Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта

11.2.1 Техническое обслуживание и ремонт определяются следующими работами:

- проверка средств автоматизации, систем безопасности с периодичностью не реже одного раза в год.
- чистка топочной камеры и зольника по мере их загрязнения.
- чистка труб-дымоходов, промывка и очистка трубопроводов подачи воды котла с периодичностью не реже одного раза в год.

11.2.2 Работы по чистке котла выполняются с применением специальных щеток, металлических скребков.

11.2.3 Обслуживание мотор-редуктора топливоподачи.

Требования безопасности

К монтажу, ремонту и обслуживанию электродвигателей должны допускаться лица, старше 18 лет, прошедшие технический инструктаж.

- запрещается эксплуатация электродвигателя без надежного заземления. В вводном устройстве можно использовать болт заземления как зануления;

- запрещается монтаж, обслуживание и демонтаж электродвигателей под напряжением.

В процессе эксплуатации необходимо:

- перед установкой узла топливоподачи заменить на электродвигателе металлические сальники на пластиковый сапун на сливной и заливной пробке - 2 шт. в комплекте с мотор-редуктором (подробную инструкцию смотреть в паспорте на двигатель);
- вести общую диагностику работы с целью контроля над нормальным техническим состоянием электродвигателя;
- систематически проводить техническое обслуживание не реже одного раза в два месяца;
- при замеченных отклонениях температуры нагрева корпуса, уровня шума, вибрации и других неисправностях электродвигателей проводить текущий ремонт, не реже одного раза в год.

При текущих ремонтах необходимо:

- производить демонтаж электродвигателя, промывку, чистку и сушку двигателей;
- проводить осмотр статора и ротора для обслуживания механических повреждений;
- производить замену уплотнений войлочных уплотнений по линии вала, армированных манжетов (после 2000 часов работы), резиновых самоподвижных уплотнений V – образной формы (после 8000 часов работы);
- производить подпитку войлочных уплотнений по линии вала трансформаторным маслом через 2000-10000 часов работы, но не реже одного раза в полтора года. Для подпитки использовать только консистентные смазки на основе минеральных масел с литиевым загустителем;
- производить замену подшипников при наработке свыше 20000 часов и при повышенном шуме в подшипнике, задевания ротора за статор.
- следить за уровнем масла в редукторе, если есть необходимость произвести долив масла до требуемого уровня через заливную пробку.

11.3. Уход за котлом

11.3.1 Мероприятия по уходу за котлом:

- в ходе эксплуатации котла необходимо контролировать наличие воды в отопительной системе с периодичностью не реже одного раза за две недели.
- при недостатке воды необходимо обеспечить дополнительную подачу.
- после окончания отопительного сезона котел нужно тщательно вычистить, повреждённые части заменить.
- в ходе эксплуатации котла необходимо контролировать заполнение зольника и обеспечивать своевременную выгрузку и утилизацию золы.
- количество золы зависит от используемого топлива и условий эксплуатации.

11.3.2 Замена уплотнителя дверей котла

При появлении дыма в помещении установки котла в результате износа уплотнителя в дверцах камер выполните следующие действия:

- выньте старый уплотнитель с помощью отвёртки и вычистите паз.
- возьмите новый уплотнитель, конец разместите на горизонтальной части паза.
- рукой или аккуратным постукиванием молотка вдавите шнур в паз по периметру дверей.
- медленным захлопыванием дверей вдавите шнур в паз, так чтобы можно было дверь закрыть.

12. УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И КОНСЕРВАЦИИ

В период нахождения котла в длительном резерве, должны быть предусмотрены меры для консервации поверхностей нагрева котла в соответствии с действующими указаниями по консервации теплоэнергетического оборудования РД 34.20.591-97.

При консервации на длительное хранение необходимо:

- остановить котел;
- сдренировать трубопроводы и оборудование;
- произвести консервацию котлов в соответствии с указаниями заводов-изготовителей;
- произвести консервацию насосов в соответствии с указаниями заводов-изготовителей.

Если котел должен быть остановлен на период от 1 до 30 дней, то он должен быть заполнен водой для предотвращения коррозии.

Если котел будет остановлен более чем на один месяц, то существуют следующие методы предотвращения коррозии:

- сухая консервация;
- влажная консервация;
- азотная консервация;
- с использованием летучего ингибитора коррозии.

1.1 Сухая консервация:

При применении этого метода котел (его водяной объем) должен быть сдренирован и осушен. Для этого:

- после отключения котла опорожнить котел с использованием донной продувки;
- открыть котел, когда давление сброшено, и откачать оставшуюся воду;
- все смотровые отверстия и другие отверстия должны быть открыты, когда котел все еще горячий;

Если на дне остались остатки воды, их необходимо удалить. Если котел холодный, то осушить его можно или при помощи силикагелевого осушителя. Дополнительно можно добавить немного парового ингибитора, а затем откачать его. После этого котел должен быть плотно закрыт.

