



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-39899

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Горелки согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "BALTUR S.p.A." (Италия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение экспертизы промышленной безопасности АНО сертификации продукции "АКАДЕММАШ" № 80/05-10 от 28.06.2010 г.; сертификаты соответствия ОС ООО "Буровая и нефтепромысловая техника" № РОСС ИТ.АВ34.В00185 ÷ № РОСС ИТ.АВ34.В00190 от 23.11.2009 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж и эксплуатацию технических устройств на русском языке.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 23.08.2015

Дата выдачи 23.08.2010

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 023959

к разрешению № РРС 00-39899 от 23.08.2010
(без разрешения недействительно)

3. Горелки блочные автоматизированные серий:

- MINICOMIST... мощностью от 38 до 110 кВт;
- TBML... SF мощностью от 170 до 2100 кВт;
- TBML... PN мощностью от 200 до 850 кВт;
- TBML... DSPGM SF мощностью от 350 кВт до 1000 кВт;
- COMIST... мощностью от 80 до 3900 кВт;
- COMIST... SP мощностью от 130 до 350 кВт;
- COMIST... DSPGM мощностью от 340 до 3900 кВт;
- COMIST... N мощностью от 340 до 1400 кВт;
- COMIST... NM мощностью от 680 до 3900 кВт;
- COMIST... DSPNM мощностью от 680 до 3900 кВт;
- GI MIST... DSPGM мощностью от 1580 до 10500 кВт;
- GI MIST... DSPNM-D мощностью от 1580 до 10500 кВт.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630 (8416 20 900 0).

4. Горелки промышленные серий:

- TS... L мощностью от 410 до 11600 кВт;
- TS... N-D мощностью от 410 до 11600 кВт;
- PYR... NR мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... NR-D мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... NR-V мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... NR-ACOM мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... R мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IB... L мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IB... N мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IB... N-D мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IBR... L мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... N мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... N-D мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... N-V мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... N-ACOM мощностью от 3900 до 50200 кВт.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630 (8416 10 100 0).

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



АВ 029495

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 4

к разрешению № РРС 00-39899 от 23.08.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

горелок фирмы "BALTUR S.p.A." (Италия), разрешенных
к применению на территории Российской Федерации:

1. Горелки блочные автоматизированные серий:

- BTL мощностью от 16 до 310 кВт;
- BTL... P мощностью от 26 до 310 кВт;
- TBL... P мощностью от 160 до 2100 кВт;
- TBL... P SF мощностью от 200 до 3000 кВт;
- TBL... P DACA мощностью от 160 до 2100 кВт;
- TBL... LX мощностью от 130 до 750 кВт;
- SPARK... мощностью от 170 до 400 кВт;
- SPARK... W мощностью от 170 до 400 кВт;
- SPARK... DSG мощностью от 170 до 400 кВт;
- SPARK... DSG W мощностью от 170 до 400 кВт;
- SPARK... LX мощностью от 118 до 350 кВт;
- BT... DSG 4T мощностью от 870 до 4000 кВт;
- BT... DSG мощностью от 1360 до 4160 кВт;
- BT... DSPG мощностью от 415 до 3900 кВт;
- BT... N мощностью от 55 до 245 кВт;
- BT... SPN мощностью от 89 до 390 кВт;
- BT... DSN 4T мощностью от 223 до 3910 кВт;
- BT... DSNM-D мощностью от 440 до 3910 кВт;
- BT... DSPN мощностью от 440 до 3910 кВт;
- RiNOx... L мощностью от 19 до 74 кВт;
- RiNOx... L2 мощностью от 38 до 190 кВт;
- GI... DSPG мощностью от 1580 до 10500 кВт;
- GI... DSPN-D мощностью от 1580 до 10500 кВт.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9620 (8416 20 100 0).

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 029493

к разрешению № РРС 00-39899 от 23.08.2010
(без разрешения недействительно)

2. Горелки блочные автоматизированные серий:

- BTG... мощностью от 16 до 280 кВт;
- BTG... ME мощностью от 50 до 280 кВт;
- BTG... LX мощностью от 60 до 205 кВт;
- BTG... P мощностью от 16 до 280 кВт;
- SPARKGAS... мощностью от 60 до 360 кВт;
- SPARKGAS... P мощностью от 60 до 360 кВт;
- SPARKGAS... W мощностью от 60 до 360 кВт;
- SPARKGAS... PW мощностью от 60 до 360 кВт;
- SPARKGAS... LX мощностью от 60 до 340 кВт;
- BPM... мощностью от 2 до 600 кВт;
- TBG... мощностью от 80 до 600 кВт;
- TBG... P мощностью от 80 до 2100 кВт;
- TBG... P SF мощностью от 170 до 2100 кВт;
- TBG... PN мощностью от 80 до 2100 кВт;
- TBG... PN SF мощностью от 850 до 3000 кВт;
- TBG... LX PN мощностью от 110 до 2000 кВт;
- TBG... LX ME мощностью от 110 до 2000 кВт;
- TBG... ME мощностью от 110 до 2100 кВт;
- TBG... ME SF мощностью от 850 до 3000 кВт;
- BGN... P мощностью от 490 до 3500 кВт;
- BGN... LX мощностью от 400 до 6000 кВт;
- BGN... LX-V мощностью от 400 до 6000 кВт;
- BGN... DSPGN ME мощностью от 400 до 4000 кВт;
- GeNIO tecnic M... мощностью от 10 до 40 кВт;
- GeNIO tecnic MS... мощностью от 10 до 40 кВт;
- GI... ME мощностью от 1180 до 6500 кВт;
- GI... DSPGN мощностью от 1180 до 6500 кВт;
- GI... DSPGN ME мощностью от 700 до 8500 кВт;
- GI... LX ME мощностью от 1500 до 10850 кВт;
- GI ... LX мощностью от 1500 до 10850 кВт.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9610 (8416 20 100 0).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 029494

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4 из 4

к разрешению № РРС 00-39899 от 23.08.2010
(без разрешения недействительно)

5. Горелки промышленные серий:

- TS... G мощностью от 450 до 17500 кВт;
- PYR... GR мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IB... G мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IBR... G мощностью от 3900 до 50200 кВт.

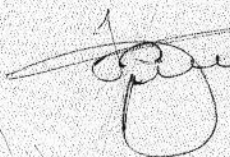
Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9620 (8416 20 100 0).

6. Горелки промышленные серий:

- TS... GL мощностью от 450 до 11600 кВт;
- TS... GN-D мощностью от 450 до 11600 кВт;
- PYR... GGR мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... GNR мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... GNR-D мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... GNR-V мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- PYR... GNR-ACOM мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IB... GL мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IB... GN-D мощностью от 550 до 22000 кВт;
- IBR... GN мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... GN-ACOM мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... GN-D мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... GL мощностью от 3900 до 50200 кВт;
- IBR... GN-V мощностью от 3900 до 50200 кВт.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630 (8416 20 900 0).

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



АВ 029496