



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-049079

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Газовые и комбинированные горелки с комплектующими частями,  
модели согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9600 (8416 20 100 0, 8416 20 900 0,  
8416 10 100 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "CUENOD S.A.S." (Франция).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд  
Сертификации" № 48-ТУ-2012 от 14.08.2012 г. (рег. № 14-ТУ-(ГС)1385-2012).

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 11.10.2017

Дата выдачи 11.10.2012



Заместитель руководителя  
С.Г. Радинова

А В 074538



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 7

к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

газового оборудования фирмы "CUENOD S.A.S." (Франция),  
разрешенного к применению на территории Российской Федерации:

#### 1. Горелки газовые торговой марки CUENOD:

##### 1.1. Горелки газовые одноступенчатые:

NC 4 GX107/8, NC 6 GX107/8, NC 9 GX107/8, NC 12 GX107/8,  
NC 16 GX107/8, NC 21 GX107/8, NC 4 GX107/8A, NC 9 GX107/8A,  
NC 12 GX107/8A, NC 14 GX107/8A, NC 16 GX107/8A, NC 20 GX107/8A,  
NC 21 GX107/8A, C 24 GX107/8, C 30 GX107/8, NC 29 GX107/8, NC 36 GX107/8,  
NC 29 GX107/8A, NC 36 GX107/8A, FC 6 GX107/8, FC 9 GX107/8, FC 12 GX107/8,  
FC 16 GX107/8, FC 21 GX107/8, FC 6 GX107/8A, FC 9 GX107/8A, FC 12 GX107/8A,  
FC 16 GX107/8A, FC 21 GX107/8A.

##### 1.2. Горелки газовые двухступенчатые:

NC 9 GX207/8, NC 12 GX207/8, NC 16 GX207/8, NC 21 GX207/8,  
NC 9 GX207/8A, NC 12 GX207/8A, NC 16 GX207/8A, NC 21 GX207/8A,  
C 24 GX207/8, C 30 GX207/8, NC 29 GX207/8, NC 36 GX207/8, C 43 GX207/8,  
NC 29 GX207/8A, NC 36 GX207/8A, NC 46 GX207/8A, NC 61 GX207/8A.

##### 1.3. Горелки газовые двухступенчатые с системой AGP:

NC 12 GX507/8, NC 16 GX507/8, NC 21 GX507/8, C 24 GX507/8, C 30 GX507/8,  
NC 29 GX507/8, NC 36 GX507/8, C 43 GX507/8, C 54 GX507/8, C 60 GX507/8,  
C 75 GX507/8, C 100 GX507/8, C 120 GX507/8, C 160 GX507/8, C 210 GX507/8,  
NC 12 GX507/8A, NC 16 GX507/8A, NC 21 GX507/8A, NC 29 GX507/8A,  
NC 36 GX507/8A, NC 46 GX507/8A, NC 61 GX507/8A, NC 95 GX507/8A,  
NC 120 GX507/8A, NC 160 GX507/8A, NC 210 GX507/8A, C 285 GX507/8,  
C 330 GX507/8, C 380 GX507/8, C 430 GX507/8, C 520 GX807/8, CC 501 GX507/8,  
CC 502 GX507/8, CC 503 GX507/8, CC 801 GX507/8, CC 802 GX507/8,  
CC 803 GX507/8 (Варианты исполнения горелок GX507/8: GX507,  
GX507/8 A.....Z, GX507 A.....Z).

##### 1.4. Горелки газовые двухступенчатые с системой AGP

**и регулятором VARIATRON:** NC 12 GX807/8A, NC 16 GX807/8A,  
NC 21 GX807/8A, NC 29 GX807/8A, NC 36 GX807/8A, NC 46 GX807/8A,  
NC 61 GX807/8A, NC 95 GX807/8A, NC 120 GX807/8A, NC 160 GX807/8A,  
NC 210 GX807/8A, C 520 GX807/8.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 079021



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 7

к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

### 1.5. Горелки газовые с электронным модулированием:

NC 12 GX907/8A, NC 16 GX907/8A, NC 21 GX907/8A, NC 29 GX907/8A,  
NC 36 GX907/8A, NC 46 GX907/8A, NC 61 GX907/8A, NC 95 GX907/8A,  
NC 120 GX907/8A, NC 160 GX907/8A, NC 210 GX907/8A.

