



Астана қ

г.Астана

Номер: KZ34VEN00009966 Товарищество с ограниченной ответственностью "Буран Бойлер"  
 Входящий номер: KZ80RDR00011778 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Алатауский район, Микрорайон Курьлышы, улица Кокорай, дом № 22,  
 Дата выдачи: 15.01.2019

### РАЗРЕШЕНИЕ на применение технических устройств

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "Буран Бойлер" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Серконс» от 29.12.2018 г. № 02-166, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

Котлы на жидком и/или газообразном топливе:

1. КВа-20 Гн (ВВ-150 GA), заводской №15601, мощность 17,4 кВт, температура 85°С;
2. КВа-23 ЛЖ(ВВ-200 FA), заводской № 15602, мощность 23,2 кВт, температура 85°С;
3. КВа-23 Гн (ВВ-200 GA), заводской №15603, мощность 23,2 кВт, температура 85°С;
4. КВа-29 ЛЖ (ВВ-250 FA), заводской № 15604, мощность 29 кВт, температура 85°С;
5. КВа-35 Гн (ВВ-300 GA), заводско № 15605, мощность 35 кВт, температура 85°С;
6. КВа-41 ЛЖ (ВВ-350 FA), заводской № 15606, мощность 40,6 кВт, температура 85°С;
7. КВа-47 ЛЖ (ВВ-400 FA), заводской № 15607, мощность 46,5 кВт, температура 85°С;
8. КВа-47 Гн (ВВ-400 GA), заводской № 15608, мощность 46,5 кВт, температура 85°С;
9. КВа-58 ЛЖ/Гн (ВВ-535 RD/RG), заводской № 15609, мощность 58 кВт, температура 85°С;
10. КВа-81 ЛЖ/Гн (ВВ-735 RD/RG), заводской № 15610, мощность 81 кВт, температура 85°С;
11. КВа-116 ЛЖ/Гн (ВВ-1035 RD/RG), заводской № 15611, мощность 116 кВт., температура 85°С;
12. КВа-174 ЛЖ/Гн (ВВ-1535 RD/RG), заводской № 15612, мощность 174 кВт, температура 85°С;
13. КВа-233 ЛЖ/Гн (ВВ-2035 RD/RG), заводской № 15613, мощность 233 кВт, температура 85°С;
14. КВа-291 ЛЖ/Гн (ВВ-2535 RD/RG), заводской № 15614, мощность 233 кВт, температура 85°С;
15. КВа-349 ЛЖ/Гн (ВВ-3035 RD/RG), заводской № 15615, мощность 350 кВт, температура 85°С;
16. КВа-465 ЛЖ/Гн (ВВ-4035 RD/RG), заводской № 15616, мощность 465 кВт, температура 85°С;



17. КВа-300 ЛЖ/Гн (ВВ-3060), заводской № 15617, мощность 325 кВт, температура 85°C;
18. КВа-350 ЛЖ/Гн (ВВ -3560), заводской № 15618, мощность 380 кВт, температура 85°C;
19. КВа-400 ЛЖ/Гн (ВВ-4060), заводской № 15619, мощность 433 кВт, температура 85°C;
20. КВа-500 ЛЖ/Гн (ВВ-500), заводской № 15620, мощность 542 кВт, температура 85°C;
21. КВа-620 ЛЖ/Гн (ВВ-620), заводской № 15621, мощность 672 кВт, температура 85°C;
22. КВа-750 ЛЖ/Гн (ВВ-750), заводской № 15622, мощность 813 кВт, температура 85°C;
23. КВа-850 ЛЖ/Гн (ВВ-850), заводской № 15623, мощность 921 кВт, температура 85°C;
24. КВа-950 ЛЖ/Гн (ВВ-950), заводской № 15624, мощность 1030 кВт, температура 85°C;
25. КВа-1000 ЛЖ/Гн (ВВ-1000), заводской № 15625, мощность 1006 кВт, температура 85°C;
26. КВа-1200 ЛЖ/Гн (ВВ-1200), заводской № 15626, мощность 1301 кВт, температура 85°C;
27. КВа-1300 ЛЖ/Гн (ВВ-1300), заводской № 15627, мощность 1409 кВт, температура 85°C;
28. КВа-1400 ЛЖ/Гн (ВВ-1400), заводской № 15628, мощность 1517 кВт, температура 85°C;
29. КВа-1600 ЛЖ/Гн (ВВ-1600), заводской № 15629, мощность 1733 кВт, температура 85°C;
30. КВа-1800 ЛЖ/Гн (ВВ-1800), заводской № 15630, мощность 1950 кВт, температура 85°C;
31. КВа-2000 ЛЖ/Гн (ВВ-2000), заводской № 15631, мощность 2167 кВт, температура 85°C;
32. КВа-2400 ЛЖ/Гн (ВВ-2400), заводской № 15632, мощность 2600 кВт, температура 85°C;
33. КВа-3000 ЛЖ/Гн (ВВ-3000), заводской № 15633, мощность 3250 кВт, температура 85°C;
34. КВа-3500 ЛЖ/Гн (ВВ-3500), заводской № 15634, мощность 3792 кВт, температура 85°C;
35. КВа-4000 ЛЖ/Гн (ВВ-4000), заводской № 15635, мощность 4348 кВт, температура 85°C;
36. КВа-4200 ЛЖ/Гн (ВВ-4200), заводской № 15636, мощность 4348 кВт, температура 85°C;
37. КВа-4500 ЛЖ/Гн (ВВ-4500), заводской № 15637, мощность 4865 кВт, температура 85°C;
38. КВа-5000 ЛЖ/Гн (ВВ-5000), заводской № 15638, мощность 5402 кВт, температура 85°C;
39. КВа-5200 ЛЖ/Гн (ВВ-5200), заводской № 15639, мощность 5402 кВт, температура 85°C;
40. КВа-6000 ЛЖ/Гн (ВВ-6000), заводской № 15640, мощность 6480 кВт, температура 85°C;

