

Кислородные установки КЦА

Короткоцикловая кислородная установка - это генератор сжатого газообразного кислорода чистоты до 93%. Давление получаемого кислорода - 4 атмосферы. КЦА-установки монтируются на цеховую раму, снабжаются автоматикой, системой воздухоподготовки - всем необходимым.



Модельный ряд КЦА-установок

| Модель | Производительность по кислороду, м³/мин (норм. усл.-я) | Чистота кислорода, % | Давление на выходе, атм | Потребление воздуха, м³/мин | Габариты, Д×Ш×В, м |
|---------------|--------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ТГК-0,17/4-90 | 0,17 | 90-93 | 4 | 2 | 1,8×1,2×2,4 |
| ТГК-0,33/4-90 | 0,33 | | | 4 | 2,2×1,5×2,4 |
| ТГК-0,67/4-90 | 0,67 | | | 8 | 2,7×2,0×2,6 |
| ТГК-1,0/4-90 | 1,0 | | | 12 | 3,0×2,6×2,6 |
| ТГК-1,7/4-90 | 1,7 | | | 20 | 3,6×3,0×3,0 |
| ТГК-2,5/4-90 | 2,5 | | | 24 | 3,8×3,0×3,0 |

Вакуумные короткоцикловые адсорбционные кислородные установки (ВКЦА) - отличаются более высокой в сравнении с КЦА производительностью. Разделение воздуха в ВКЦА-установках происходит практически при атмосферном давлении, а продувка камер - при вакууме.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Модельный ряд ВКЦА-установок

| Модель | Производительность по кислороду, м ³ /мин (норм. усл-я) | Чистота кислорода, % | Давление на выходе, атм |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| ТГК-2,7/0,1-90 | 2,7 | 90-93 | 0,1-0,2 |
| ТГК-5,0/0,1-90 | 5,0 | | |
| ТГК-8,3/0,1-90 | 8,3 | | |
| ТГК-17/0,1-90 | 17 | | |
| ТГК-33/0,1-90 | 33 | | |
| ТГК-50/0,1-90 | 50 | | |
| ТГК-583/0,1-90 | 83 | | |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93