### 1.6. Горелки газовые с электронным модулированием

**и регулятором VARIATRON:** NC 12 GX707/8A, NC 16 GX707/8A,  
NC 21 GX707/8A, NC 29 GX707/8A, NC 36 GX707/8A, NC 46 GX707/8A,  
NC 61 GX707/8A, NC 95 GX707/8A, NC 120 GX707/8A, NC 160 GX707/8A,  
NC 210 GX707/8A.

### 1.7. Горелки газовые двухступенчатые с механическим модулированием:

C 260 GD507/8, C 300 GD507/8, C 400 GD507/8, C 500 GD507/8, C 620 GD507/8,  
C 750 GD507/8, C 900 GD507/8, C 1100 GD507/8, C 1100 GD907/8, NC 150, NC 190,  
NC 240, NC 290, NC 360, NC 450, NC 580, NC 710, NC 870. NC 1030, NC 1200,  
NC 1400, NC 1850.

### 1.8. Горелки газовые двухступенчатые с электронным модулированием:

C 1200 GD907/8, C 1400 GD907/8, C 1850 GD907/8, NC 150, NC 190, NC 240,  
NC 290, NC 360, NC 450, NC 580, NC 710, NC 870. NC 1030, NC 1200, NC 1400,  
NC 1850 (Варианты исполнения горелок: GD507/8, G607/8, GD907/8), CC 600,  
CC 700, CC 900, CC 1200, CC 1300, CC 1600, CP 600, CP 800, CP 1200, CP 1500,  
CP 2000, CP 3200, CP 4200, CP 4500.

В комплект входит газовая линия с многофункциональным газовым  
клапаном (мультиблоком) CG....., VR....., MBDLE....., MBZRDLE.....,  
MBVEF...., DMVSE....., MBC.....SE, GG....., VGD ....., VCS.....

## 2. Горелки комбинированные торговой марки CUENOD:

### 2.1. Горелки одноступенчатые на газе и легком жидком топливе:

C 10 B117/8, C 14 B117/8, C 22 B117/8, NC 12 B117/8, NC 21 B117/8,  
NC 12 B117A, NC 21 B117A, NC 29 B117A, NC 36 B117A.

### 2.2. Горелки двухступенчатые на газе и легком жидком топливе:

NC 12 BX217A, NC 21 BX217A, NC 29 BX217A, NC 36 BX217A, C 28 B217/8,  
C 34 B217/8, NC 29 B217/8, NC 36 B217/8, NC 29 B517/8, NC 36 B517/8,  
NC 29 B517A, NC 36 B517A, C 75 B517/8, C 100 B517/8, C 120 B517/8,  
C 160 B517/8, C 210 B517/8, NC 95 BX517A, NC 120 BX517A, NC 160 BX517A,  
NC 210 BX517A, C 285 B517/8, C 330 B517/8, C 380 B517/8, C 430 B517/8,



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 079022



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3 из 7

к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012

(без разрешения недействительно)

СС 501 ВХ517/8, СС 502 ВХ517/8, СС 503 ВХ 517/8, СС 801 ВХ517/8,  
СС 802 ВХ517/8, СС 803 ВХ517/8, СС 501 ВХ617/8, СС 502 ВХ 617/8,  
СС 503 ВХ617/8, СС 801 ВХ617/8, СС 802 ВХ617/8, СС 803 ВХ617/8  
(Варианты исполнения горелок: ВХ507/8, ВХ507, ВД617/8).

**2.3. Горелки на газе и легком жидком топливе с механическим модулированием:** С 260 ВД617/8, С 300 ВД617/8, С 400 ВД617/8,  
С 500 ВД617/8, С 620 ВД617/8, С 750 ВД617/8, С 900 ВД617/8,  
С 1100 ВД617/8, С 1100 ВД917/8.

**2.4. Горелки на газе и легком жидком топливе с цифровым модулированием:**  
С 1200 ВФ917/8, С 1400 ВФ917/8, С 1850 ВФ917/8, NC 150, NC 190, NC 240,  
NC 290, NC 360, NC 450, NC 580, NC 710, NC 870. NC 1030, NC 1200, NC 1400,  
NC 1850 (Варианты исполнения горелок: В617/8, ВД617/8, ВД917/8, ВД917/9,  
ВД917/10, ВД917/11), СС 600, СС 700, СС 900, СС 1200, СС 1300, СС 1600,  
СР 600, СР 800, СР 1200, СР 1500, СР 2000, СР 3200, СР 4200, СР 4500.

