

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006



**ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**





## ECOSCEPT 15 - 25 - 35

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШЕНИЕМ И ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ДЫМОУДАЛЕНИЕМ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая мощность при графике 80 °С/60 °С, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
25 С	25,2	7,5	24,7	7,3
35 С	34,8	10,4	34,6	10,2
15 А	15,3	3,6	15,2	3,5
25 А	25,2	7,5	24,7	7,3
35 А	34,8	10,4	34,6	10,2

Модель А: Только для отопления  
Модель С: Режимы отопления и ГВС

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПО ДИРЕКТИВЕ 92/42 ЕЕС



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ



## ECOSCEPT 50A

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШЕНИЕМ И ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ДЫМОУДАЛЕНИЕМ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая мощность при графике 80 °С/60 °С, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
50 А	46,0	14,0	45,2	13,6

Модель А: Только для отопления

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПО ДИРЕКТИВЕ 92/42 ЕЕС



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ



## ECOSCEPT 100

НАПОЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШЕНИЕМ И ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ДЫМОУДАЛЕНИЕМ ДЛЯ КАСКАДНЫХ СИСТЕМ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая мощность при графике 80 °С/60 °С, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
100	92,0	13,8	90,4	13,6

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПО ДИРЕКТИВЕ 92/42 ЕЕС



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ



## ECOSCEPT COMBI

НАПОЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ В МНОГОКОНТУРНОЙ СИСТЕМЕ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая мощность при графике 80 °С/60 °С, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
25 С	25,2	7,5	25,0	7,3
35 С	34,8	10,4	34,6	10,2

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПО ДИРЕКТИВЕ 92/42 ЕЕС



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

## NEW ELITE

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И БЫСТРОЙ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В КОНТУР ГВС

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
C 24 E	23,3	9,7	25,8	11,5
C 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5
F 24 E	23,8	9,7	25,8	11,5
F 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5

Модель C: открытая камера сгорания, естественная тяга  
Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга

## NEW ELITE 60

**НОВИНКА!**

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С БОЙЛЕРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт		Объем бойлера, л
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
C 24	23,3	9,7	25,8	11,5	60
C 30	30,0	12,7	33,1	14,5	60
F 24	23,5	9,7	25,8	11,5	60
F 30	30,0	12,7	33,1	14,5	60

Модель C: открытая камера сгорания, естественная тяга  
Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга

## DOMITOR, DOMITOR H

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
C 24 E	23,3	9,7	25,8	11,5
C 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5
F 24 E	23,8	9,7	25,8	11,5
F 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5

Модель C: открытая камера сгорания, естественная тяга  
Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
HC 24 E	23,3	9,7	25,8	11,5
HC 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5
HF 24 E	23,8	9,7	25,8	11,5
HF 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5

Модель C: открытая камера сгорания, естественная тяга  
Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга

## DOMIcompact, DOMIcompact D

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
C 24 E	23,3	9,7	25,8	11,5
C 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5
F 24 E	23,8	9,7	25,8	11,5
F 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5

Модель C: открытая камера сгорания, естественная тяга  
Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга  
Серия DOMIcompact D: интерфейс на базе жидкокристаллического дисплея



## DOMINA

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС



Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
C 24	23,3	9,7	25,8	11,5
C 24 E	23,3	9,7	25,8	11,5
C 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5
F 24 E	23,8	9,7	25,8	11,5
F 30 E	30,0	12,7	33,1	14,5

Модель С: открытая камера сгорания, естественная тяга

Модель F: закрытая камера сгорания, принудительная тяга

Модель С24: пьезорозжиг

## RENDIMAX N, RENDIMAX PV N

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ НА БАЗЕ ИОНИЗАЦИОННОГО ЭЛЕКТРОДА, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ



Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
16 EL, 16 EL PV	16,2	11,0	18,0	12,7
23 EL, 23 EL PV	23,0	16,0	25,5	18,4
30 EL, 30 EL PV	29,5	20,0	32,8	23,0
36 EL	36,0	24,0	40,0	27,6

