

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354690

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.AE44.B38168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"CUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106
Annemasse, Франция

Дизельные горелки Light Oil Burners
Горелки на легком (60°) и тяжелом (130°) жидком топливе
Domestic Fuel burners (at 60°) and Heavy Oil burners (at 130°)

Тип		Capacity Мощность кВт	Тип		Capacity Мощность кВт
FC.6	H101	40 - 55	C.280	H501	1800 - 3300
FC.9	H101	45 - 95	C.280	H601	1800 - 3300
			C.280	H202	1800 - 3300
FC.12	H101	80 - 120			
FC.16	H101	110 - 160	C.330	H501	2100 - 3700
			C.330	H601	2100 - 3700
NC.4	R101	16 - 40	C.330	H202	2100 - 3700
NC.4	RX101	16 - 35			
NC.6	R101	40 - 55	C.380	H501	2400 - 4200
NC.6	RX101	29 - 41	C.380	H601	2400 - 4200
			C.380	H202	2400 - 4200
NC.4	H101	20 - 30			
NC.4	H101	30 - 40	C.430	H501	2800 - 5000
NC.6	H101	40 - 55	C.430	H601	2800 - 5000
NC.9	H101	45 - 95	C.430	H202	2800 - 5000
NC.9	HX101	40 - 77			
NC.12	HX101	40 - 80	CC.501	H501	2000 - 4000
NC.12	H101	80 - 120	CC.502	H501	4000 - 6000
NC.16	H101	110 - 160	CC.501	H601	2000 - 4000
NC.16	H102	110 - 160	CC.501	H804	2000 - 4000
NC.21	H101	140 - 210	CC.502	H801	4000 - 6000
C.24	H101	160 - 240	CC.502	H804	4000 - 6000
C.30	H101	200 - 300	CC.801	H601	5000 - 7000
			CC.801	H604	5000 - 7000
			CC.802	H801	7000 - 9000
			CC.802	H604	7000 - 9000
NC.12	H201	80 - 120			
NC.16	H201	110 - 160	C.260	H601	680 - 2500
NC.21	H201	140 - 210	C.260	H901	1270 - 2500
NC.21	H202	140 - 210	C.260	HF901	1315 - 2620
NC.12	HX201	40 - 80			
NC.16	HX201	60 - 120	C.300	H601	940 - 3250
NC.21	HX201	70 - 163	C.300	H901	1790 - 3250
			C.300	HF901	1700 - 3250
C.24	H201	120 - 240			
C.30	H201	220 - 300	C.400	H601	1115 - 4500
C.30	H202	220 - 300	C.400	H901	2190 - 4500
			C.400	HF901	2150 - 4030
C.43	H201	260 - 430			
			C.500	H601	1300 - 5300

Для таможенной
КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель ОС
-Петербург
С. Н. Богданова



22 МАЯ 2006



Руководитель органа _____ подпись С. Н. Богданова фамилия

Эксперт _____ подпись Э. Г. Кошарев фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354691

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR. AE44. B38168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"CUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106
Annemasse, Франция

C.54	H201	300 - 540	C.500	H901	2900 - 5300
C.54	H202	300 - 540	C.500	HF901	2880 - 5000
C.54	HX201	78 - 263			
C.75	HX201	245 - 400	C.620	H601	2000 - 6050
C.75	H201	320 - 750	C.620	H901	3140 - 6040
C.75	H202	320 - 750	C.620	HF901	3600 - 6440
C.100	HX201	370 - 600	C.750	H601	2000 - 7670
C.100	H201	470 - 1110	C.750	H901	3800 - 7670
C.100	H202	470 - 1110	C.750	HF901	4220 - 7800
C.160	H201	700 - 1600	C.900	H601	2570 - 9600
C.160	H202	700 - 1600	C.900	H901	4800 - 9590
C.210	H301	1100 - 2100	C.900	HF901	6000 - 9000
C.210	H202	1100 - 2100	C.1100	H601	2490 - 11400
			C.1100	H901	6450 - 11410
			C.1100	HF901	7120 - 11400