**2.5. Горелки на природном газе и мазуте:**  
CR 13, CR 23, CR 35, CR 55, CR 60, CR 90, CR 140, CR 170, CR 210, CR 300,  
CR 390, CR 500, CR 580, CR 750, CR 850, CR 1050, CR 1250, CR 1500,  
CR 1700 (Варианты исполнения горелок CR: В237, В337, В637, В247, В347, В647),  
СС 600, СС 700, СС 900, СС 1200, СС 1300, СС 1600, СР 600, СР 800, СР 1200,  
СР 1500, СР 2000, СР 3200, СР 4200, СР 4500.

В комплект входит газовая линия с многофункциональным газовым клапаном (мультиблоком) CG....., VR....., MBDLE....., MBZRDLE....., MBVEF..., DMVSE....., MBC.....SE, GG....., VGD ....., VCS.....

### 3. Горелки газовые торговой марки ELCO:

**3.1. Горелки газовые одноступенчатые:** VG1.40, VG1.55, VG1.85, VG2.120,  
VG2.140, VG2.160, VG2.200, VG2.210, VG02.120, VG02.160, VG02.210, VG3.290,  
VG3.360, VG03.240, VG03.300, P1.60 G, P1.90 G, P02.120 G, P02.160 G, P02.210 G,  
P2.120 G, P2.140 G, P2.160 G, P2.200 G, P2.210 G, P3.290 G, P3.360 G, VG2.120-IND,  
VG2.160-IND, VG2.210-IND, E01E.6 G/F-T, E01W.6 G/F-T, E01E.8 G/F-T, E01W.8 G/F-T,  
EG 01B.25 R15, EG 01B.25 F15, EG 01B.50 R15, EG 01B.50 F15, EG 01B.75 R20,  
EG 01B.75 F15, EG 02B.120 R26, EG 02B.120 F15, E4.225 G/F-T, E4.300 G/F-T,  
EG 02B.180 R20, EG 02B.180 R26, EG 02B.180 F15, EG 03B.250 R20, EG 03B.250 R26,  
EG 03B.250 F20, E01 E.8 G/F RU, EK02.12 G/WI-C, EK02B.12 G-B, EK02B.12 G/B,  
EK02B.12 G-P/B, EK02B.18 G/B, EK02B.18 G-P/B.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 079023



к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

**3.2. Горелки газовые двухступенчатые:**

VG1.85D, VG01.85D, VG2.120D, VG2.160D, VG2.210D, VG3.290D, VG3.360D, VG4.460D, VG4.610D, P2.120 G-Z, P2.160 G-Z, P2.210 G-Z, P3.290 G-Z, P3.360 G-Z, VG1.85 Duo, VG01.85 Duo, VG02.120 Duo, VG02.160 Duo, VG02.210 Duo, VG03.240 Duo, VG03.300 Duo, VG03.290 Duo, VG3.290 Duo, VG03.360 Duo, VG3.360 Duo, VG04.430 Duo, VG4.460 Duo, VG4.610 Duo, E4.225 G/F-ZT, E4.300 G/F-ZT, E5.450 G/F-ZT, E5.600 G/F-ZT, EG 02B.120 R2G26, EG 02B.120 F2G15, EG 02B.180 R2G20, EG 02B.180 R2G26, EG 02B.180F2G15, EG 03B.250 R2G20, EG 03B.250 R2G26, EG 03B.250 F2G20, EK02B.12 G-Z/B, EK02B.12 G-ZP/B, EK02B.18 G-Z/B, EK02B.18 G-ZP/B, VG2.120DP, VG2.160DP, VG2.210DP, VG3.290DP, VG3.360DP, VG4.460DP, VG4.610DP, VG5.950DP, VG5.1200DP, VG6.1600DP, VG6.2000DP, VG6.2100DP, VG2.120 Duo plus, VG2.160 Duo plus, VG.210 Duo plus, VG02.210 Duo plus, VG3.290 Duo plus, VG3.360 Duo plus, VG03.240 Duo plus, VG03.300 Duo plus, P3.290 G-V, P3.360 G-V, VG04.430 Duo plus, VG4.460 Duo plus, VG4.610 Duo plus, VG04.520 Duo plus, VG05.700 Duo plus, VG05.1000 Duo plus, VG05.1200 Duo plus, VG06.1600 Duo plus, VG06.2100 Duo plus, ES08.2800 G/F-VT, ES08.3700 G/F-VT, ES08.4000 G/F-VT, ES08.5000 G/F-VT, ES09.6000, ES09.7000, ES09.10000, ES09.12000, EG02B.120 F2G15, EG02B.120 R2G26, EG02B.180 R2G20, EG02B.180 R2G26, EG02B.180 F2G15, EK02.9 G-ZVU, EK02.12 G-ZVU, EK 3.22 G-ZT, EK05.70 G/F-ZVT, EK05B.70 G/F-ZVT, EK05.100 G/F-ZVT, EK05B.100 G/F-ZVT, EK06.120 G/F-ZVT, EK06B.120 G/F-ZVT, EK06.160 G/F-ZVT, EK06B.160 G/F-ZVT, EK06.210 G/F-ZVT, EK06B.210 G/F-ZVT, E5.450 G/F-VT, E5.600 G/F-VT, E6.850 G/F-VT, E6.1200 G/F-VT, EK 3.50, EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135, EK 4.150, EK 4.175  
(Варианты исполнения горелок: G-ZVA, F-ZVA, G-RO, G-ROA, TRD, G-ZUA, G-RU, G-RUA).

