

Компрессорная станция центробежная КС-7000/11

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.chelkompres.nt-rt.ru || эл. почта: czk@nt-rt.ru

Условия эксплуатации и технические характеристики для КС-7000/11

Условия на всасе	
Газ	Воздух / Азот
Барометрическое давление (Бар А)	1,013
Давление на всасе (Бар А)	0,992
Температура на всасе (°С)	20
Относительная влажность (%)	80
Температура охлаждающей жидкости на входе (°С)	25,0
Повышение температуры охлаждающей жидкости (°С)	10,0
Характеристики	
Давление нагнетания (Бар И)	11,0
Температура нагнетания компрессора (°С)	148,0
Температура после конечного теплообменника (°С)	33,0
*Максимальная производительность (м ³ /час)	-
Мощность на валу при макс. производительности (кВт)	-
Требуемые параметры	
*Производительность (м ³ /мин)	116,7
Мощность на валу при требуемой производительности (кВт)	761,75
Расчетный диапазон регулирования (%) :	30%
Расход охлаждающей жидкости	
Пром. теплообменник(и) (м ³ /час)	44,84
Концевой теплообменник (м ³ /час)	22,42
Масляный теплообменник (м ³ /час)	8,86
Итого	76,12
Габариты компрессорной установки (ориентировочные)	
Длина, мм	4 650
Ширина, мм	2 190
Высота, мм	2 215

* По условиям на всасе: 1.013 БарА, 20°С, RH0% (с учетом потерь при сжатии).

* Температура воздуха на нагнетании и диапазон регулирования может быть изменен в процессе настройки требуемых рабочих параметров. Характеристики оборудования указаны с учетом всех внутренних потерь. Оборудование механически протестировано и мощность, и производительность гарантируются в диапазоне +/- 5% и +/- 4% соответственно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93