В первоначальный период консервации желательно осуществлять контроль за относительной влажностью в котле с помощью переносного психрометра. Нормальный уровень относительной влажности в процессе сухой консервации 20-30%. При увеличении влажности следует повторить операции по осушке котла.

1.2 Влажная консервация:

Основная суть влажной консервации – это не допустить кислород внутрь котла. Этот метод может использоваться для консервации на короткий период времени (1-3 месяца).

- наполнить котел раствором химически очищенной воды и химреагентов для связывания кислорода в соответствии с инструкцией поставщика химреагентов;
- вода должна циркулировать постоянно или хотя бы раз в неделю для избегания коррозии;
- уровень pH должен быть 9.5-10.5.

Если есть вероятность, что температура в котельной упадет ниже 0°C, это метод нельзя использовать. Так как в данном методе используются химические вещества, то перед пуском котла необходимо слить имеющийся раствор и заполнить его химочищенной.

1.3 Азотная консервация:

Котел должен быть сдренирован и герметизирован способом указанным в методе «Сухая консервация».

- открыть входное отверстие в нижней части котла и воздушный клапан в верхней части котла;
- подсоединить баллоны с азотом к нижнему отверстию через редукционный клапан и подавать азот, пока не останется кислорода;
- закрыть воздушный клапан;
- оставить баллоны подсоединенными, пока давление внутри котла не будет превышать на 0,2 бара атмосферное давление.

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Таблица 8

Неисправность		Причина	Устранение причин
КОТЕЛ НАГРЕВАЕТСЯ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	НЕ ДО	-недостаточная тяга дымовой трубы -отсутствие приточной вентиляции -высокий показатель теплосъёма (выше максимальной мощности котла) - загрязнение котла - низкое качество топлива - неправильные настройки блока управления котла	-проверить проходимость и размер дымовой трубы -обеспечить приточную вентиляцию - уменьшить тепловую нагрузку. -уменьшить скорость производительности насоса. - очистить теплообменник котла - заменить топливо - скорректировать настройки блока управления котла (подача воздуха/топлива)
ТОПЛИВО СГОРАЕТ СЛИШКОМ БЫСТРО		-неправильная регулировка количества воздуха -избыточная тяга дымохода - излишняя подача топлива	- уменьшить количество воздуха - уменьшить сечение забора воздуха на наддувном вентиляторе - подобрать параметры продувки - проверить тягу и размер трубы - уменьшить подачу топлива
ТОПЛИВО СГОРАЕТ ПОЛНОСТЬЮ	НЕ	-неправильная регулировка количества воздуха - недостаточная тяга трубы -избыточная подача топлива	- увеличить количество воздуха - подобрать параметры продувания - проверить тягу и размер трубы - уменьшить подачу топлива
ТОПЛИВО СПЕКАЕТСЯ		- слишком высокая температура сжигания - слишком низкая температура плавления золы	- уменьшить количество воздуха - уменьшить интервал подачи топлива - заменить топливо
ЗАДЫМЛЕНИЕ КОТЛА	ИЗ	- загрязнённые каналы дымохода, дымоотвода, теплообменника котла - закрытая дроссельная заслонка шиберов (при наличии) - негерметичные прокладки - слишком мощный поддув	- возможно не прогрет котел и дымоход - очистить дымоход, дымоотвод, теплообменник котла - открыть дроссельную заслонку - проверить неисправности дверей и отрегулировать прижим дверей -уменьшить мощность вентилятора

Неисправность	Причина	Устранение причин
ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА НА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ КОТЛА	- низкая температура теплоносителя в котле - низкая температура на обратной линии - не утеплён дымоход	- имеет место при первом розжиге -увеличить температуру теплоносителя путем подмеса с подачи - заменить дымоход на сэндвич или утеплить. - обратиться в сервисный центр

14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

14.1 Котлы должны транспортироваться крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

14.2 При транспортировании и хранении котлов должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

14.3 Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.3.009

14.4 Условия транспортирования в части воздействия внешних факторов:

- механических – средние (С) по ГОСТ 23170;
- климатических – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

14.5 Условия хранения должны соответствовать группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

14.6 Воздух в помещениях склада, где хранят котлы, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию их металлических частей.

15. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- котел;
- вентилятор наддува;
- узел топливоподачи (шнек, трубопровод топливоподачи, мотор-редуктор);
- расходный бункер топлива;
- блок управления с инструкцией;
- набор для чистки (скребок, ершик);
- комплект эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации);
- дополнительное оборудование (опционально)

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок на котлы марки OPTIMUM UNI, OPTIMUM UNI PRO составляет 24 месяцев с даты поставки или даты подписания Акта о запуске котлов в эксплуатацию. Для котлов, требующих проведения монтажных работ и ввода в эксплуатацию - не более 30 месяцев со дня поставки.
2. Гарантийный срок на котлы марки OPTIMUM UNI ULTRA, OPTIMUM UNI MAX составляет 36 месяцев с даты поставки или даты подписания Акта о запуске котлов в эксплуатацию. Для котлов, требующих проведения монтажных работ и ввода в эксплуатацию - не более 42 месяцев со дня поставки.
3. Гарантийный срок на электрооборудование, движущиеся механизмы топливоподачи и автоматику котла составляет 12 мес. Гарантийный срок на сварные соединения котлоагрегата составляет 5 лет.
4. При частичном или полном отсутствии сведений о вводе котлов в эксплуатацию, подтверждённых документально, гарантийный срок считается с даты поставки.
5. Техническое обслуживание и чистка котла, частей котла, замена расходных материалов (дополнительное сервисное обслуживание) в гарантийные обязательства не входит. Указанные услуги предоставляются на основании Сервисного договора, заключенного между Сервисным центром (исполнитель) и Покупателем (заказчик).
6. Бесплатное гарантийное обслуживание котлов предоставляется при условии правильно заполненного гарантийного талона, приложенного к паспорту и документов, подтверждающих покупку.
7. Гарантия на котлы подтверждается печатью предприятия (уполномоченного сервисного центра) или точкой розничной продажи и подписью продавца.
8. Недействительным считается гарантийный талон без дат, печатей, подписей, а также с поправками и перечёркиванием, сделанными неуполномоченными лицами.
9. Для того, чтобы проверить покупку и признать действие гарантии, необходимо в течение 15 дней от даты ввода в эксплуатацию котла представить для производителя (уполномоченного сервисного центра) и /или точки розничной продажи документы, подтверждающие ввод в эксплуатацию котла и фотоотчет смонтированного котла с детальным изображением ответственных узлов обвязки котла. Эту операцию можно выполнить следующим образом:
 - пригласить мастера сервисного центра для запуска котла и составления акта ввода в эксплуатацию котла и фотоотчёта;
 - ввод в эксплуатацию котла самостоятельно или с привлечением специализированной монтажной организации и последующим направлением документов, подтверждающих положительный ввод в эксплуатацию котла с фотоотчётом в адрес производителя (уполномоченного сервисного центра), продавца. Адреса находятся в эксплуатационной и договорной документации. Образец акта ввода в эксплуатацию представлен в технической документации на котлы (не для всех видов котлов).

Ввод в эксплуатацию котла является платной услугой, расходы по запуску котла покрываются пользователем.

1. Если в течение гарантийного срока котлы окажутся неисправным, сервисный центр обязуется в срок 7 (семь) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Покупателя с подробным описанием неисправности и возможной причиной ее возникновения, рассмотреть данное уведомление и сообщить о возможности устранения обнаруженных неисправностей в рамках гарантийного ремонта.
2. Гарантийный ремонт котлов производится на территории сервисного центра, либо на территории покупателя без какой-либо дополнительной оплаты со стороны покупателя. Поставка необходимых для гарантийного ремонта котлов запчастей (за исключением расходных материалов и быстроизнашивающихся частей) осуществляется сервисным центром бесплатно.
3. Производитель или уполномоченный сервисный центр обязаны выполнить гарантийные ремонтные работы в течение 30 (тридцати) календарных дней после даты подачи заявки на ремонт котла покупателем.
4. Гарантия на котлы распространяется на весь гарантийный срок, при условии соблюдения всех правил эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на естественный (нормальный) износ, а также ущерб, возникший вследствие неправильного или небрежного хранения, обслуживания или чрезмерной нагрузки, при эксплуатации котлов не по назначению, недостаточного и/или неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию не по технической документации.
5. Организация, являющаяся авторизованным сервисным центром, имеет право отказать в гарантийном ремонте котлов в случае, если монтаж, ввод в эксплуатацию и эксплуатация котлов осуществлялась с нарушениями технической документации, исключающими гарантии завода-изготовителя и специалистом авторизованного сервисного центра будут обнаружены указанные выше причины.
6. Риски за недостатки котлов, возникшие вследствие нарушения Покупателем правил подключения, эксплуатации, обслуживания, хранения или транспортировки котлов, действий третьих лиц, либо обстоятельств непреодолимой силы и возникновения при этом непроизводственных недостатков, несет Покупатель котлов. В этом случае гарантийный срок прекращается, а возникшие дефекты устраняются на основании отдельного Договора.
7. Гарантия не распространяется на котлы, повреждённое в результате механического воздействия, несанкционированного ремонта, воздействия агрессивных химических веществ, превышения максимально допустимых эксплуатационных параметров.
8. Гарантия не распространяется на котельные принадлежности: термометры, клапаны, краны и т.д., приобретаемые производителем для оснастки котла.
9. Гарантия не распространяется на расходные материалы и части, срок службы которых меньше гарантийного срока: уплотнительные верёвки в топочных дверках и люках, прокладки и т.п.

