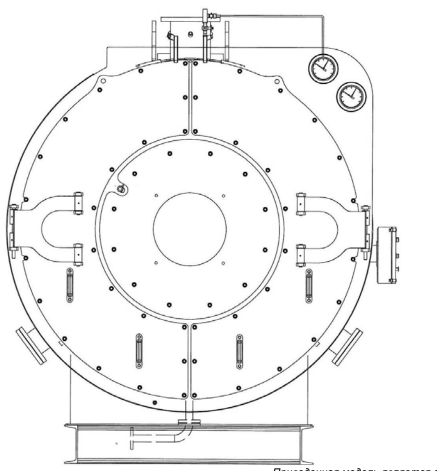


ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО





Приведенная модель является ориентировочной

TNX EN

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С ТРЕМЯ ОБОРОТАМИ УХОДЯЩИХ ГАЗОВ

TNOX EN

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С ТРЕМЯ ОБОРОТАМИ УХОДЯЩИХ ГАЗОВ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx

УКАЗАТЕЛЬ

1.	ВВЕДЕНИЕ	4
2.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
3.	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	6
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
5.	комплектующие	9
	ТЕРМОСТАТЫ	9
	ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	9
	MAHOMETP	
	TEPMOMETP	10
6	УСТАНОВКА	11
٥.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ	
7.	ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	12
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	
	водоподготовка	
	ЗАПОЛНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	13
Ω	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
Ο.	ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
	ПОДГОТОВКА К ОСМОТРУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	
	ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
40		40
ıU	0.QR КОД	10

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за выбор нашего генератора.

Для Вашей безопасности просим Вас соблюдать инструкции данного руководства с целью достижения максимальной эффективности и максимального срока службы изделия.

ВАЖНО: несоблюдение инструкций, указанных в данном руководстве, может привести к потере гарантийных условий.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВАЖНО

Необходимо внимательно прочитать настоящее ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО, прежде чем производить установку и включение котла.

Руководство является неотъемлемой частью котла и должно быть в наличии с момента установки котла до окончания срока его работы. Котел должен быть использован строго по назначению. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям, животным или предметам, вызванный недобросовестным техническим обслуживанием или некорректным использованием.



Безопасность котельной

С целью безопасности технического персонала котельной необходимо следовать данным инструкциям:

- Придерживаться действующего норматива относительно правил техники безопасности и защиты окружающей среды.
- Убедиться, что установка котла в котельной соответствует действующим нормам.
- Убедиться, что электрическое и гидравлическое оборудование соответствуют действующим нормам.
- Убедиться, что помещение котельной соответствует действующим нормам и имеет достаточную площадь.
- Убедиться, что дымовые газы котла выводятся из котельной с помощью дымохода, соответствующего действующим нормативам.
- Убедиться, что конденсат, который может образоваться во время пуска оборудования, будет выведен наружу из котельной после осуществления процесса нейтрализации в соответствии с действующими нормами.
- Убедиться, что котельной не грозит опасность, вызванная замерзанием.



Проверка оборудования

Первый пуск котла должен быть совершен после проверки котельной квалифицированным техническим персоналом с внесением соответствующих записей в сервисную книжку.



Периодические проверки

Котел должен периодически проверяться квалифицированным техническим персоналом котельной с внесением соответствующих записей в сервисную книжку.



Опасность взрыва

Обычное и экстренное техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным техническим персоналом, особое внимание должно уделяться корпусу котла под давлением и предохранительной и контролирующей арматуре.



Опасность, вызванная воспламеняющимися веществами

При наличии в котельной воспламеняющихся веществ необходимо следовать данным инструкциям во избежание опасности взрыва и воспламенения:

- Не курить.
- Не включать освещение или электрические приборы (мобильные телефоны).
- Открыть двери и окна.
- Закрыть отсечной клапан, воспламеняющееся вещество будет выведено за пределы котельной.
- Отключить электрическое питание, воздействуя на выключатель, расположенный снаружи котельной.



Опасность ожога

Части котла, во время обычной его работы, становятся горячими и при случайном контакте без соответствующей защиты они могут спровоцировать серьезный ожог, это, например:

- Арматура и клапаны, соединенные с котлом
- Дверца и дымоход



Опасность, вызванная дымом

Неправильная регулировка дверцы или слабая вытяжка из дымохода могут стать причиной наличия дыма в котельной, провоцируя смертельное отравление угарным газом, который по своей природе не имеет цвета и запаха. Необходимо произвести корректную регулировку и установку котла и убедиться в наличии вытяжных отверстий в котельной в соответствии с действующими нормативами.



Ремонтные работы

Любые ремонтные работы котла должны быть выполнены и разрешены производителем во избежание причинения вредя людям и аннуляции **Гарантийных условий**. Техническое обслуживание котла должно быть выполнено квалифицированным персоналом.



Запасные части

Для гарантии максимальной безопасности и надежности необходимо, чтобы вся арматура и дефектные запасные части были заменены **Оригинальными запасными частями**, поставленными Производителем.

3. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Каждый котел поставляется в комплекте с **табличкой изготовления**, которая содержится в конверте с документами. На табличке указываются следующие данные:

- Заводской номер или идентификационное обозначение;
- Номинальная тепловая мощность в ккал/ч и в кВт;
- Тепловая мощность топки в ккал/ч и в кВт;
- Виды используемого топлива;
- Максимальное рабочее давление.

В комплекте с котлом поставляется также сертификат изготовления, свидетельствующий о положительном результате гидравлического испытания.

Установка должна быть произведена в соответствии с действующими нормами, **профессионально квалифицированным персоналом**, то есть персоналом, имеющим специальную техническую подготовку в области отопительного оборудования. Ошибочная установка может нанести вред людям или вещам, за который производитель не несёт ответственности.

Во время **первого запуска** необходимо проверить эффективность регулирующих и контрольных приборов панели управления.

Гарантия действует при соблюдении условий, указанных в данном руководстве.

Наши котлы имеют марку СЕ, так как сконструированы и испытаны в соответствие с требованиями норматив Европейского Союза (СЕЕ), а именно:

- Директивы по газу 2009/142/CE (EN 303)
- Директивы по Электромагнитной Совместимости 2014/30/UE
- Директивы по Низкому Напряжению 2014/35/UE.

ВАЖНО: данный котел предназначен для нагрева воды до температуры ниже температуры кипения под атмосферным давлением, и должен быть подсоединен к отопительному оборудованию или оборудованию ГВС в рамках своих эксплуатационных характеристик и своей мощности.

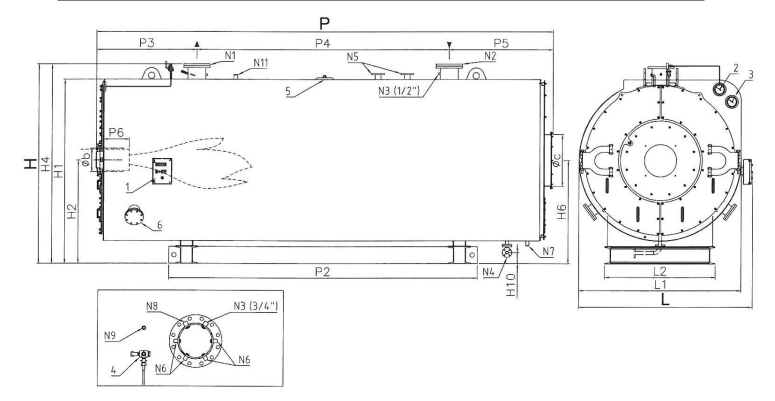
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики		олезная ощность		ощность топки	КПД при 100% (P.C.I.)	Расход газа макс. G20	Расход газа макс. G30	Расход газа макс. G31	Расход дымовых газов макс.	Расход жидкости макс.	Расход жидкости мин.	КПД при 30% (P.C.I.)
	кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч	%	м³/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	%
		редняя пература 70°C			Средняя температура 70°С							Средняя температура 70°С
TNX EN 8000	8000	6.880.000	8791	7.560.000	91,00	930,23	690,41	682,93	13860,43	688000	275200	93,00
TNX EN 9000	9000	7.740.000	9836	8.459.000	91,50	1040,85	772,51	764,14	15508,67	774000	309600	93,50
TNX EN 10000	10000	8.600.000	10965	9.430.000	91,20	1160,33	861,19	851,85	17288,92	860000	344000	93,20
TNX EN 11000	11000	9.460.000	11957	10.283.000	92,00	1265,29	939,09	928,91	18852,82	946000	378400	94,00
TNX EN 12000	12000	10.320.000	13086	11.254.000	91,70	1384,77	1027,76	1016,62	20633,07	1032000	412800	93,70
TNX EN 13000	13000	11.180.000	14100	12.126.000	92,20	1492,06	1107,40	1095,39	22231,69	1118000	447200	94,20
TNX EN 14000	14000	12.040.000	15217	13.087.000	92,00	1610,31	1195,16	1182,20	23993,62	1204000	481600	94,00
TNX EN 15000	15000	12.900.000	16287	14.007.000	92,10	1723,51	1279,18	1265,31	25680,30	1290000	516000	94,10
TNX EN 16000	16000	13.760.000	17410	14.973.000	91,90	1842,38	1367,40	1352,57	27451,46	1376000	550400	93,90
TNX EN 17000	17000	14.620.000	18299	15.737.000	92,90	1936,38	1437,17	1421,59	28852,06	1462000	584800	94,90
TNX EN 18000	18000	15.480.000	19417	16.699.000	92,70	2054,76	1525,02	1508,49	30615,92	1548000	619200	94,70
TNX EN 19000	19000	16.340.000	20386	17.532.000	93,20	2157,25	1601,10	1583,74	32143,03	1634000	653600	95,20
TNX EN 20000	20000	17.200.000	21505	18.495.000	93,00	2275,75	1689,04	1670,73	33908,68	1720000	688000	95,00

