



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-35633

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Горелочные устройства с комплектующими, согласно перечню
в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "OILON OY" (Финляндия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "ЭСО-Экспертиза"
№ 038-ЭСО-2009 от 08.06.2009 г., сертификат соответствия
ОС "ФЭЦ-ТЕСТ" № РОСС FI.MX06.V00296 от 02.06.2009 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на оборудование
в соответствии с требованиями действующих в России правил
промышленной безопасности на русском языке.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации
оборудования в соответствии с требованиями действующих в России
"Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных
котлов" и инструкцией изготовителя.

Срок действия разрешения до 21.08.2014

Дата выдачи 21.08.2009



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 028055

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 3

к разрешению № РРС 00-35633 от 21.08.2009
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "OILON OY" (Финляндия), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

1. Горелочные устройства, работающие на жидком топливе и сырой нефти с комплектующими.

Тип оборудования: JUNIOR PRO1, PRO2 (J10, J18, LJ10, LJ18, J20, J45, J50, LJ20, LJ45, LJ50), JUNIOR ECO 1LE12; OilPro 3 L, OilPro 10 L; NOVOX (LN 25, LN 30, LN 35, LN 25 SN, ECO LNE 25, LE 25, LE 25 SN, LE 30, LE 35);

RP (90 H, 130 H, 130 M, 140 H, 140 M, 150 H, 150 T, 150 M, 250 T, 280 T, 250 M, 280 M, 300 T, 300 T-II, 200 M, 300 M, 300 M-II, 400 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 130 M XH, 140 M XH, 150 M XH, 250 M XH, 280 M XH, 200 M XH, 300 M XH, 300 M-II XH, 400 M XH, 400 M-I XH, 500 M XH, 600 M XH, 700 M XH, 700 M-I XH, 700 M-II XH, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 400 ME HOTAIR, 600 ME HOTAIR, 800 ME HOTAIR, 1000 ME HOTAIR, 1200 ME HOTAIR, 1600 ME HOTAIR, 2000 ME HOTAIR);

KP (6, 6 L, 6 LH, 6-2, 6 H-2, 24, 24 H, 24 L, 24 LH, 26, 26 H, 26 H-II, 26 L, 26 LH, 26 LH-II, 50 H, 50 LH, 80 H, 80 LH, 90 H, 90 LH, 130 H, 130 T, 130 M, 140 H, 140 T, 140 M, 150 H, 150 T, 150 M, 250 T, 280 T, 250 M, 280 M, 300 T, 300 T-II, 200 M, 300 M, 300 M-II, 400 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 400 ME HOTAIR, 600 ME HOTAIR, 800 ME HOTAIR, 1000 ME HOTAIR, 1200 ME HOTAIR, 1600 ME HOTAIR, 2000 ME HOTAIR).

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630 (8416 10 000 0, 8416 90 000 0).



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 088560

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 3

к разрешению № РРС 00-35633 от 21.08.2009
(без разрешения недействительно)

2. Горелочные устройства, работающие на газовом топливе с комплектующими.

Тип оборудования: JUNIOR GAS 1, 2 (G 25, G 35, G 65, G80);
GP (6.10, 6.10 H, 6.20, 6.20 H, 6.10 P, 6.20 P, 26.10, 26.10 H, 26.21H, 26.11P, 26.21 P, 50 H, 80 H, 90 H, 50 P, 80 P, 90 P, 130 H, 130 T, 130M, 140H, 140 T, 140M, 150H, 150T, 150M, 250T, 280T, 250M, 280M, 300 T, 300 T-II, 300 M, 300 M-II, 400 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 700 M-III, 1000 M, 1200 M, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 400 ME HOTAIR, 600 ME HOTAIR, 800 ME HOTAIR, 1000 ME HOTAIR, 1200 ME HOTAIR, 1600 ME HOTAIR, 2000 ME HOTAIR, 130 M LN, 140 H LN, 140 T LN, 140 M LN, 150 H LN, 150 T LN, 150 M LN, 250 T LN, 280 T LN, 250 M LN, 280 M LN, 300 T LN, 300 T-II LN, 300 M LN, 300 M-II LN, 400 M LN, 400 M-I LN, 500 M LN, 600 M LN, 700 M LN, 700 M-I LN, 700 M-II LN, 700 M-III LN, 1000 M LN, 1200 M LN, 400 ME LN, 600 ME LN, 800 ME LN, 1000 ME LN, 1200 ME LN, 1600 ME LN, 2000 ME LN).

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9610 (8416 20 000 0, 8416 90 000 0).

3. Комбинированные горелочные устройства с комплектующими

Тип оборудования: GKP (6.11, 6.11 H, 6.21, 6.21 H, 26.11 H, 26.21 H, 50 H, 80 H, 90 H, 130 H, 130 T, 130 M, 140 H, 140 T, 140 M, 150 H, 150 T, 150 M, 250 M, 280 M, 300 T, 300 T-II, 300 M, 300 M-II, 400 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 700 M-III, 1000 M, 1200 M, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME, 1600 ME, 2000 ME, 400 ME HOTAIR, 600 ME HOTAIR, 800 ME HOTAIR, 1000 ME HOTAIR, 1200 ME HOTAIR, 1600 ME HOTAIR, 2000 ME HOTAIR, 130 M LN, 140 H LN, 140 T LN, 140 M LN, 150 H LN, 150 T LN, 150 M LN, 250 T LN, 280 T LN, 250 M LN,



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 088561

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3 из 3

к разрешению № РРС 00-35633 от 21.08.2009
(без разрешения недействительно)

280 M LN, 300 T LN, 300 T-II LN, 300 M LN, 300 M-II LN, 400 M LN,
400 M-I LN, 500 M LN, 600 M LN, 700 M LN, 700 M-I LN, 700 M-II LN,
700 M-III LN, 1000 M LN, 1200 M LN, 400 ME LN, 600 ME LN, 800 ME LN,
1000 ME LN, 1200 ME LN, 1600 ME LN, 2000 ME LN);
GRP (130 M, 140 M, 150 M, 250 M, 280 M, 300 T, 300 T-II, 300 M, 300 M-II,
400 M, 400 M-I, 500 M, 600 M, 700 M, 700 M-I, 700 M-II, 700 M-III, 130 M
XH, 140 M XH, 150 M XH, 250 M XH, 280 M XH, 200 M XH, 300 M XH,
300 M-II XH, 400 M XH, 400 M-I XH, 500 M XH, 600 M XH, 700 M XH,
700 M-I XH, 700 M-II XH, 400 ME, 600 ME, 800 ME, 1000 ME, 1200 ME,
1600 ME, 2000 ME, 400 ME LN, 600 ME LN, 800 ME LN, 1000 ME LN,
1200 ME LN, 1600 ME LN, 2000 ME LN, 400 ME HOTAIR, 600 ME HOTAIR,
800 ME HOTAIR, 1000 ME HOTAIR, 1200 ME HOTAIR, 1600 ME HOTAIR,
2000 ME HOTAIR.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630 (8416 20 000 0, 8416 90 000 0).

4. Горелочные устройства на твердом и биотопливе

Тип оборудования: BIO PRO с комплектующими SERVE SCREW VB3301,
SERVE SCREW VB3302, TANK VBMAFA.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9620 (8416 30 000 0, 8416 90 000 0).



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 088562