

Бустеры.

Благодаря комплектации всех моделей бустеров Airgus масляными насосами, трущиеся элементы конструкции смазываются маслом из специальных отверстий, что позволяет значительно увеличить срок эксплуатации бустера. Бустеры Airgus могут работать в режиме нагрузки 95%, это очень высокий показатель, добиться которого можно только используя детали и узлы, произведенные с высокой степенью точности.



Сфера эксплуатации:

ПЭТ-индустрия, опрессовка, пескоструйная обработка, резка абразивом. Эксплуатация таких установок является самым оптимальным решением в силу того, что позволяет заметно уменьшить затраты на любой производственной площадке. В то время как использование готового сжатого воздуха или азота обходится, зачастую, намного дороже. Наши специалисты помогут подобрать модель, наиболее подходящую для вашего производства.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Винтовые Бустеры (дожимающие)

Модель	Производительность м ³ /мин	Давление на выходе бар	Мощность кВт	Габариты мм	Вес кг
ADS 5/40	5	40	37	1230x1450x1720	790
ADS 10/40	10	40	55	1230x1450x1720	1240

Винтовые бустеры

Сфера эксплуатации: ПЭТ- индустрия, опрессовка, пескоструйная обработка, резка абразивом. Эксплуатация таких установок является самым оптимальным решением в силу того, что позволяет заметно уменьшить затраты на любой производственной площадке.

Поршневые Бустеры (дожимающие)

Модель	Производительность м ³ /мин	Давление на входе бар	Давление на выходе бар	Мощность кВт	Габариты мм	Вес кг
ADP 300-150	1,5/2,1	8/10	30	7.5	1200x800x1400	270
ADP 360/4	2,3/3,0/3,3	8/10/13	40	15	1330x900x1280	360
ADP 720/4	3,8/5,0/5,5	8/10/13	40	22	1330x900x1280	450

Поршневые бустеры

Благодаря комплектации всех моделей бустеров Airgus масляными насосами, трущиеся элементы конструкции смазываются маслом из специальных отверстий, что позволяет значительно увеличить срок эксплуатации бустера.

Преимущества поршневых бустеров:

1. Наличие реле давления на входном электромагнитном клапане.
2. Наличие разгрузочных электромагнитных клапанов на входе (низкое давление 10 бар) и на выходе (высокое давление 40 бар), что обеспечивает более легкий пуск компрессора.
3. В бустерах Airgus предусмотрена принудительная смазка коленчатого вала и поршневых пальцев за счет масляного насоса.
4. Оснащение электрического шкафа управления электронным контроллером, позволяющим более эффективно осуществлять настройку всех параметров бустера.
5. На всех моделях бустеров установлены электродвигатели SIEMENS (Германия).
6. Гарантия 1 год.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://rkz.nt-rt.ru/> || эл. почта: rzk@nt-rt.ru