Характеристики	Потери давления дымовых газов	Теплопотери через дымоход	Теплопотери через обшивку	Теплопотери при выключенной горелке	Температура дымовых газов (номин. мощ воздух=20°С)	CO2	Потери давления жидкости	Расчетное давление	Общий объем масла	Обший вес	Номин напряжение	Номин. частота	Степень защиты	Электрическая мощность		Топл	пиво
	мбар	%	%	%	°C	%	мбар	бар	Л	КГ	Вольт ~	Гц	IP	Вт			
					ГАЗ	ГАЗ	(ΔT=12K)								Природный газ	Ожиженный газ	Цизельное
NX EN 8000	15,0	8,70	0,30	0,10	212	10,0	161	6	14950	15400	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
ΓNX EN 9000	20,0	8,20	0,30	0,10	201	10,0	98	6	16200	16300	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
ΓNX EN 10000	23,0	8,50	0,30	0,10	208	10,0	121	6	16200	16300	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
ΓNX EN 11000	15,5	7,70	0,30	0,10	190	10,0	79	6	20200	24940	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 12000	18,0	8,00	0,30	0,10	197	10,0	94	6	20200	24940	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 13000	21,0	7,50	0,30	0,10	186	10,0	111	6	21800	25400	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 14000	24,0	7,70	0,30	0,10	190	10,0	128	6	21800	25400	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 15000	24,0	7,60	0,30	0,10	188	10,0	147	6	23800	28050	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 16000	27,0	7,80	0,30	0,10	193	10,0	168	6	23800	28050	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 17000	20,5	6,80	0,30	0,10	170	10,0	111	6	33000	37500	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 18000	22,0	7,00	0,30	0,10	175	10,0	124	6	33000	37500	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
TNX EN 19000	25,0	6,50	0,30	0,10	164	10,0	139	6	35100	40000	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х
NX EN 20000	28,0	6,70	0,30	0,10	168	10,0	154	6	35100	40000	230	50	IP55	1000	Х	Х	Х

Характеристики		олезная ощность		ощность топки	КПД при 100% (P.C.I.)	Расход газа макс. G20	Расход газа макс. G30	Расход газа макс. G31	Расход дымовых газов макс.	Расход жидкости макс.	Расход жидкости мин.	КПД при 30% (P.C.I.)
	кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч	%	м³/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	кг/ч	%
	C	редняя			Средняя							Средняя
	тем	ипература			температура							температура
		70°C			70°C							70°C
TNOX EN 7000	7000	6.020.000	7519	6.466.000	93,10	795,62	590,50	584,10	11854,74	602000	240800	95,10
TNOX EN 8000	8000	6.880.000	8602	7.398.000	93,00	910,30	675,62	668,29	13563,47	688000	275200	95,00
TNOX EN 9000	9000	7.740.000	9677	8.323.000	93,00	1024,12	760,09	751,85	15259,39	774000	309600	95,00
TNOX EN 10000	10000	8.600.000	10753	9.247.000	93,00	1137,81	844,47	835,32	16953,37	860000	344000	95,00
TNOX EN 11000	11000	9.460.000	11853	10.194.000	92,80	1254,34	930,96	920,87	18689,67	946000	378400	94,80
TNOX EN 12000	12000	10.320.000	12931	11.121.000	92,80	1368,40	1015,62	1004,61	20389,16	1032000	412800	94,80
TNOX EN 13000	16000	13.760.000	17058	14.670.000	93,80	1805,09	1339,73	1325,20	26895,84	1376000	550400	95,80
TNOX EN 14000	14000	12.040.000	15005	12.905.000	93,30	1587,92	1178,54	1165,76	23660,01	1204000	481600	95,30
TNOX EN 15000	15000	12.900.000	16112	13.856.000	93,10	1704,93	1265,39	1251,67	25403,46	1290000	516000	95,10
TNOX EN 16000	16000	13.760.000	17112	14.717.000	93,50	1810,88	1344,02	1329,45	26982,11	1376000	550400	95,50
TNOX EN 17000	17000	14.620.000	18201	15.653.000	93,40	1926,05	1429,50	1414,00	28698,15	1462000	584800	95,40

