

Турбомолекулярные вакуумные насосы

Производительность: 300 – 3600 л/с

Предельное остаточное давление:
8×10⁻⁷ Па



Особенности:

Низкая стоимость;

Высокая надежность;

Лучшее предложение цена качество.

Модель	GFG300Z		GFG650Z		GFG1300Z		GFG2000Z		
	—	ISO100	CF100	ISO160	CF150	ISO200	CF200	ISO250	CF250
Входной фланец	—	ISO100		ISO160		ISO200		ISO250	
Выходной фланец	—	KF25		KF40		KF40		KF50	
Скорость откачки	л/с	300		650		1300		2000	
Степень сжатия N2/H2	—	1×10 ⁸ / 1×10 ³		1×10 ⁹ / 1×10 ⁴		1×10 ⁹ / 1×10 ⁴		1×10 ⁹ / 1×10 ⁴	
Предельное давление	Па	8×10 ⁻⁷	3×10 ⁻⁷	3×10 ⁻⁶	2×10 ⁻⁷	5×10 ⁻⁷	8×10 ⁻⁸	5×10 ⁻⁷	8×10 ⁻⁸
Скорость вращения	об/мин	33000		24000		24000		24000	
Вибрация	мкм	—		≤ 0.1		≤ 0.1		≤ 0.1	
Время выхода на режим	мин	≤ 4		≤ 5		≤ 5		≤ 6	
Подшипники	—	Металлокерамические с консистентной смазкой							
Рекомендуемая скорость откачки форвакуумного насоса	л/мин	120		250 - 500		500 - 900		900	
Охлаждение	—	Воздушное		Воздушное/Водяное					
Температура охлаждающей жидкости	°С	—		≤ 25		≤ 25		≤ 25	
Температура окружающей среды	°С	< 38		< 40		< 40		< 40	
Поток охлаждающей жидкости	л/мин	—		1		1		1	
Ориентация при монтаже	—	Любое положение							
Вес	кг	~ 11		~ 26		~ 27		~ 30	

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://baosi.nt-rt.ru> || bfs@nt-rt.ru

Модель		GFG3600 (N)
Входной фланец	—	ISO400
Выходной фланец	—	ISO100
Скорость откачки	л/с	3600
Степень сжатия N2/H2	—	1×10 ⁹ /5×10 ²
Предельное давление	Па	2×10 ⁻⁶
Скорость вращения	об/мин	12600
Время выхода на режим	мин	≤ 10
Вибрация	мкм	≤ 0.15
Рекомендуемая скорость откачки форвакуумного насоса	л/мин	1800-4200
Температура охлаждающей жидкости	°С	≤ 25
Максимальная температура прогрева	°С	≤ 120
Поток охлаждающей жидкости	л/мин	1
Ориентация при монтаже	—	Вертикальное, ±5°
Вес	кг	~ 100

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