Комбинированные горелки Dual Fuel Burners
Природный газ - Пропан / Дизельные
(Natural Gas - LPG / Light Oil)

Тип	Сараситы	Мощность кВт
C.10	B117/8	35 - 115
C.14	B117/8	70 - 155
C.22	B117/8	115 - 210
C.28	B217/8	170 - 350
C.34	B217/8	220 - 440
C.75	B517/8	350 - 750
C.100	B517/8	520 - 1000
C.120	B517/8	800 - 1200
C.160	B517/8	800 - 1600
C.210	B517/8	1100 - 2100
C.285	B517/8	2100 - 2850
C.330	B517/8	2100 - 3800
C.380	B517/8	2400 - 4100
C.430	B517/8	28400 - 4600
CC.501	B517/8	2000 - 4100
CC.502	B517/8	3500 - 4600
CC.503	B517/8	3500 - 6000
CC.501	B517/8	2000 - 4100
CC.502	B517/8	3500 - 4600
CC.503	B517/8	3500 - 6000
CC.801	B517/8	5000 - 7000
CC.802	B517/8	7000 - 10000
C.260	BD617/8	300 - 2010



Руководитель органа _____

Эксперт _____

Для таможни
КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель ОС
С.-Петербург
С.Н. Богданова



22 МАЙ 2005

Э.Г. Кошарев _____
подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354692

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.АЕ44.В38168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"CUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106
Annemasse, Франция

C.260	BD917/8	1060 - 2010
C.300	BD617/8	350 - 2450
C.300	BD917/8	1200 - 2450
C.500	BD617/8	770 - 3460
C.500	BD917/8	1500 - 3460
C.620	BD617/8	660 - 4360
C.620	BD917/8	2250 - 4360
C.750	BD617/8	495 - 5240
C.750	BD917/8	2300 - 5240
C.900	BD617/8	900 - 7000
C.900	BD917/8	3870 - 7000
C.1100	BD617/8	1110 - 9200
C.1100	BD917/8	5200 - 9200
C.1200	BF917/8	1500 - 12000
C.1400	BF917/8	1750 - 14000

CC.600	5 500
CC.700	7 000
CC.900	9 000
CC.1200	12 000
CC.1300	13 000
CC.1600	16 000
CP.600	6 000
CP.800	8 200
CP.1200	11 150
CP.1500	14 500
CP.2000	20 500
CP.3200	30 350
CP.4200	42 000
CP.4500	45 000

Тип Сарacity Мощность, кВт

CC.600	5 500
CC.700	7 000
CC.900	9 000
CC.1200	12 000
CC.1300	13 000
CC.1600	16 000
CP.600	6 200
CP.800	8 200
CP.1200	11 150
CP.1500	15 400
CP.2000	20 600
CP.3200	31 900
CP.4200	42000
CP.4500	45 000



Руководитель органа

Эксперт



22 МАЯ 2006

С. Н. Богданова

Э. Г. Кошарев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354693

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR. AE44. B38168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"CUBENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106
Annemasse, Франция

Опции (Комплекующие, наборы, варианты) Options (Accessories, kits, variants)