Сдвоенные котлы на жидком топливе и на газе:

41. КВа-300 ЛЖ/Гн (ВВ-3060 V), заводской № 15701, мощность 325 кВт, температура 85°C;
42. КВа-350 ЛЖ/Гн (ВВ-3560 V), заводской № 15702, мощность 380 кВт, температура 85°C;
43. КВа-400 ЛЖ/Гн (ВВ-4060 V), заводской № 15703, мощность 433 кВт, температура 85°C;
44. КВа-500 ЛЖ/Гн (ВВ-500 V), заводской № 15704, мощность 542 кВт, температура 85°C;
45. КВа-620 ЛЖ/Гн (ВВ-620 V), заводской № 15705, мощность 672 кВт, температура 85°C;
46. КВа-750 ЛЖ/Гн (ВВ-750 V), заводской № 15706, мощность 813 кВт, температура 85°C;
47. КВа-850 ЛЖ/Гн (ВВ-850 V), заводской № 15707, мощность 921 кВт, температура 85°C;

Котлы внешней установки.

Одинарные - на жидком топливе и на газе.

48. ВВ-300-КВУ, заводской №15801, мощность 300 кВт, температура 95°C;
49. ВВ-350-КВУ, заводской №15802, мощность 350 кВт, температура 95°C;
50. ВВ-400-КВУ, заводской №15803, мощность 400 кВт, температура 95°C;
51. ВВ-500-КВУ, заводской №15804, мощность 500 кВт, температура 95°C;
52. ВВ-620-КВУ, заводской №15805, мощность 620 кВт, температура 95°C;
53. ВВ-750-КВУ, заводской №15806, мощность 750 кВт, температура 95°C;
54. ВВ-850-КВУ, заводской №15807, мощность 850 кВт, температура 95°C;
55. ВВ-950-КВУ, заводской №15808, мощность 950 кВт, температура 95°C;
56. ВВ-1000-КВУ, заводской №15809, мощность 1000 кВт, температура 95°C;
57. ВВ-1200-КВУ, заводской №15810, мощность 1200 кВт, температура 95°C;
58. ВВ-1300-КВУ, заводской №15811, мощность 1300, температура 95°C;

Настенные газовые котлы

63. ВВ-10WB, заводской №36001, мощность 11,6 кВт;
64. ВВ-13WB, заводской №36002, мощность 15,1 кВт;



- 65. ВВ-16WB, заводской № 36003, мощность 18,6 кВт;
- 66. ВВ-20WB, заводской № 36004, мощность 23,3 кВт;
- 67. ВВ-25WB, заводской №36005, мощность 29,1 кВт;
- 68. ВВ-30WB, заводской № 36006, мощность 34,9 кВт;
- 69. ВВ-35WB. Заводской № 36007, мощность 40,7 кВт;
- 70. ВВ-40WB, заводской № 36008, мощность 46,5 кВт;

Котлы на твердом топливе.

- 72. ВВ-120 RC, заводской № 47002, мощность 120 кВт, температура 95°С;
- 73. ВВ-200 RC, заводской № 47003. мощность 200 кВт, температура 95°С;
- 74. ВВ-400 RC, заводской № 47004, мощность 400 кВт, температура 95°С;

Котлы электрические.

- 84. ВВ10FE, заводской № 58001, мощность 10 кВт, рабочее давление 0,5 МПа;
- 85. ВВ20FE, заводской № 58002, мощность 20 кВт, рабочее давление 0,5 МПа;
- 86. ВВ30FE, заводской № 58003, мощность 30 кВт, рабочее давление 0,5 МПа;
- 87. ВВ40FE, заводской № 58004, мощность 40 кВт, рабочее давление 0,5 МПа;
- 88. ВВ50FE, заводской № 58005, мощность 50 кВт, рабочее давление 0,5 МПа;
- 89. ВВ60FE, заводской № 58006, мощность 60 кВт, рабочее давление 0,5 МПа.

Год выпуска 2018.

Предприятие – изготовитель: ТОО «Буран Бойлер» (Республика Казахстан).

Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

**Заместитель председателя**

**Макажанов Ныгмеджан Койшибаевич**

