

Бустерные компрессоры серии DBK GP

Технические характеристики

Á CJHGDÍ ÚÍ ÚÍ Á
Á CH FGODÍ ÚÍ ÚÍ Á
Á CUI ÚÍ JEÚÍ ÚÍ Á
Á ÚÍ HODÍ ÚÍ ÚÍ Á
Á ÚÍ FGODÍ ÚÍ ÚÍ FÁ
Á ÚÍ CGDÍ ÚÍ ÚÍ Á
Á ÚÍ CGDÍ ÚÍ ÚÍ FÁ

È È ÁÏ HÓME ÆÍ ÆÍ Á
ÁÏ JFODÍ È FÉ I Á
ÁÏ I ÆÍ ÆÍ ÆÍ Á
È È ÁÏ FODHEJ ÆÍ È ÉÁ
ÁÏ I ÆÍ JÉH ÆÍ Á
ÁÏ J JODHEF ÆÍ HÁ
ÁÏ H ÆÍ ÆÍ ÆÍ Á
ÁÏ GÓI ÆÍ ÆÍ HÁ
ÁÏ FODHEJ ÆÍ Á
ÁÏ ÆÍ ÆÍ ÆÍ HÆFÁ
ÁÏ ÆÍ ÆÍ ÆÍ ÆÍ HÁ
ÁÏ H ÆÍ ÆÍ ÆÍ Á
ÁÏ GÓI ÆÍ ÆÍ Á
ÁÏ ÆÍ ÆÍ ÆÍ ÆÍ Á
ÁÏ GÓI HÆF ÆÍ Á

À Í I Ó HÉ FÉ Á
Á H GGD Í Ë FÉ HÁ
Á Í I GHD HÉ JÉ Á
Á H I GÓ I FÉ HÉ Á
Á I GGD HÉ HÉ JÁ
É Á HEGD JÉ HÉ FÁ
Á H I DEG JÉ I ÉGÁ
Á GGD GÉ HÉ Á
Á H GGD HÉ HÉ Á
Á H FDEG HÉ HÉ FÁ
Á G DÉG JÉ GÉ HÉ Á
Á HEGGD HÉ HÉ HÁ
Á FGD HÉ HÉ HÉ Á
Á I GÓ JÉ GÉ HÁ

Россия Èï ÇJÍ Ðæì Ì Èí È

Казахстан АӘС ӘДІСІНІҢ

Беларусь

Узбекистан ЁJÌ Җ FDDI Ӣ J

Киргизия ÉJJÍ ÇFGQJÍ ÈÍ ÈÍ Á

Бустерные компрессоры серии DBK GP

Бустерный дожимной компрессор DBK GP-15(со встроенным пультом управления) предназначен для производства сжатого воздуха с давлением 40 Бар. Сжатый воздух высокого давления используется при изготовлении ПЭТ-тары, на буровых установках, испытаниях трубопроводов и во многих других отраслях промышленности. Поэтому компрессор производящий сжатый воздух должен отвечать высоким требованиям надежности и безаварийной работы.

Технические особенности:

- Система привода с ременной передачей;
- Удобная система натяжения ремня;
- Шкиф-маховик имеет специальную конструкцию в виде вентилятора;
- Автоматическая система разгрузки для пуска в холостом режиме;
- Высокоэффективный радиатор охлаждения сжатого воздуха;
- Специальная система слива, предотвращающая утечки масла из продувочного клапана.
- Высокая надежность и неприхотливость в любых условиях эксплуатации

Компрессор поршневой DBK GP-10 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	3673 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	7,5
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1"
Масса (кг)	268
Габариты (мм)	1286x825x753

Компрессор поршневой DBK GP-15 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	4290 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	11
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1"
Масса (кг)	285
Габариты (мм)	1286x825x753

Компрессор поршневой DBK GP-20 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	6491 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	15
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1"
Масса (кг)	300
Габариты (мм)	1357x820x758

Компрессор поршневой DBK GP-25 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	8568 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	18,5
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1 1/4"
Масса (кг)	345
Габариты (мм)	1423x1064x786

Компрессор поршневой DBK GP-30 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	9736 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	22
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1 1/4"
Масса (кг)	390
Габариты (мм)	1423x1064x786

Компрессор поршневой DBK GP-40 (со встроенным пультом управления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип компрессора	Масляный
Давление (бар)	40
Производительность	11684 л/мин
Тип привода	Ременной
Мощность двигателя (кВт)	30
Напряжение (В)	380
Степень защиты	IP55
Уровень шума (дБ)	0
Выход сжатого воздуха (дюйм)	1 1/4"
Масса (кг)	426
Габариты (мм)	1423x972x736

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47