**3.3. Горелки газовые двухступенчатые с регулированием частоты вращения вентилятора:** VG2.120V, VG2.160V, VG2.210V, VG3.290V, VG3.360V, VG4.460V, VG4.610V, VG5.950V, VG5.1200V, VG6.1600V, VG6.2000V, VG6.2100V, VG2.120 Vario, VG2.160 Vario, VG2.210 Vario, VG02.210 Vario, VG3.290 Vario, VG3.360 Vario, VG03.300 Vario, VG4.460 Vario, VG4.610 Vario, VG04.570 Vario, VG05.700 Vario, VG05.1000 Vario, VG06.1600 Vario, VG06.2100 Vario, ES08.2800 G/F-VTD, ES08.3700 G/F -VTD, ES08.4000 G/F -VTD, ES08.5000 G/F -VTD, ES08.5200 G/F -VTD, E5.450 G/F-VTD, E5.600 G/F-VTD, E6.850 G/F-VTD, E6.1200 G/F-VTD.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 079024



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5 из 7

к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

### 3.4. Горелки газовые двухступенчатые с электронным управлением:

VG2.120M, VG2.160M, VG2.210M, VG3.290M, VG3.360M, VG4.460M, VG4.610M, VG5.950M, VG5.1200M, VG6.1600M, VG6.2000M, VG6.2100M, VG2.120 Modulo, VG2.160 Modulo, VG2.210 Modulo, VG02.210 Modulo, VG3.290 Modulo, VG3.360 Modulo, VG4.460 Modulo, VG4.610 Modulo, VG04.540 Modulo, VG05.700 Modulo, VG05.1000 Modulo, VG06.1600 Modulo, VG06.2100 Modulo, E5.450 G/F-ET, E5.600 G/F-ET, E6.850 G/F-ET, E6.1200 G/F-ET, E7.1800 G/F-ET, E7.2400 G/F-ET.

### 3.5. Горелки газовые двухблочные двухступенчатые:

EC07.1900, EC07.2500, EC08.4100, EC08.4600, EC08.6000, EC09.7000, EC09.10000, EC09.12000 (Варианты исполнения горелок: G/F-VT).

В комплект входит газовая линия с многофункциональным газовым клапаном (мультиблоком) CG....., VR....., MBDLE....., MBZRDLE....., MBVEF..., DMVSE....., MBC.....SE, GG....., VGD ....., VCS.....

### 3.6. Горелки газовые моноблочные:

EK 3.50, EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135, EK 4.150, EK 4.175 (Варианты исполнения горелок: G-ZVA, F-ZVA, G-RO, G-ROA, TRD, G-ZUA, G-RU, G-RUA), EK 5.180, EK 5.220, EK 5.280, EK 6.170, EK 6.200, EK 6.240, EK 6.300, EK 6.350, EK 7.350, EK 7.450, EK 8.550, EK 8.700, EK 9.850, EK 9.1000, E10.12000, E10.14000, E10.16000, E10.16000.45, E11.18500 (Варианты исполнения горелок: G-RO, G-ROA, G-R, G-RU, G-RU2, G-E, G-EU, G-EU2, BCS, LMV, ETAMATIC, TRD), N5.1500, N5.1900, N6.2400, N6.2900, N7.3600, N7.4500, N8.5800, N8.7100, N9.8700, N9.10400, N10.12000, N10.14000, N10.16000, N10.16000.45, N11.18500 (Варианты исполнения горелок: G-R, G-V, G-E, ...VF2, ..VF3, ...EF2, ..EF3, ...EU2, ...EU3, LAL, LFL, TCH, TCG, ETO, BT3, ETAMATIC, LMV, S-R, TRD).