Характеристики	Потери давления дымовых газов	Теплопотери через дымоход	Теплопотери через обшивку	Теплопотери при выключенной горелке	Температура дымовых газов (номин. мощ воздух=20°С)	CO2	Потери давления жидкости	Расчетное давление		Общий объем масла	Обший вес	Номин напряжение	Номин. частота	Степень защиты	Электрическая мощность		Топ	пиво	
	мбар	%	%	%	°C	%	мбар	бар	Л	Л	ΚΓ	Вольт ~	Гц	IP	Вт				
					ГАЗ	ГАЗ	(ΔT=12K)									Природный газ	Сжиженный газ	Дизельное	Мазут
TNOX EN 7000	12,0	6,60	0,30	0,10	166	10,0	123	6	14950	14950	15400	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 8000	15,0	6,70	0,30	0,10	168	10,0	78	6	16200	16200	16300	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 9000	10,0	6,70	0,30	0,10	168	10,0	53	6	20200	20200	24940	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 10000	12,0	6,70	0,30	0,10	168	10,0	66	6	21800	21800	25400	230	50	IP55	1000	Χ	Χ	Х	Х
TNOX EN 11000	15,0	6,90	0,30	0,10	173	10,0	79	6	21800	21800	25400	230	50	IP55	1000	Χ	Χ	Х	Х
TNOX EN 12000	15,5	6,90	0,30	0,10	173	10,0	94	6	23800	23800	28050	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Χ	Х
TNOX EN 13000	20,2	5,90	0,30	0,10	151	10,0	168	6	23800	23800	28050	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 14000	14,0	6,40	0,30	0,10	162	10,0	75	6	33000	33000	37500	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 15000	16,0	6,60	0,30	0,10	166	10,0	86	6	33000	33000	37500	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 16000	18,0	6,20	0,30	0,10	157	10,0	98	6	35100	35100	40000	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Х	Х
TNOX EN 17000	20,0	6,30	0,30	0,10	159	10,0	111	6	35100	35100	40000	230	50	IP55	1000	Х	Χ	Χ	Х



ОПИСАНИЕ

- Панель управления 1
- Манометр
- 2 **Термометр**
- Кран на маномотре 4
- . Верхний инспекционный фланец 5
- Нижний инспекционный фланец
- Подача котла N1
- Возврат котла N2
- N3 Патрубкидля инструментов
- N4 Патрубок подачи/дренажа установки
- N5 Патрубки для предохранительного клапана
- N6 Патрубки регулирующего и предохранительного термостата
- N7 Зумпф управления
- N8 Поддон контроля
- Патрубок для предохранительного датчика давления (не поставляется) N9
- N11 Патрубок датчика минимального уровня

ПРИМЕЧАНИЕ: чертеж, описание и данные соответствуют стандартным моделям, для специального исполнения см. комплект поставленной арматуры.

Размеры	Н	H1	H2	H4	Н6	H10	L	L1	L2	Р	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	Øc	N1	N2	N1/N2	N3	N4	N5	N6	N8	N11
	ММ	ММ	MM	ММ	MM	MM	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	MM	MM	MM	MM	DN/in	DN/in	PN	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in
TNX EN 8000	3050	2850	1600	3050	1600	171	2700	2490	1700	7035	4750	1548	3885	1602	600-700	500	800	250	250	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 9000	3050	2850	1600	3050	1600	171	2700	2490	1700	7535	5250	1548	4255	1732	600-700	500	800	300	300	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 10000	3050	2850	1600	3050	1600	171	2700	2490	1700	7535	5250	1548	4255	1732	600-700	500	800	300	300	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 11000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	7735	5400	1800	4135	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 12000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	7735	5400	1800	4135	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 13000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	8235	5900	1800	4635	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 14000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	8235	5900	1800	4635	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 15000	3500	3276	1764	3500	2530	128	3265	3065	2000	8183	5900	1673	4670	1840	650-800	580	1000	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 16000	3500	3276	1764	3500	2530	128	3265	3065	2000	8183	5900	1673	4670	1840	650-800	580	1000	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 17000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	8820	6500	1706	5144	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 18000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	8820	6500	1706	5144	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 19000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	9320	7000	1706	5644	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNX EN 20000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	9320	7000	1706	5644	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"

Размеры	Н	H1	H2	H4	H6	H10	L	L1	L2	Р	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	Øc	N1	N2	N1/N2	N3	N4	N5	N6	N8	N11
	ММ	MM	MM	MM	MM	MM	ММ	MM	MM	ММ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	DN/in	DN/in	PN	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in	DN/in
TNOX EN 7000	3050	2850	1600	3050	1600	171	2700	2490	1700	7035	4750	1548	3885	1602	600-700	500	800	250	250	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 8000	3050	2850	1600	3050	1600	171	2700	2490	1700	7535	5250	1548	4255	1732	600-700	500	800	300	300	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 9000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	7735	5400	1800	4135	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 10000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	8235	5900	1800	4635	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 11000	3400	3200	1730	3400	2450	105	3140	2940	2000	8235	5900	1800	4635	1800	650-800	580	900	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 12000	3500	3276	1764	3500	2530	128	3265	3065	2000	8183	5900	1673	4670	1840	650-800	580	1000	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 13000	3500	3276	1764	3500	2530	128	3265	3065	2000	8183	5900	1673	4670	1840	650-800	580	1000	350	350	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 14000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	8820	6500	1706	5144	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 15000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	8820	6500	1706	5144	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 16000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	9320	7000	1706	5644	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"
TNOX EN 17000	3960	3700	1975	3960	2840	200	3650	3450	2250	9320	7000	1706	5644	1970	600-700	740	1100	400	400	16	1/2"-3/4"	40	80	1/2"	3/4"	1/2"

5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Водогрейные котлы комплектуются серией приборов, которые могут быть разделены на следующие группы:

- Предохранительные приборы (предохранительные термостаты)
- Регулирующие приборы (предельные термостаты)
- Приборы индикаторы (манометры, термометры)

ТЕРМОСТАТЫ

В стандартную комплектацию котла входят три: один ограничительный и два предохранительных.

- Ограничительный термостат останавливает горелку при достижении необходимой температуры и включает ее автоматически при достижении предварительно заданного значения.
- Предохранительный термостат блокирует горелку при значении 115°C. Повторное включение осуществляется после устранения причины тревоги и установки прибора на 0 путем нажатия кнопки перезарядки.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР

Регулятор отображает температуру воды в котле и позволяет установить три предела в рабочем диапазоне датчика; далее следует описание работы:

- 1. ОР1 Значение ВКЛ/ВЫКЛ горелки;
- 2. ОР2 Значение второй ступени горелки;
- 3. ОР3 значение останова противоконденсатного насоса.

Отображение и изменение значений выходов



|--|

łа главном экране под указанием температуры отобразиться установленное значение ВКЛ/ВЫКЛ
орелки; для его изменения необходимо использовать курсоры 🔷 и 🗸 для увеличения или
меньшения, подождать 2 секунды и параметр сохранится автоматически.

\mathbf{n}	

На главном экране нажать кнопку 🗐, параметр A2S.P – это значение второй ступени горелки; его
можно изменить с помощью кнопок О и подтвердить кнопкой .
<u>OP3:</u>

На главном экране нажать кнопку , а затем кнопку , параметр A3S.P — это значение ВЫКЛ противоконденсатного насоса; его можно изменить с помощью кнопок и подтвердить кнопкой .

Примечание: все установленные значения будут иметь установленный изготовителем гистерезис, выше и ниже заданного значения 1% значения шкалы датчика температуры. (-99.9%-+300%).

Примечание: для получения более полной информации обращайтесь к техническому руководству, расположенному внутри электрического шкафа.

MAHOMETP

Манометр типа Burdon, расположен на фронтальной части котла, диаметр 200 мм, шкала 0/10 бар и красная линия на значении 6 бар, связан с котлом посредством заднего резьбового соединения. N.B. На манометре красным выделено значение максимального рабочего давления.



TEPMOMETP

Термометр на инертном газе, шкала 0/120°C, диаметр 200 мм и капилляр измерения температуры длиной 4000 мм.



6. УСТАНОВКА

Перед подсоединением котла необходимо выполнить следующие операции:

- аккуратно промыть весь трубопровод оборудования для того, чтобы смыть возможные отходы, которые могут подорвать хорошее функционирование котла;
- проверить, чтобы в **дымоходе** была **соответствующая тяга**, не было сужений, шлаков; а также не был присоединен дренаж каких-либо других приборов (если только данное не было осуществлено для лучшего использования). **Касательно этого необходимо принять во внимание все действующие нормы.**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Перед установкой горелки необходимо осуществить аккуратную внутреннюю чистку питательного топливного трубопровода для того, чтобы убрать возможные отходы, которые могут ухудшить качество работы котла. Проверить максимальное значение герметизации в топке по таблице технических данных. Указанное значение в действительности может увеличиваться до 20%, если в качестве топлива используется не природный газ или дизель, а мазут. Помимо вышеперечисленного, необходимо осуществить следующие проверки:

- а) проверить внутреннюю и внешнюю герметичность питательного топливного устройства;
- b) отрегулировать расход топлива по мощности котла;
- с) проверить, чтобы использовался тот тип топлива, который предусмотрен для данного котла;
- d) проверить, чтобы давление подачи топлива соответствовало значениям, указанным на табличке горелки;
- е) проверить, чтобы устройство подачи топлива было рассчитано на максимальный расход, необходимый для котла и обеспечено всеми предохранительными и контрольными устройствами, предусмотренными действующими нормами.
- f) проверить расчет вентиляционных отверстий в котельной, чтобы был гарантирован приток воздуха, предусмотренный установленными нормами, и в любом случае достаточный для обеспечения хорошего качества процесса горения;

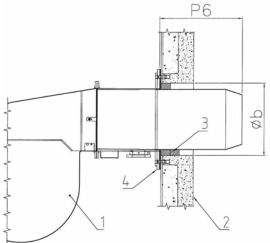
В частности, для использования газа необходимо:

- д) проверить, чтобы питательная линия и газовая рампа соответствовали действующим нормативам;
- h) проверить герметичность всех газовых соединений;
- і) проверить, чтобы газовые трубы не использовались в качестве заземления электрических приборов.

Если котел не используется в течение длительного времени, необходимо перекрыть подачу топлива.

ВАЖНО: проверить, чтобы зазоры между форсункой горелки и дверцей были заполнены теплоизолирующим материалом (Рис.).

Керамическая изоляционная лента, поставляемая с котлом, должна быть размещена по всей окружности сопла для защиты от облучения пламенем фланца горелки. Керамическая изоляция не должна заполнять воздушную прослойку до внутренней поверхности изоляции дверцы.







Приведенная модель является ориентировочной

Описание:

- 1. Горелка
- 2. Дверца
- 3. Изоляционный материал
- 4. Фланец

См. пар. Технические данные для размера сопла горелки (Р6), диаметра отверстия горелки (Фb) и наддува.

7. ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

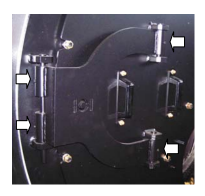
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Перед пуском котла необходимо проверить, чтобы:

- **данные на табличке** соответствовали данным электрической, питательной гидравлической и топлву газообразному или жидкому;
- рабочее поле горелки совпадало с рабочим полем котла;
- в котельной находились инструкции как для котла, так и для горелки;
- дымоход работал правильно;
- имеющееся в наличии **вентиляционное отверстие** было хорошо рассчитано и свободно от препятствий;
- **дверца, дымоход** и **плита горелки** были закрыты, чтобы обеспечить герметичность газов в любой точке котельной;

ВНИМАНИЕ!

- На котлах с ручным открытием люков имеются ограничительные винты (Рис.) для снижения вибрации, ослабить данные винты при необходимости открытия люков.
- Снять крепежные болты (Рис.) задней опоры после размещения генератора и до его пуска для возможности термического расширения во время работы генератора.





- оборудование было полностью заполнено водой и не было возможных воздушных пробок;
- имелась защита от замерзания;
- циркуляционные насосы функционировали правильно;
- **расширительный бак** и **предохранительный/ые клапан/ы** были правильно подсоединены (без отсекания) и функционировали;
- электрические соединения и термостаты функционировали.

ВОДОПОДГОТОВКА

Вода должна соответствовать действующим нормативам. Рекомендуется использовать системы водоподготовки там, где вода особенно насыщена карбонатом кальция, способствующим возникновению накипи и коррозии

Для сохранения герметичности наших стальных котлов и гарантийных обязательств необходимо соблюдать нижеследующие рекомендации относительно качества воды:

Характеристики	Единица измерения	Подпиточная вода	Сетевая вода
Значение рН *		-	7-8
Жесткость (CaCO ₃)	°Fr	< 15	-
Железо (Fe)**	мг/кг	-	< 0,5
Медь (Cu)**	мг/кг	-	< 0,1
Кислород (О2)	мг/л	< 0,05***	-
Внешний вид		прозрачная	относительно прозрачная

^{*} Значение рН 8 – это максимально допустимое значение для котлов, выполненных из алюминия или легких сплавов.

После начального заполнения водой необходимо предотвратить доступ кислорода и необработанной воды в устройство.

Доступ кислорода служит причиной возникновения коррозии, а заполнение необработанной водой провоцирует образование накипи. Следует избегать возникновения обоих факторов.

Самые общие явления, которые проверяются в тепловых устройствах:

- Накипь извести

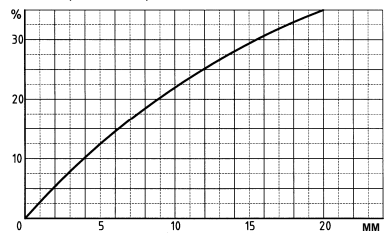
Известь концентрируется там, где высока температура стен и на конструктивном уровне лучшей защитой на конструктивном уровне является уничтожение подобных областей перегрева. Накипь создаёт изолирующий слой, который снижает теплообмен в котле, тем самым снижая его эффективность. Это означает, что значительная часть тепла, полученного от горения, не полностью переходит в воду оборудования, но пропадает через дымоход.

Диаграмма извести Описание

% % неиспользованное топливо **мм** известь, мм

- Коррозия со стороны воды

Коррозия металлических поверхностей котла со стороны воды вызвана её проходимостью через железный раствор, то есть через его ионы (Fe+). В этом процессе очень важно наличие растворённых газов, а в частности кислорода и углекислого газа. Часто встречаются коррозийные явления с мягкой водой и/или деминерализованной, которая по



своей природе является самым агрессивным веществом в отношении железа (кислотная вода с Ph<7): в этих случаях, если это является защитным средством от явлений накипи, но не в той же степени как в отношении коррозии, необходимо обусловить саму воду средствами, тормозящими коррозийные процессы.

ЗАПОЛНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Вода должна поступать в систему отопления как можно медленней и в количестве пропорционально мощности по вытяжке воздуха частей котла, задействованных при его заполнении. Время варьирует в зависимости от величины оборудования, но в любом случае не менее 2 или 3 часов. В случае оборудования с закрытым расширительным баком необходимо запускать воду до тех пор, пока стрелка манометра не достигнет отметки статистического давления, предусмотренного для бака. Затем можно приступать к первому согреву воды до максимальной температуры, допустимой оборудованию. В течение этой операции воздух, находящийся в воде, выйдет через автоматические или ручные воздушные клапаны, предусмотренные в оборудовании. По окончанию выброса воздуха, вернуть давление до заранее установленного значения и закрыть ручной и/или автоматический кран подачи.

^{**} Более высокие значения являются признаком коррозии.

^{***}Для сохранения данного значения при прерывающейся работе или при работе без деаэратора и при наличии веществ, образующих пленку и/или избыточное количество кислорода, необходимо использовать присадочные материалы.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Отопительное оборудование должно использоваться допустимым образом, так чтобы гарантировать с одной стороны высокое качество процесса горения со сниженными выбросами в атмосферу углекислого газа, негорючих углеводородов и копоти, а с другой стороны избегать нанесения вреда людям и вещам. Направляемые значения сгорания:

топливо	%CO ₂	Температура уход.газов	% CO
Газ	10	190°C	0 – 20 ppm
Дизель	13	195°C	10 – 80 ppm
Мазут	13,5	200°C	50 – 150 ppm

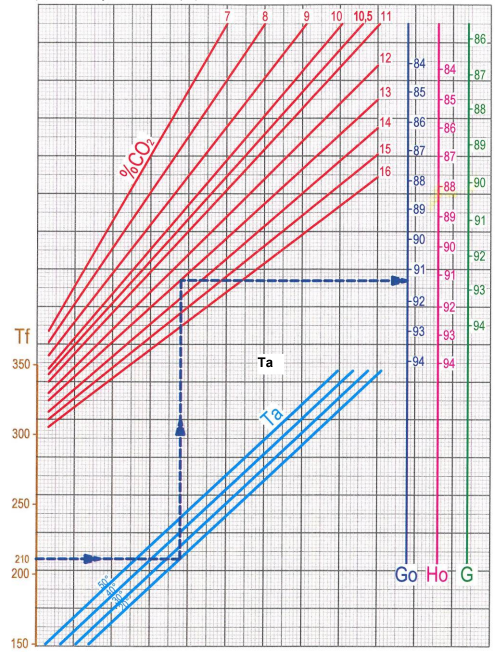
Ниже приведена диаграмма, которая в зависимости от температуры дыма, воздуха и процентного соотношения углекислого газа (%CO2) определяет производительность котла, но не учитывает рассеивания через обшивку котла. Пример:

%CO2.......13 %

Температура уход.газов......210 °C Температура окр.среды......20 °C

Топливо ДИЗЕЛЬ КПД......91,4 %

ГРАФИК КПД % (только ощутимые потери)



Описание:

Tf Температура газов в дымоходе °C – **Ta** Температура окр. среды °C – **Go** Дизель – **Ho** Мазут – **G** Газ Герметизация должна входить в значения, указанные в таблице технических данных.

Герметизация должна входить в значения, указанные в таблице технических данных.

ВАЖНО

Тепловой перепад между подачей и обраткой не должен превышать 30°C во избежание термического шока котла. Температура возврата должна быть выше 50°C при работе на газе метане или сжиженном газе и выше 40°C при работе на дизельном топливе и мазуте с целью защиты котла от коррозии, вызванной кислотным конденсатом дымовых газов; следовательно, гарантия не покрывает повреждения, вызванные конденсатом.

Рекомендуется смягчать температуру возврата, устанавливая смесительный клапан и/или рециркуляционный насос.

Необходимо иметь всегда включённым выключатель горелки; таким образом, температура воды в котле будет примерно равна значению, установленному термостатом.

В случае плохой дымонепроницаемости в передней части котла (дверца и плита горелки) или же в задней части (дымоход), необходимо отрегулировать анкерные болты закрытия отдельных деталей; если этого недостаточно, необходимо предусмотреть замену соответствующих прокладок.

ВНИМАНИЕ

Не открывайте дверцу и не снимайте дымоход во время работы горелки, после выключения горелки следует подождать несколько минут, чтобы остыли изоляционные материалы.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВАЖНО. Производить тщательную чистку и периодическое техническое обслуживание для гарантии корректной работы устройства. Чистый пучок труб увеличивает тепловой обмен между дымовыми газами и водой, способствуя сбережению энергии и снижению загрязнения окружающей среды.

ПОДГОТОВКА К осмотру и техническому обслуживанию



Прежде чем произвести техническое обслуживание и осмотр необходимо, чтобы работник был оснащен средствами индивидуальной защиты, установленной действующими нормативами.



Любая операция по чистке и техническому обслуживанию должна производиться после отключения подачи топлива и электрического питания.

Техническое обслуживание должно быть выполнено квалифицированным персоналом и может быть механическим и электрическим.

Подготовка к техническому обслуживанию зависит от состояния котла:

- При работающем котле производится проверка целостности горячего котла (герметичность прокладок, вытяжка дымохода, работа регулирующей и предохранительной арматуры),
- При выключении и холодном котле при открытии передней дверцы производится внутренний осмотр топки и дымовой камеры.
- При охлаждении, сливе и безопасной отсечке котла производится осмотр внутренних частей



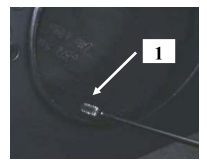
Должны быть выполнены меры безопасности во избежание рисков электрического удара: котел оснащен электрической арматурой 230В и/или 400В.

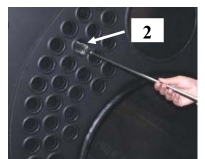


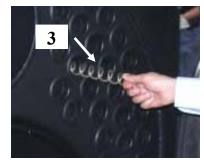
Прежде чем произвести какое-либо действие необходимо проверить, что подключение электрического устройства выполнено в соответствии с действующими нормативами и убедиться в правильном заземлении.

ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Выполнить техническое обслуживание горелки в соответствии с инструкциями производителя, калибровка должна быть проверена техническим персоналом.
- Проверить зажимы фланцев и состояние всех прокладок.
- Снять пробу воды и осуществить при необходимости водоподготовку во избежание образования накипи, что сокращает срок службы котла и со временем может привести к поломке котла;
- Проверить состояние огнеупорной обшивки и герметичность прокладок и в случае необходимости заменить их.
- Проверить герметичность смотрового отверстия.
- Периодически чистить ершиком топку (1) и пучок труб (2). Проверить целостность и чистоту турбулизаторов (3), если они есть в наличии; газообразные вещества не должны образовывать нагар, а при использовании жидкого топлива необходимо часто производить чистку, избегая образования накипи.
- Для более тщательной чистки необходимо произвести чистку дымовой камеры для очищения от продуктов окиси углерода.







Приведенная модель является ориентировочной

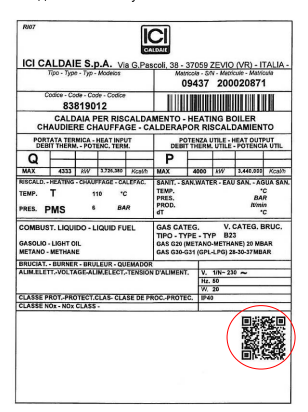
- Проверить целостность электрического устройства.
- Проверить целостность электрического шкафа снаружи (защита IP) и внутри (проверка всех компонентов внутри шкафа управления).
- Периодически проверять работу регулирующих и предохранительных приборов.

10. QR КОД

КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ВАШ КОТЕЛ



Регистрация котла должна происходить при установке изделия, независимо от того происходит ли она до или после пуска.



Необходимые действия:

- 1. Необходим смартфон (iPhone, Samsung Galaxy, Htc, Blackberry ecc.) или планшет.
- 2. После загрузки и установки приложения "QR Reader" (бесплатное приложение) необходимо открыть его и направить фотокамеру на QR код, который находится на шильдике котла (на рисунке обведен в красный круг).
- Вы будете перенаправлены на web страницу, где следует зарегистрировать данные котла и оборудования, заполнив указанные поля.

После регистрации необходимо подтвердить адрес электронной почты нажатием на ссылку, которая будет отправлена Вам по электронной почте.

Впоследствии Вы получите электронное письмо с данными для пользования всеми услугами, которые компания ICI специально разработала для пользователей, регистрирующих свои котлы через QR Code.

Регистрация предоставит право, даже по прошествии нескольких месяцев или лет, пользоваться предложениями и особыми услугами, предоставляемыми для зарегистрированных котлов, (например: скидка на запасные части, рекламный комплект запасный частей, бесплатное текущее техническое обслуживание некоторых изделий и т.д.).

Контактная информация: assistenza@icicaldaie.com.



alta tecnologia del calore

ICI CALDAIE SpA Via G. Pascoli, 38 37059 Campagnola di Zevio VR

Telefono 045 8738511 Fax 045 8731148 Info@icicaldaie.com www.icicaldaie.com

Partita Iva 00227490232 Rag. Soc. n. 6677 C.C.I.A.A. VR n. 69600

Appartenente al Gruppo Finluc Iscritto R.I. VR 02245640236

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕВРОСОЮЗА

Ниже подписавшаяся, Эмануэла Луккини, член административного правления, ICI CALDAIE S.p.A., находящейся по адресу ул Д..Пасколи, 38 - 37059 Кампаньола ди Цевио (Верона) Италия.

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО КОТЛЫ

TNXEN-TNOXEN

Соответствуют типу в теме аттестата сертификации СЕ Согласно директивам совета:

Директивы по газу 2009/142/СЕ (EN 303) Директивы по Электромагнитной Совместимости 2014/30/UE Директивы по Низкому Напряжению 2014/35/UE.

С. Мария ди Чевио, 04/08/2015



Appartenente al Gruppo Finluc, iscritto R.I. VR n. 02245640236

Via G. Pascoli, 38 - 37059 Zevio - fraz. Campagnola - VERONA - ITALIA

Tel. 045/8738511 - Fax 045/8731148

info@icicaldaie.com - www.icicaldaie.com

Иллюстрации и данные, указанные в инструкции, являются показательными и ни к чему не обязывающими. ICI CALDAIE оставляет за собой право вносить любые изменения для улучшения и обновления продукции без предварительного предупреждения.