Серия Rendimax PV N: комплектуется насосом и расширительным баком

## TANTAQUA N, TANTAQUA NF

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ВСТРОЕННЫЙ БОЙЛЕР, РЕЖИМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ



Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
N 23 EL	23,0	16,0	25,5	18,4
N 30 EL	29,5	20,0	32,8	23,0
NF 30/100	30	12,7	33,1	14,5

Серия Tantaqua N: чугунный теплообменник, открытая камера сгорания

Серия Tantaqua NF: медный теплообменник, закрытая камера сгорания

## PEGASUS 23-56, PEGASUS F2 N 2S

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ НА БАЗЕ ИОНИЗАЦИОННОГО ЭЛЕКТРОДА, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ



Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
23	23,0	8,8	25,3	10,1
32	32,0	13,0	34,9	14,9
45	45,0	17,2	49,5	19,7
56	56,0	21,6	61,6	24,5

По запросу: исполнение Low NO<sub>x</sub>

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Ном.	1 ст.	Ном.	1 ст.
51	51,0	30,0	56,0	32,7
68	68,0	39,5	74,8	43,6
85	85,0	49,5	93,5	54,5
102	102	59,5	112	65,4

Серия Pegasus F2 N 2S: атмосферная двухступенчатая горелка

## PEGASUS F3 N 2S

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ, СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ НА БАЗЕ ИОНИЗАЦИОННОГО ЭЛЕКТРОДА, АТМОСФЕРНАЯ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Ном.	1 ст.	Ном.	1 ст.
119	119	71	131	77
136	136	82	149	89
153	153	92	100	168
170	170	102	187	110

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт		Тепловая нагрузка, кВт	
	Ном.	1 ст.	Ном.	1 ст.
187	187	112	206	122
221	221	133	243	144
255	255	153	280	166
289	289	173	317	188

По запросу: исполнение Low NO<sub>x</sub>



## GN1 N

НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ГОРЕЛКОЙ НА ГАЗООБРАЗНОМ ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN1 N 02	23,3	25,8
GN1 N 03	31,4	34,8
GN1 N 04	46,5	51,6
GN1 N 05	58,1	64,5

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN1 N 06	69,8	77,5
GN1 N 07	81,4	90,4
GN1 N 08	93,0	103,3



## GN1K N

НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ВСТРОЕННЫЙ БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ГОРЕЛКОЙ НА ГАЗООБРАЗНОМ ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN1K N 02	23,3	25,8
GN1K N 03	31,4	34,8
GN1K N 04	46,4	51,6



## GN2 N

НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ГОРЕЛКОЙ НА ГАЗООБРАЗНОМ ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN2 N 06	107	116,0
GN2 N 07	126	136,9
GN2 N 08	144	156,5
GN2 N 09	162	176,0
GN2 N 10	180	195,6

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN2 N 11	198	215,2
GN2 N 12	216	234,7
GN2 N 13	234	254,3
GN2 N 14	252	273,9





## GN4 N

НАПОЛЬНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ КОТЕЛ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ,  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ГОРЕЛКОЙ НА ГАЗООБРАЗНОМ ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN4 N 07	200	217
GN4 N 08	250	270
GN4 N 09	300	324
GN4 N 10	360	388

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
GN4 N 11	420	452
GN4 N 12	480	516
GN4 N 13	560	600
GN4 N 14	650	695

## PREXTERM RSW

СТАЛЬНОЙ ЖАРОТРУБНЫЙ КОТЕЛ

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
92	92	102
107	107	118
152	152	168
190	190	209
240	240	265
295	295	325
349	349	384
407	407	450
469	469	516
525	525	576
600	600	658

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Тепловая нагрузка, кВт
720	720	793
820	820	900
940	940	1030
1060	1060	1156
1250	1250	1363
1480	1480	1609
1890	1890	2057
2360	2360	2571
3000	3000	3268
3600	3600	3910

## SUN

G6 R, G10, G20, G30, G50, G70 ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ  
M20, M30, M50, M70 ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

Модель	Расход, кг/ч		Мощность, кВт	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
G6 R	1,12	4,9	13,3	58,1
G10	4	10	47,5	118,6