### 3.7. Горелки газовые двухблочные:

EK DUO 2.550, EK DUO 2.700, EK DUO 3.850, EK DUO 3.1000, EK DUO 4.1300, EK DUO 4.1600, RPD 20, RPD 30, RPD 40, RPD 50, RPD 60, RPD 70, RPD 80, RPD 90, RPD 100 (Варианты исполнения горелок: G-R, G-RU, G-EY, G-EUY, G-RU2, G-E, G-EU, G-EU2, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, LMV, G-VU2, TRD).

## 4. Горелки комбинированные торговой марки ELCO:

### 4.1. Горелки одноступенчатые на газе и легком жидком топливе:

VGL02.120, VGL02.210, VGL2.120, VGL2.210.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 079025



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 6 из 7

к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

### 4.2. Горелки двух- и трехступенчатые на газе и легком жидком топливе:

VGL2.120D, VGL2.210D, VGL3.290D, VGL3.360D, VGL4.460D, VGL4.610D,  
VGL5.950D, VGL5.1200D, VGL3.290DP, VGL3.360DP, VGL4.460DP, VGL4.610DP,  
VGL5.950DP, VGL5.1200DP, VGL6.1600DP, VGL6.2000DP, VGL6.2100DP,  
VGL04.350 Duo, VGL04.440 Duo, VGL3.290 Duo, VGL3.360 Duo, EK03.25 GL-ZV,  
EK03.35 GL-ZV, VGL03.250 DUO, VGL03.350 DUO, VGL05.700 Duo plus,  
VGL05.1000 Duo, VGL05.1000 Duo plus, VGL06.1600 Duo plus, VGL06.2100 Duo plus,  
EK05.70 GL-ZVT, EK05.100 GL-ZVT, EK06.120 GL-ZVT, EK06.160 GL-ZVT,  
EK06.210 GL-ZVT, E6.850 GL-E/Z3, E6.1200 GL-E/Z3, E7.1800 GL-E/Z3,  
E7.2400 GL-E/Z3, ES08.2800 GL-VTZ3, ES08.3700 GL-VTZ3, ES08.4000 GL-VTZ3,  
ES08.5000 GL-VTZ3, ES09.6000, ES09.7000, ES09.10000, ES09.12000, EK 3.50,  
EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135, EK 4.150,  
EK 4.175 (Варианты исполнения горелок: GL-RO TRD, GL-R, GL-E, BCS, GS-R,  
GL-RU, GL-EU, GL-EUF), EC07.1900, EC07.2500, EC08.4100, EC08.4600,  
EC08.6000, EC09.7000, EC09.10000, EC09.12000 (Варианты исполнения  
горелок: GL-VT, GL-VTZ3, GL-VR).

В комплект входит газовая линия с многофункциональным газовым клапаном (мультиблоком) CG....., VR....., MBDLE..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE....., MBC...SE, GG....., VGD..., VCS...

### 4.3. Горелки комбинированные на газе и легком жидком топливе – на газе и мазуте:

- **GLO-Tron:** GLO2.500 Z, GLO2.700 Z, GLO2.1300 Z, GLO3.1800 Z, GLO3.2100 Z;  
- **GHO-Tron:** GHO3.1800 R, GHO3.2100 R, GHO4.3000 R, GHO4.3900 R,  
GHO5.5000 R, GHO5.5500 R, GHO5.5800 R, GHO5.6500 R, GHO6.7500 R,  
GHO6.8500 R, GHO6.10500 R, GHO6.13000 R, GHO7.15000 R, GHO7.17000 R;  
- **DGO-Tron:** DGO3.1700 R, DGO3.2100 R, DGO4.3000 R, DGO4.3900 R,  
DGO5.5000 R, DGO5.5500 R, DGO5.5800 R, DGO5.6500 R, DGO6.7200 R,  
DGO6.8500 R, DGO6.10500 R, DGO6.13000 R, DGO7.15000 R, DGO7.17000 R,  
DGO7.19000 R, DGO8.22000 R, DGO8.25000 R;  
- EK 3.50, EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135,  
EK 4.150, EK 4.175 (Варианты исполнения горелок: GL-RO TRD, GL-R,  
GL-E, BCS, GS-R, GL-RU, GL-EU, GL-EUF), EK 5.180, EK 5.220, EK 5.280,  
EK 6.170, EK 6.200, EK 6.240, EK 6.300, EK 7.350, EK 7.450, EK 8.550, EK 8.700,  
EK 9.850, EK 9.1000, E10.12000, E10.14000, E10.16000, E10.12000.30, E10.12000.37,  
E10.14000.37, E10.14000.45, E10.16000.45 (Варианты исполнения горелок: GL-R,



