

Винтовые вакуумные насосы

Производительность: 120 – 2200 м³/ч

Предельное остаточное давление: 0,1 Па

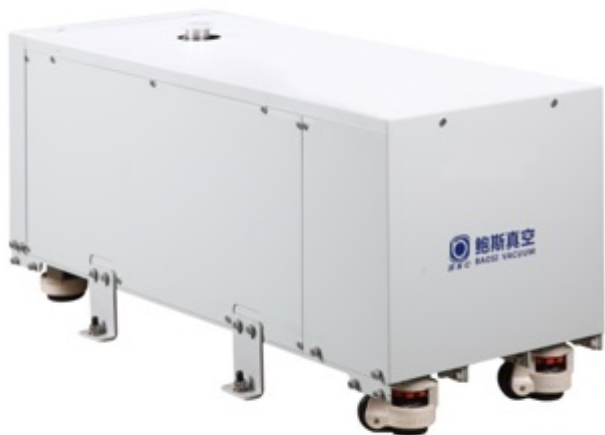
Особенности:

Низкая стоимость;

Чистая безмасленная откачка;

Хорошая геометрическая симметрия, низкий уровень шума, длительный срок службы;

Двойная фиксация подшипников и ротора, снижающая вибрации и увеличивающая надежность.



Винтовые вакуумные насосы серии GSD

Модель		GSD120B	GSD160B	GSD160D
Скорость откачки	м ³ /ч	120	160	160
Предельное давление остаточных газов	Па	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Мощность двигателя	кВт	3,7	5,5	5,5
Напряжение (3 фазы)	В	380, 50 Гц		
Входной фланец	-	KF40		
Выходной фланец	-	KF40		
Водяное охлаждение	Давление	МПа	0,1 ~ 0,4	
	Поток	л/мин	≥ 4	
	Температура	°С	5 - 30	
	Присоединение	-	G3/8	
N2 Продувка	Давление	МПа	0,2 - 0,6	
	Поток	л/мин	12 ~ 50	
	Присоединение	-	G1/4	
Максимальное допустимое давление на выходе	МПа	0,14		
Уровень шума	дБ	≤ 70		
Температура окружающей среды	°С	5 ~ 40		
Вес	кг	273	273	378

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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

Системы (агрегаты) на основе винтовых вакуумных насосов серии GSD

Модель		GSD120/600B	GSD160/1300B	GSD120/600D	GSD160/1080D	GSD160/1300D
Скорость откачки	м ³ /ч	600	1300	600	1080	1300
Предельное давление остаточных газов	Па	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мощность двигателя	кВт	2,2+3,7	3,7+5,5	2,2+3,7	3,7+5,5	3,7+5,5
Напряжение (3 фазы)	В	380, 50 Гц				
Входной фланец	-	VG80	VG100	VG80	VG100	VG100
Выходной фланец	-	KF40				
Водяное охлаждение	Давление	МПа	0,1~0,4			
	Поток	л/мин	≥ 4			
	Температура	°С	5~30			
	Присоединение	-	G3/8			
N2 Продувка	Давление	МПа	0,2~0,6			
	Поток	л/мин	12 ~ 50			
	Присоединение	-	G1/4			
Максимальное допустимое давление на выходе	МПа	0,14				
Уровень шума	дБ	≤ 70	≤ 72	≤ 68	≤ 70	≤ 70
Температура окружающей среды	°С	5 ~ 40				
Вес	кг	425	475	455	490	495

Винтовые вакуумные насосы серии GSC

Модель		GSC300B	GSC450B	GSC300D	GSC450D	
Скорость откачки	м ³ /ч	300	450	300	450	
Предельное давление остаточных газов	Па	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	
Мощность двигателя	кВт	5,5	11	5,5	11	
Напряжение (3 фазы)	В	380, 50 Гц				
Входной фланец	-	KF50	ISO100	KF50	ISO100	
Выходной фланец	-	KF40	KF50	KF40	KF50	
Водяное охлаждение	Давление	МПа	0,1 ~ 0,4	0,1 ~ 0,3	0,1 ~ 0,4	
	Поток	л/мин	≥ 4	≥ 6	≥ 4	
	Температура	°С	5 ~ 30			
	Присоединение	-	G3/8			
N2 Продувка	Давление	МПа	0,2 ~ 0,6			
	Поток	л/мин	12 ~ 50	23 ~ 90	12 ~ 50	23 ~ 90
	Присоединение	-	G1/4			
Максимальное допустимое давление на выходе	МПа	0,14				
Уровень шума	дБ	≤ 70	≤ 73	≤ 70	≤ 73	
Температура окружающей среды	°С	5 ~ 40				
Вес	кг	355	530	365	540	

Системы (агрегаты) на основе винтовых вакуумных насосов серии GSC

Модель		GSC300/1300B	GSC450/2200B	GSC300/1300D	GSC300/2200D	GSC450/2200D
Скорость откачки	м ³ /ч	1300	2200	1300	2200	2200
Предельное давление остаточных газов	Па	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Мощность двигателя	кВт	3,7+5,5	7,5+11	3,7+5,5	7,5+5,5	7,5+11
Напряжение (3 фазы)	В	380, 50 Гц				
Входной фланец	-	VG100	VG200	VG100	VG200	VG200
Выходной фланец	-	KF40	KF50	KF40	KF40	KF50
Водяное охлаждение	Давление	МПа	0,1 ~ 0,4	0,1 ~ 0,3	0,1 ~ 0,4	0,1 ~ 0,3
	Поток	л/мин	≥ 4	≥ 6	≥ 4	≥ 6
	Температура	°С	5 ~ 30			
	Присоединение	-	G3/8			
N2 Продувка	Давление	МПа	0,2 ~ 0,6			
	Поток	л/мин	12 ~ 50	23 ~ 90	12 ~ 50	23 ~ 90
	Присоединение	-	G1/4			
Максимальное допустимое давление на выходе	МПа	0,14				
Уровень шума	дБ	≤ 72	≤ 75	≤ 70	≤ 72	≤ 75
Температура окружающей среды	°С	5 ~ 40				
Вес	кг	428	820	413	550	850

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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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