Модель	Мощность, кВт		
	1 ступень, Мин.	2 ступень, Мин.	2 ступень, Макс.
M 20	85	134	271
M 30	106	150	364
M 50	150	255	640
M 70	295	435	875

Модель	Расход, кг/ч			Мощность, кВт		
	1 ступень, Мин.	2 ступень, Мин.	2 ступень, Макс.	1 ступень, Мин.	2 ступень, Мин.	2 ступень, Макс.
G20	8	10	20	95	118,6	237,2
G30	9,5	18	30	112,7	213,5	355,8
G50	16	30	60	189,8	335,8	711,6
G70	22	40	80	260,9	474,4	948,8

## CUBO НОВИНКА!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Объем бака, л	Потребляемая мощность, кВт	Диапазон рабочих температур, °C
CUBO sg15sve 1.5	15	1,5	35-75
CUBO sg15sve 2.5	15	2,5	35-75
CUBO sg30sve 1.5	30	1,5	35-75
CUBO sg30sve 1.5	30	2,5	35-75

Тип установки: вертикально на стене.

## CLASSICAL, BLUE OCEAN

НОВИНКА!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Объем, л	Потребляемая мощность, кВт	Диапазон рабочих температур, °C	Вес (нетто), кг
CLASSICAL 50 SEV/SEH	50	1,5	35 ... 75	18,8
CLASSICAL 80 SEV/SEH	80			23,4
CLASSICAL 100 SEV/SEH	100			24,5
BLUE OCEAN 50 SEV/SEH	50	1,5	35 ... 75	18,8
BLUE OCEAN 80 SEV/SEH	80			23,4
BLUE OCEAN 100 SEV/SEH	100			24,5

Серия CLASSICAL – нагревательный элемент из нержавеющей стали, эмалированный внутренний бак «Blue Silicon»;  
Серия BLUE OCEAN – медный нагревательный элемент, эмалированный внутренний бак.  
Модель SEV – вертикальный тип установки, модель SEH – горизонтальный тип установки.

## BF

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Модель	Тепловая мощность *, кВт	Производительность контура ГВС, л/10 мин.
BF 100	28	180
BF 150	35	240
BF 200	41	300
BF 300	51	420
BF 500	61	630

\* При следующих значениях температуры: температура воды в котле 85 °C, температура подачи горячей воды в систему 45 °C, температура холодной воды 10 °C.

## CLAN N, CLUB N

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип	Теплоотдача элемента, Вт, при $\Delta t = 50$ °C	Толщина элемента, мм	Высота элемента, мм	Межосевое расстояние,	Ширина элемента, мм
CLAN 3 / CLUB 3	101 / 99	98,0	431,5	350	80
CLAN N5 / CLUB N5	122 / 118	98,0	581,5	500	80
CLAN N6 / CLUB N6	141 / 135	98,0	681,5	600	80
CLAN N7 / CLUB N7	159 / 154	98,0	781,5	700	80
CLAN N8 / CLUB N8	173 / 171	98,0	881,5	800	80

\* - Рабочее давление 16 бар.  $t_{\text{под.}} / t_{\text{обр.}} / t_{\text{возд.}} = 80$  °C / 60 °C / 20 °C

## NEW FLASH 4/6

СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип \ Высота	Теплоотдача, Вт/1м					
	300	400	500	600	700	900
11	559,4	728,8	884,4	1026,4	1155,0	1373,8
21	804,4	1013,8	1212,8	1403,8	1588,2	1941,6
22	1065,2	1324,6	1603,8	1851,8	2088,6	2534,2
33	1509,4	1899,4	2258,0	2589,8	2897,4	3449,4



## ТАНІТІ

ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ

Тип	Теплоотдача элемента, Вт, при $\Delta t = 50$ °C
2/562	58,7
2/685	69,4
2/875	85,8
3/402	60,7
3/562	77,4
3/685	92,3
3/875	113,4
4/562	97,9
4/685	115,0
4/875	143,0
5/685	147,5
5/875	182,8

$t_{\text{под.}} / t_{\text{обр.}} / t_{\text{возд.}} = 80$  °C / 60 °C / 20 °C