10. Гарантия не распространяется на предохранительный болт муфты шнека. Он может быть срезан в случае использования несоответствующего топлива. Замена шплинта специалистом сервисной службы является платной услугой.

Внимание! Поставляемые котлы являются высокотехнологичными. Монтажные (пуско-наладочные) работы должны проводиться квалифицированными специалистами. Эксплуатация котлов необходимо осуществлять после подписания соответствующих документов с монтирующей организацией: акта сдачи-приемки работ или акта сдачи-приемки котлов во временную эксплуатацию, акта ввода котлов в эксплуатацию.

Внимание! Срок эксплуатации котла может быть существенно продлен в результате выполнения всех требований к его эксплуатации и монтажу, а также проведения технического обслуживания и чистки котла, частей котла, своевременной замены расходных материалов.

Внимание! Расчет системы отопления и подбор оборудования и котла должен осуществляться проектировщиками.

Внимание! Производитель, продавец не несет ответственность за неправильно подобранное отопительное оборудование к размерам отапливаемой площади. Также не подлежит возврату котлы, мощность которых не соответствует тепловым потерям помещения.

17. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Утилизация котла проводится в соответствии с законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №2060-1 «Об охране окружающей природной среды», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

Контрольный талон на установку котла

1. Модель котла.....
2. Серийный номер.....
3. Дата установки.....
4. Адрес установки.....
-
-
5. Наименование, ИНН, ОГРН монтирующей организации.....
-
-
6. Кем проведён монтаж.....
-
7. Кем проведён первый запуск и инструктаж.....
-
8. Подпись и ФИО полностью лица, заполнившего талон.....
-
9. Подпись абонента.....

МП организации

18. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель котла.....

Серийный номер котла.....

Владелец (ФИО).....

Телефон.....

Адрес электронной почты.....

Дата покупки.....

Место установки котла: Регион.....

Город.....

Улица.....дом

Обязка котла в систему отопления по рекомендуемой схеме в технико-эксплуатационной документации:

Да.....Нет.....

Информация о проведении первого пуска:

Дата.....

Название, ОГРН организации, осуществляющей первый запуск.....

.....

.....

ФИО исполнителя первого пуска.....

Телефон исполнителя.....

МП.....

Подпись.....

Копия для заявителя	
РЕКЛАМАЦИОННАЯ ЗАЯВКА № _____ от _____ г.	
Данные клиента:	№ документа покупки: _____
Имя и фамилия: _____	Точное название рекламированного продукта: _____
Адрес проживания: _____	_____
_____	_____
Телефон: _____	Гарантийный срок на ремонт: _____
_____	_____
Подробное описание неисправности: _____	

_____	_____
(читабельная подпись заявителя)	(подпись лица, принявшего рекламацию)

Копия для заявителя	
РЕКЛАМАЦИОННАЯ ЗАЯВКА № _____ от _____ г.	
Данные клиента:	№ документа покупки: _____
Имя и фамилия: _____	Точное название рекламированного продукта: _____
Адрес проживания: _____	_____
_____	_____
Телефон: _____	Гарантийный срок на ремонт: _____
_____	_____
Подробное описание неисправности: _____	

_____	_____
(читабельная подпись заявителя)	(подпись лица, принявшего рекламацию)

Копия для заявителя
РЕКЛАМАЦИОННАЯ ЗАЯВКА № _____ от _____ г.

Данные клиента:

Имя и фамилия: _____

Адрес проживания: _____

Телефон: _____

№ документа покупки: _____

Точное название рекламированного продукта: _____

Гарантийный срок на ремонт: _____

Подробное описание неисправности: _____

_____ (читабельная подпись заявителя)

_____ (подпись лица, принявшего рекламацию)

Копия для лица, принявшего рекламацию

(подколоть к заявке)

РЕКЛАМАЦИОННАЯ ЗАЯВКА № _____ от _____ г.

Данные клиента:

Имя и фамилия: _____

Адрес проживания: _____

Телефон: _____

№ документа покупки: _____

Точное название рекламированного продукта: _____

Гарантийный срок на ремонт: _____

Подробное описание неисправности: _____

_____ (читабельная подпись заявителя)

_____ (подпись лица, принявшего рекламацию)

тепло-хорошо.рф

8 (800) 222-35-95

info@teplohorosho.ru