CP1	NC4 - NC9
CP2	NC12 - C30
CP3	C28 - C34 B
CP4	C43 - C100
CP5.1	C120 - C210 (C135, C200)
CP6	C280 - C430 и CC500
CP.7	C.260 et C.300
CP.8	C.400 et C.500
VPS 504 серия 01	NC12 - C60 G и B
VPS 504 серия 02 клапан MBVEF Dungs	C70 - C285 G и B
Комплект "коммуникация через компьютер" (кабель и CD с программой) Kit "communication PC" (câble Laplink et programme sur CD Rom) SH15 уменьшение шума : 15 - 20 дБА	
CI.22 (15 à 20dB(A))	C43 à C60 H, G
CI.23 (15 à 20dB(A))	C75 à C100 H, G et B
CI.24 (15 à 20dB(A))	C120 à C210 H, G et B
CI.25 (15 à 20dB(A))	C280 à C430 H, G et B
CI.26	C.260 et C.300
CI.27	C.400 et C.500
CI.28	C.620 et C.750
CI.29	C.900 et C.1100
SH20 уменьшение шума : 20 - 30 дБА	
CI.32 (20 à 30dB(A))	C43 à C60 H, G
CI.33 (20 à 30dB(A))	C75 à C100 H, G et B
CI.34 (20 à 30dB(A))	C120 à C210 H, G et B
CI.35 (20 à 30dB(A))	C280 à C430 H, G et B
CI.36	C.260 et C.300
CI.37	C.400 et C.500
CI.38	C.620 et C.750
CI.39	C.900 et C.1100
RG1 (Ø 125 mm)	C20 à C30
RG2 (Ø 160 mm)	C.20 et C.24 H
RG3 (Ø 250 mm)	C.28 et C.34 B
RG4 (diam. 50 mm)	C20. à C.54 G
RG9 (diam. 50 mm)	C.60 G
RG10 (diam. 100mm)	C.75 à C.210 G
	C20, C24 и C30
	C28 и C34
	C70 - C210
	NC.4 et NC.6
	NC.4, NC.6 et NC.9
	NC.12 à NC.21



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Signature)
подпись

С. Н. Богданова



Э.Г. Косарев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354694

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR. АЕ44. В38168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"CUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106
Annemasse, Франция

Регулятор (ПИД 3-
позиционный +3 ступени)
Наружный зонд
Регулятор мощности RC 40
Regulator of capacity RC 40

RC 40 (RWF40 040 A 97C)
QAC 22
KER13 вода, погружной зонд
KEA13 вода, зонд
KA13 воздух, 130° зонд
KV16 пар, 16 бар зонд
KER13 вода, погружной зонд
KEA13 вода, зонд
KA13 воздух, 130° зонд
KV16 пар, 16 бар зонд
RC6170 (West)

C70 - C210 H, G, B
C70 - C210 H, G, B
C70 - C210 H, G, B
C70 - C210 H, G, B
C280 - CC800 H, G, B
C280 - CC800 H, G, B
C280 - CC800 H, G, B
C280 - CC800 H, G, B

Регулятор мощности RC 6170
Regulator of capacity RC 6170
Регулятор мощности RC 6170
Regulator of capacity RC 6170

MEP13 вода, погружной зонд
MEA13 вода, зонд
PEP13 вода, погружной зонд
PEA13 вода, зонд
K1,5 MT Макс. мощность двигателя: 1,5 кВт
K2,2 MT Макс. мощность двигателя: 2,7 кВт
F1,5 / 2,2 MT фильтр СЕМ
2,2 TT Макс. мощность двигателя: 2,2 кВт
3 TT Макс. мощность двигателя: 4 кВт
4 TT Макс. мощность двигателя: 3 кВт
5,5 TT Макс. мощность двигателя: 5,5 кВт
7,5 TT Макс. мощность двигателя: 7,5 кВт
11 TT Макс. мощность двигателя: 11 кВт
15 TT Макс. мощность двигателя: 15 кВт
18,5 TT Макс. мощность двигателя: 18,5 кВт
22 TT Макс. мощность двигателя: 22 кВт
30 TT Макс. мощность двигателя: 30 кВт
37 TT Макс. мощность двигателя: 37 кВт
45 TT Макс. мощность двигателя: 45 кВт

C.43 - C.60 G
C.43 - C.60 G
C.75 - C.210 G
C.75 - C.210 G
C70 и C100 MDE
C120 - C210
K1,5 TT и 2,2 TT
C120 и C160,
C210 и C280
C285 и C330
C380
C430 (< 3500 кВт)
C430

NC4, NC6 et NC9
C 10 H - C 34 H
C 70 H - C 210 H
C 280 H - C 430 H
CC500 - CC800 H
NC4 G - C 30 G
C28 G - CC 800 G
NC.4 à NC.9 G
NC12 G - CC 800 G

Для таможни
КОПИЯ ВЕРНА
Производитель ОС
С.-Петербург
С.Н. Богданова



22 МАЙ 2006



Руководитель органа _____

подпись

С. Н. Богданова

Эксперт _____

подпись

Э. Г. Косарев