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 079026



к разрешению № РРС 00-049079 от 11.10.2012  
(без разрешения недействительно)

GL-E, GS-R, GL-RU, GL-EU, GL-EUF, GL-F2, G-EU2, BCS, LMV, ETAMATIC, TRD), N5.1500, N5.1900, N6.2400, N6.2900, N7.3600, N7.4500, N8.5800, N8.7100, N9.8700, N9.10400, N10.12000, N10.14000, N10.16000, N11.18500 (Варианты исполнения горелок: GL-R, GL-V, GL-E, GS-R, GS-E, ...VF2, ..VF3, ...EF2, ..EF3, ...EU2, ...EU3, LAL, LFL, TCH, TCG, ETO, BT3, ETAMATIC, LMV, S-R, TRD).

**4.4. Горелки комбинированные двухблочные:**

EK DUO 2.550, EK DUO 2.700, EK DUO 3.850, EK DUO 3.1000, EK DUO 4.1300, EK DUO 4.1600, RPD 20, RPD 30, RPD 40, RPD 50, RPD 60, RPD 70, RPD 80, RPD 90, RPD 100 (Варианты исполнения горелок: GL-R(Y), GL-RD(Y), GL-RU, GL-RDU, GL-E(Y), GL-ED(Y), GL-EU, GL-EUF, GL-F2, GS-E(Y), GS-ED(Y), BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, TRD, GS-R(Y), GS-RD(Y)).

**5. Горелки на жидком топливе с газовым розжигом торговой марки ELCO:**

**5.1. Дизельные двухблочные горелки с газовым розжигом EK DUO 2.550, EK DUO 2.700, EK DUO 3.850, EK DUO 3.1000, EK DUO 4.1300, EK DUO 4.1600, RPD 20, RPD 30, RPD 40, RPD 50, RPD 60, RPD 70, RPD 80, RPD 90, RPD 100** (Варианты исполнения горелок: L-R, L-EY, L-RD, L-E, L-ED, L-EDY, L-EUF, L-F2, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, TRD).

**5.2. Мазутные моноблочные горелки с газовым розжигом**

**HO-Tron:** HO-Tron 0.135, HO-Tron 0.225, HO-Tron 1.350, HO-Tron 1.550, HO-Tron 1.580, HO-Tron 2.580, HO-Tron 2.930, HO-Tron 2.1400, HO-Tron 3.1700, HO-Tron 3.1800, HO-Tron 3.2100, HO-Tron 4.3000, HO-Tron 4.3900, HO-Tron 5.5000, HO-Tron 5.5500, HO-Tron 5.5800, HO-Tron 5.6500, HO-Tron 6.7200, HO-Tron 6.8500, HO-Tron 6.10500, HO-Tron 6.13000, HO-Tron 7.15000, HO-Tron 7.17000 (Варианты исполнения горелок: Z, Z3, R, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, TRD).

**5.3. Мазутные двухблочные горелки с газовым розжигом EK DUO 2.550, EK DUO 2.700, EK DUO 3.850, EK DUO 3.1000, EK DUO 4.1300, EK DUO 4.1600, RPD 20, RPD 30, RPD 40, RPD 50, RPD 60, RPD 70, RPD 80, RPD 90, RPD 100** (Варианты исполнения горелок: S-R, S-EY, S-RD, S-E, S-ED, S-EDY, S-EUF, S-F2, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, TRD).

**- DO-Tron:** DO-Tron 3.1700, DO-Tron 3.2100, DO-Tron 4.3000, DO-Tron 4.3900, DO-Tron 5.5000, DO-Tron 5.5500, DO-Tron 5.5800, DO-Tron 5.6500, DO-Tron 6.7200, DO-Tron 6.8500, DO-Tron 6.10500, DO-Tron 6.13000, DO-Tron 7.15000, DO-Tron 7.17000, DO-Tron 7.19000, DO-Tron 8.22000, DO-Tron 8.25000 (Варианты исполнения горелок: R, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, TRD).



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова