

GOORUi

Регенеративная воздуходувка

Hong Kong Fengsheng Group Co.,Ltd

DongGuan Foersheng M&E Technology Co.,Ltd.



GOORUi



Одноступенчатая



Двухступенчатая высокого давления



Одноступенчатая сверх высокого давления



Двухступенчатая сверх высокого давления

[Содержание]



Профиль компании и область применения_____	01
Преимущества и принцип работы воздуходувки GOORUI_____	02
Сертификаты_____	03
Инструкции_____	04
Серия GOORUI GHBN_____	05-22
Серия GOORUI GHBG_____	23-28
Серия GOORUI GHBT_____	29-34
Габаритные размеры GOORUI_____	35-50
Принадлежности, воздуходувки под заказ, область применения_____	51-56

Профиль компании

Компания Dongguan Foersheng M&E Technology Co.,Ltd является одним из лидирующих поставщиков вакуумного оборудования с более чем 10-летним опытом разработки, производства и продвижения товаров в Китае. Наша компания была основана в 2003 году в городе Донгуан, провинция Гуандун, Китай. Она подчиняется компании Hongkong Fenglisheng International Group Limited. Мы обладаем независимыми правами интеллектуальной собственности и создаем воздуходувки известной торговой марки GOORUI.

Торговая марка GOORUI была создана в Университете Ганновера в Германии в 1993 году. Воздуходувки GOORUI обладают передовой технологией в вакуумной насосной отрасли по всему миру. Воздуходувки GOORUI изготавливаются за счет однократной обработки с помощью программирования ЧПУ на точных обрабатывающих центрах, закупленных в Германии и Японии, а также трехмерной испытательной аппаратуры, изготовленной в Германии.

Целью нашего предприятия является стать лидером в вакуумной отрасли во всем мире



Принцип компании:

Ориентация на людей;
Приоритет заказчика;
Коллективная работа;
Инновации и результативность.

Концепция компании:

Придерживаться первоклассного управления
Производить первоклассную продукцию;
Обеспечивать первоклассное обслуживание;
Создавать первоклассные предприятия.



Область применения

- Пневматические конвейеры
- Вакуумная подъемная и зажимная система
- Оборудование для упаковки и печати
- Система для наполнения мешков/бутылок/ящиков
- Система для переработки сточных вод
- Сушка с помощью воздушного шабера
- Система для переработки пищи
- Пластиковая и резиновая промышленность
- Производство напитков
- Лесная промышленность
- Техническая экология
- Электронная/полупроводниковая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Оборудование для больниц и лабораторий
- Текстильная промышленность



Особенности наших воздуходувок:

Безмаслянная работа с низким шумом, отсутствие регламентного технического обслуживания

Простая установка, которая может быть вертикальной / горизонтальной/ произвольной

Длительный срок службы с непрерывной работой в течение 20000 часов, применение подшипников SKF и NSK

Наличие сертификатов CCC, CE, RoHS, ISO 9001-2008

Класс изоляции: F, класс защиты: Ip54

Диапазон расхода воздуха: 45 - 2330 м³/ч (50/60 Гц)

Диапазон давлений: 80 - 1040 мбар; Диапазон вакуума: 70 - 730 мбар

Диапазон мощностей: 400Вт-25кВт (три фазы), 400Вт-2.2кВт (одна фаза)

Частота: 50/60 Гц (пределы изменения частоты 28-60Гц с помощью преобразователя частоты)

Температура окружающей среды: -10 °С-50 °С; температура воздуха на входе: ниже 50 °С

Различные типы на выбор: однофазный/ трехфазный/ одноступенчатый/ двухступенчатый/ трехступенчатый

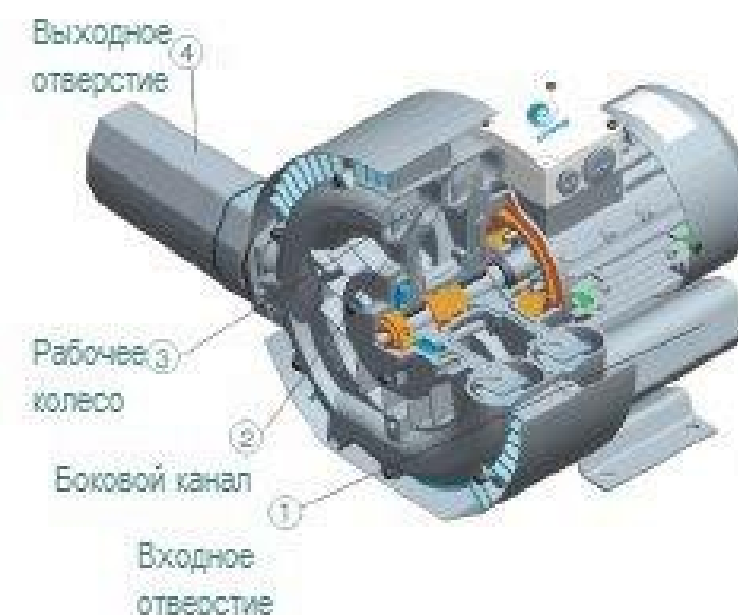
Воздуходувка на заказ согласно указанным требованиям

Принцип работы регенеративной воздуходувки

Рабочее колесо регенеративной воздуходувки GOORUI установлено непосредственно на роторе двигателя и сжимается без контакта. Подшипник насоса установлен вне полости сжатия, поэтому гарантирует максимальную устойчивость воздуходувки даже при максимальной разнице давлений.

Воздух попадает по входное отверстие (1), затем в боковой канал (2). Рабочее колесо (3) выталкивает воздух с высокой скоростью. В то же время центробежная сила на лопасти ускоряет наружный воздух и повышает давление. Давление воздуха в боковом канале также увеличивается. Из-за суженного выходного отверстия воздух из бокового канала выталкивается из полости и выходит через выходное отверстие (4).

Воздуходувка GOORUI – воздуходувка высокого давления, которая применяется на железной дороге Чинхи-Тибет в Китае. Мы создаем продукцию высокого качества!



Обзор фабрики



Для поддержания развития компания GOORUI закупила немецкие трехкоординатные измерительные станки.

Все воздуходувки оснащены подшипниками производства шведской компании SKF или японской компании NSK, литым алюминиевым покрытием ADC 12 и разнонаправленными испытаниями рабочих колес, мы гарантируем, что перед доставкой каждая воздуходувка проходит тщательные испытания.



Концентрация

Профессионализм

Точность

Мастерство

Сертификаты



CE Сертификат



ISO9001 2000 Сертификат

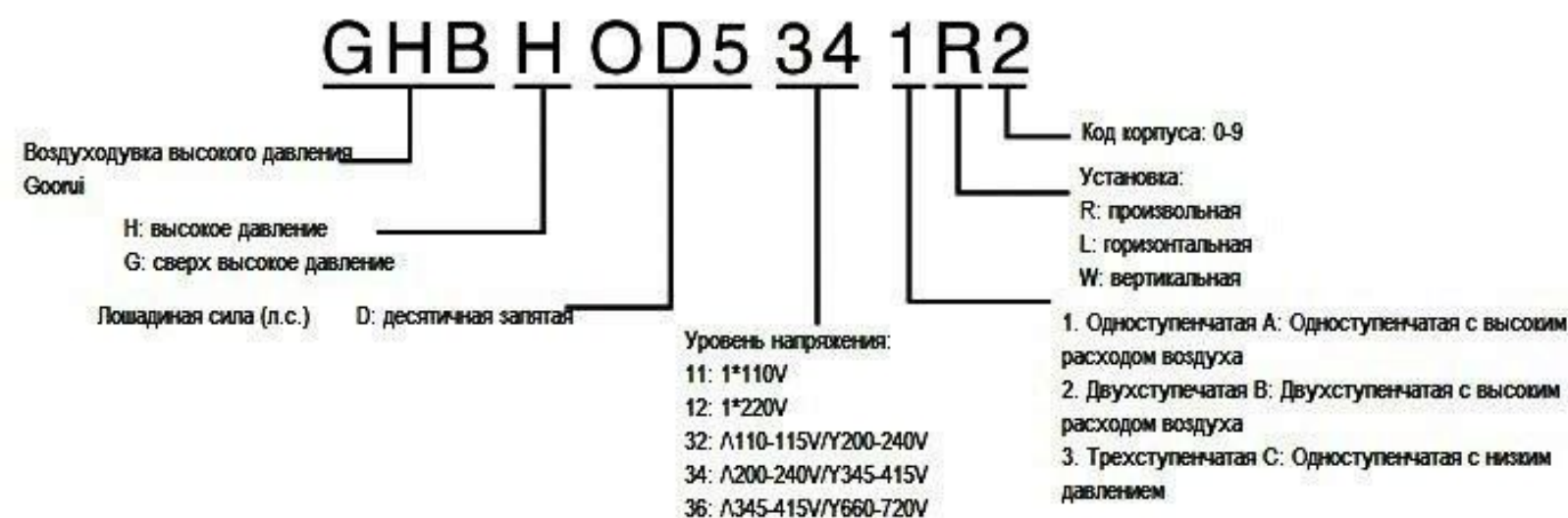


ROHS Сертификат



GOORUI Сертификат

Описание модели



Перевод единиц

Мощность			Давление			Всасывающая способность		
Начальные единицы	Умножить на	Получаем	Начальные единицы	Умножить на	Получаем	Начальные единицы	Умножить на	Получаем
л.с.	0,746	кВт	Па	0,01	мбар	л/мин	0,06	м ³ /ч
Бте/ч (брит. тепл. ед.)	293,1	кВт	гектаПа	1,0	мбар	галлон/мин	0,227	м ³ /ч
кВт	1,341	л.с.	кПа	10,0	мбар	фут ³ /мин	1,669	м ³ /ч
кВт	0,00341	Бте/ч	мм Н ₂ O	0,098	мбар	м ³ /ч	16,667	л/мин
Длина			м Н ₂ O	98,07	мбар	м ³ /ч	4,403	галлон/мин
Начальные единицы	Умножить на	Получаем	атмосфера	980,7	мбар	м ³ /ч	0,588	фут ³ /мин
дюйм	25,4	мм	дюймов Н ₂ O	2,491	мбар	Пример 250[дюймов Н ₂ O] • 2.491=622.5[мбар]		
дюйм	0,0254	м	фунт/дюйм ²	68,948	мбар	Абсолютное давление		
фут	305	мм	мбар	100	Па	Давление, измеренное от абсолютного нуля, за начало отсчета берется идеальный вакуум.		
фут	0,305	м	мбар	10,2	мм Н ₂ O	Измеренное давление всегда больше эталонного давления.		
метр	39,37	дюйм	мбар	0,0102	м Н ₂ O	Разность полных давлений		
метр	3,28	фут	мбар	0,00102	атмосфера	Давление, измеренное над преобладающим атмосферным давлением. За начало отсчета берется преобладающее атмосферное давление,		
			мбар	0,4012	дюймов Н ₂ O	а измеренное давление всегда выше исходного положения.		
			мбар	0,014505	фунт/дюйм ²			

Серия GHBH

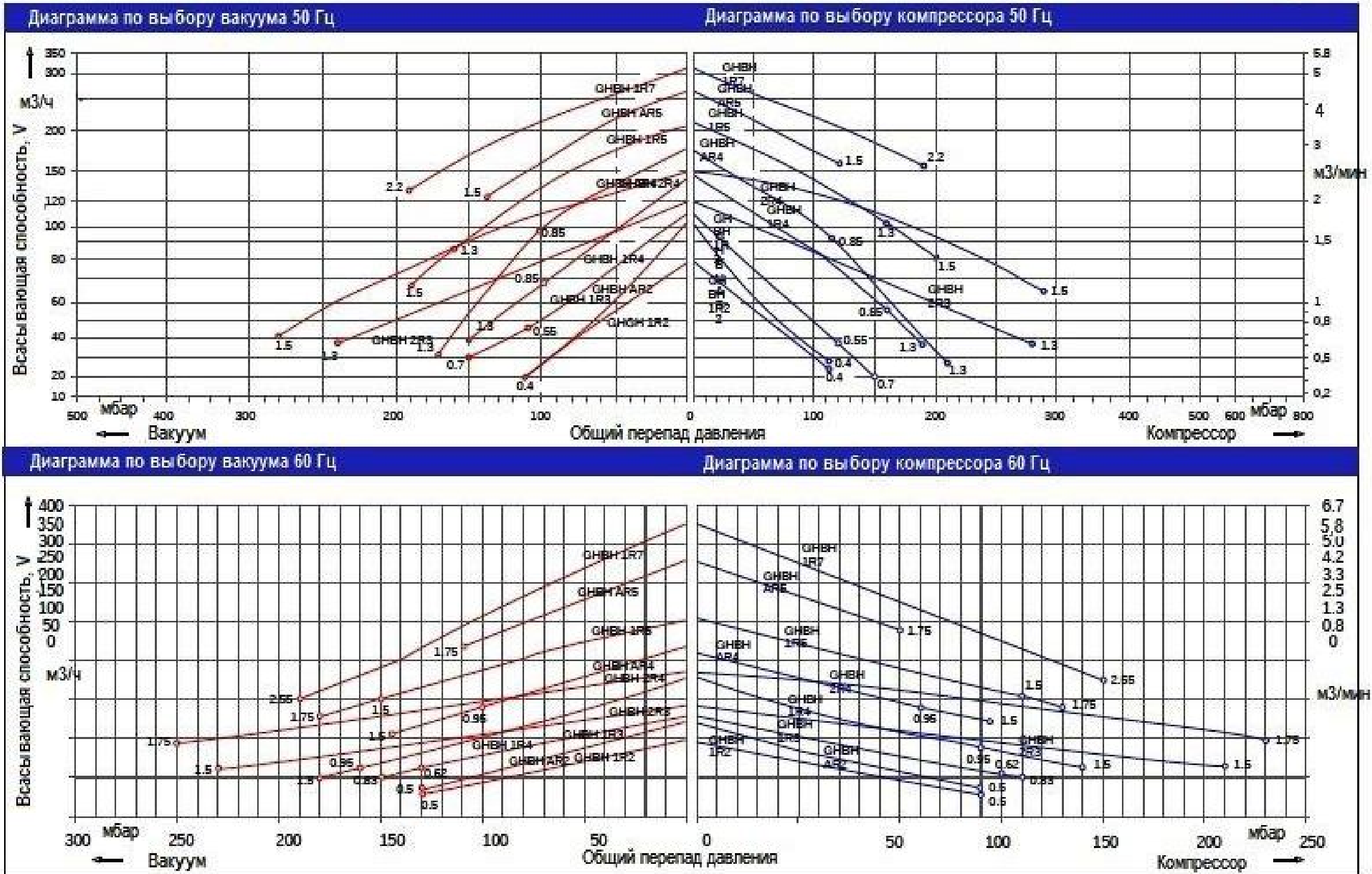
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Однофазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
	Гц									
GHBH OD3 12 1R1	50	0.25	200-240	1.7	7	51	55	-80	80	RV-01/MF-10
	60	0.28	220-275	1.9		52	60	-80	80	RV-01/MF-10
GHBH OD5 12 1R2	50	0.4	200-240	2.7	11	53	80	-120	130	RV-01/MF-10
	60	0.5	220-275	3.2		56	98	-150	160	RV-01/MF-10
GHBH OD5 12 AR2	50	0.4	200-240	2.7	12	53	105	-70	80	RV-01/MF-10
	60	0.5	220-275	3.2		56	120	-80	80	RV-01/MF-10
GHBH D73 12 1R3	50	0.55	200-240	3.7	12	57	95	-120	130	RV-01/MF-10
	60	0.62	220-275	4.9		60	110	-120	130	RV-01/MF-10
GHBH 001 12 1R3	50	0.7	200-240	4.5	13	57	100	-150	170	RV-01/MF-10
	60	0.83	220-275	5.6		60	120	-160	180	RV-01/MF-10
GHBH 1D7 12 2R3	50	1.3	200-240	7.3	17	58	120	-240	280	RV-01/MF-10
	60	1.5	220-275	8.3		60	145	-230	250	RV-01/MF-10
GHBH 1D2 12 1R4	50	0.85	200-240	5	15	63	145	-160	160	RV-01/MF-12
	60	0.95	220-275	5.8		64	175	-160	160	RV-01/MF-12
GHBH 1D7 12 1R4	50	1.3	200-240	7.3	17	63	145	-170	200	RV-01/MF-12
	60	1.5	220-275	7.8		64	175	-210	220	RV-01/MF-12
GHBH 002 12 2R4	50	1.5	200-240	9	25	66	150	-260	260	RV-01/MF-12
	60	1.75	220-275	9.5		69	180	-300	290	RV-01/MF-12
GHBH 1D2 12 AR4	50	0.85	200-240	5	17	63	180	-100	110	RV-01/MF-12
	60	0.95	220-275	5.8		64	210	-100	110	RV-01/MF-12
GHBH 1D7 12 AR4	50	1.3	200-240	7.3	18	63	180	-170	200	RV-01/MF-12
	60	1.5	220-275	7.8		64	210	-145	145	RV-01/MF-12
GHBH 1D7 12 1R5	50	1.3	200-240	7.3	22	64	210	-170	170	RV-01/MF-16
	60	1.5	220-275	7.5		70	255	-150	140	RV-01/MF-16
GHBH 002 12 1R5	50	1.5	200-240	9	24	64	210	-200	190	RV-01/MF-16
	60	1.75	220-275	9.5		70	255	-220	210	RV-01/MF-16
GHBH 002 12 AR5	50	1.5	200-240	9	25	64	270	-200	190	RV-01/MF-16
	60	1.75	220-275	9.5		70	330	-220	210	RV-01/MF-16
GHBH 003 12 1R7	50	2.2	200-240	12.8	30	72	318	-190	190	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275	12.8		74	376	-190	200	RV-01/MF-16

Рабочие характеристики серии GHBN

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 2

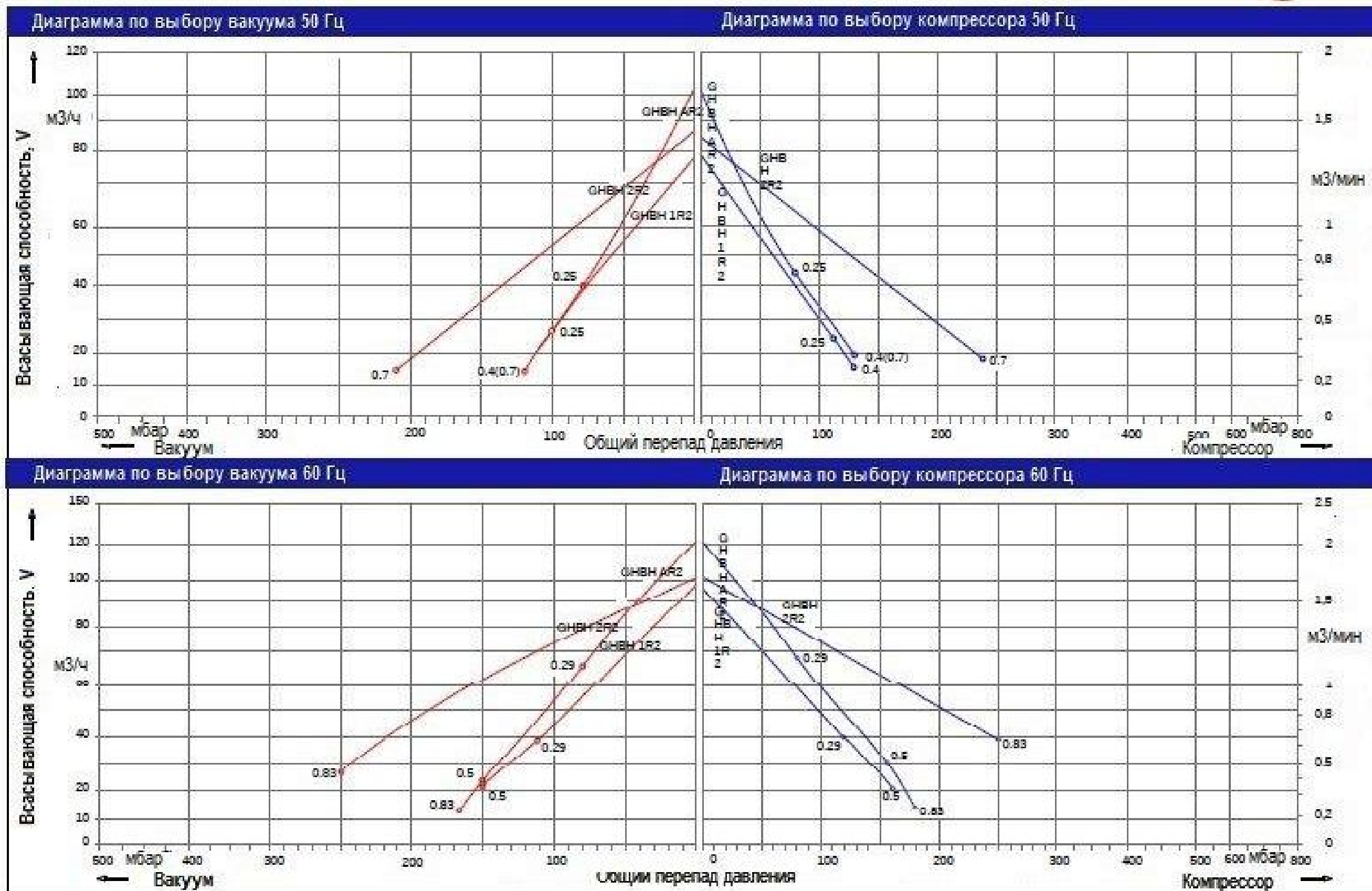
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес	Уровень шума	Макс. производительность	Макс. вакуум (относ.)	Макс. изб. давление	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность	Напряжение	Ток						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH OD3 34 1R1	50	0.25	200-240	1.16A/0.7Y	7	51	80	-80	80	RV-01/MF-10
	60	0.28	220-275A/380-480Y	1.3A/0.9Y		52	80	-80	80	RV-01/MF-10
GHBH OD5 34 1R2	50	0.4	200-240 A/345-415Y	2.6A/1.5Y	10	53	80	-120	130	RV-01/MF-10
	60	0.5	220-275A/380-480Y	2.6A/1.5Y		56	98	-150	160	RV-01/MF-10
GHBH 001 34 2R2	50	0.7	200-240 A/345-415Y	3.8A/2.2Y	14	55	88	-210	240	RV-01/MF-10
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.75A/2.15Y		61	103	-250	250	RV-01/MF-10
GHBH OD3 34 AR2	50	0.25	200-240 A/345-415Y	2.1A/1.2Y	10	54	105	-70	80	RV-01/MF-10
	60	0.29	220-275A/380-480Y	1.7A/1.0Y		57	120	-80	80	RV-01/MF-10
GHBH OD5 34 AR2	50	0.4	200-240 A/345-415Y	2.6A/1.5Y	11	54	105	-120	130	RV-01/MF-10
	50	0.5	220-275A/380-480Y	2.6A/1.5Y		57	120	-150	155	RV-01/MF-10
GHBH 001 34 AR2	50	0.7	200-240 A/345-415Y	3.8A/2.2Y	12	54	105	-120	130	RV-01/MF-10
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.8A/2.2Y		57	120	-150	180	RV-01/MF-10

Рабочие характеристики серии GHBH 2

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 3

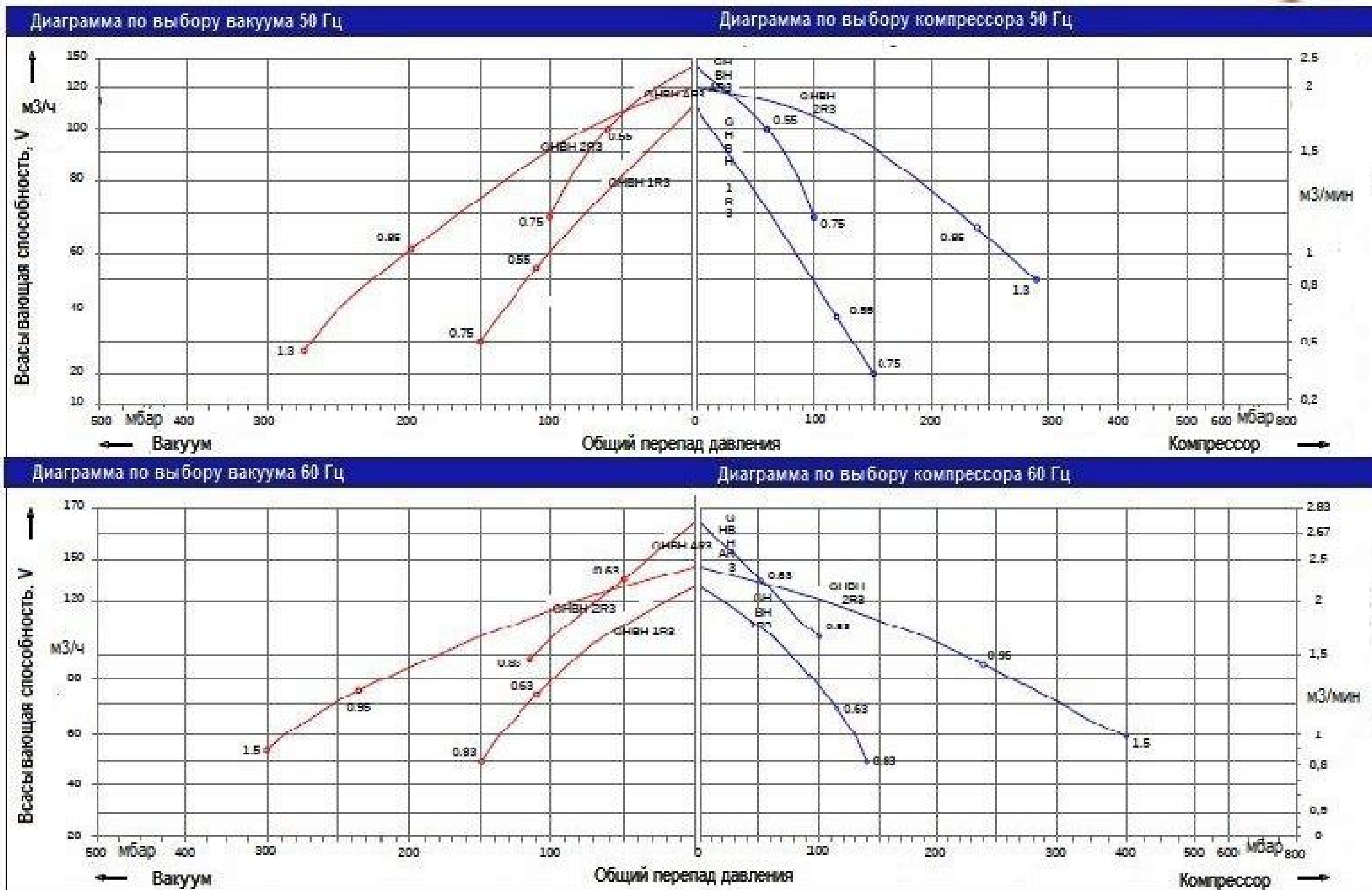
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес	Уровень шума	Макс. производительность	Макс. вакуум (относ.)	Макс. изб. давление	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность	Напряжение	Ток						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH D7334 1R3	50	0.55	200-240 A/345-415Y	2.4A/1.7Y	12	57	100	-120	130	RV-01/MF-10
	60	0.62	220-275A/380-480Y	2.6A/1.5Y		60	120	-120	130	RV-01/MF-10
GHBH 001 34 1R3	50	0.75	200-240 A/345-41 5Y	3.8A/2.2Y	13	57	100	-150	170	RV-01/MF-10
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.75A/2.15Y		60	120	-160	180	RV-01/MF-10
GHBH 1D2 34 2R3	50	0.85	200-240 A /345-415Y	4.2A/2.4Y	17	58	110	-200	230	RV-01/MF-10
	60	0.95	220-275A/380-480Y	4.0A/2.3Y		60	130	-240	240	RV-01/MF-10
GHBH 1D7 34 2R3	50	1.3	200-240 A/345-41 5Y	5.7A/3.3Y	18	58	110	-260	310	RV-01/MF-10
	60	1.5	220-275A/380-480Y	6.0A/3.5Y		60	130	-260	320	RV-01/MF-10
GHBH D73 34 AR3	50	0.55	200-240 A/345-415Y	2.8A/1.6Y	12	56	140	-60	60	RV-01/MF-10
	60	0.63	220-275A/380-480Y	3.0A/1.7Y		58	165	-50	50	RV-01/MF-10
GHBH 001 34 AR3	50	0.75	200-240 A/345-415Y	3.8A/2.2Y	13	56	140	-100	100	RV-01/MF-10
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.8A/2.2Y		58	165	-1 15	100	RV-01/MF-10

Рабочие характеристики серии GHBH3

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 4

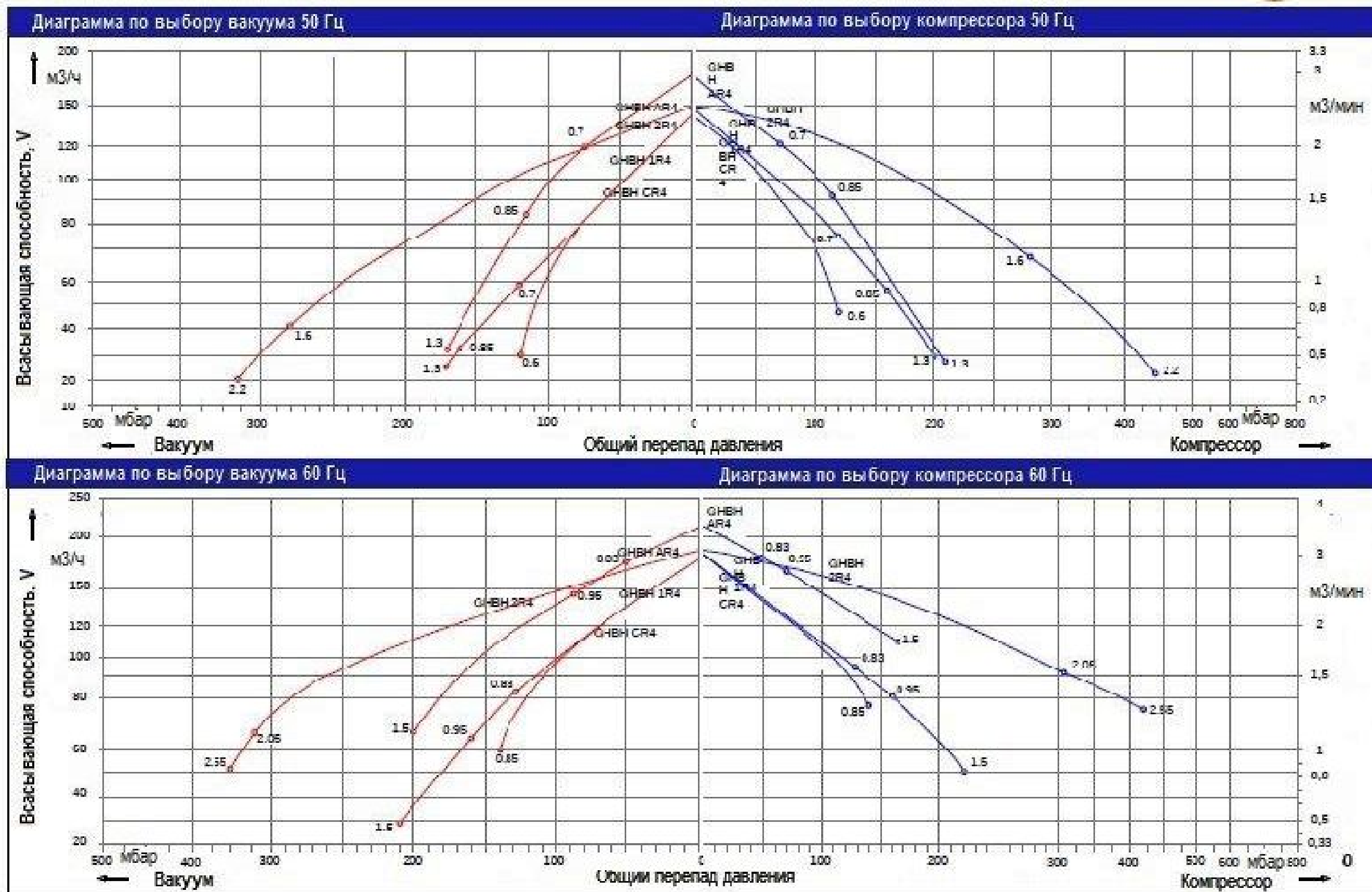
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH 001 34 1R4	50	0.7	200-240 A/345-415Y	3.8A/2.2Y	14	63	145	-120	120	RV-01/MF-12
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.75A/2.15Y		64	175	-130	130	RV-01/MF-12
GHBH 1D2 34 1R4	50	0.85	200-240 A/345-415Y	4.2A/2.4Y	15	63	145	-160	160	RV-O1/MF-12
	60	0.95	220-275A/380-480Y	4.0A/2.3Y		64	175	-160	160	RV-01/MF-12
GHBH 1D7 34 1R4	50	1.3	200-240A/345-415Y	6.6A/3.8Y	16	63	145	-170	200	RV-01/MF-12
	60	1.5	220-275A/380-480Y	6.9A/4.0Y		64	175	-210	220	RV-01/MF-12
GHBH 002 34 2R4	50	1.6	200-240 A/345-41 5Y	7.5A/4.3Y	24	66	150	-280	280	RV-O1/MF-12
	60	2.05	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		69	180	-320	310	RV-01/MF-12
GHBH 003 34 2R4	50	2.2	200-240 A/345-415Y	9.7A/5.6Y	27	66	150	-330	440	RV-02/MF-12
	60	2.55	220-275A/380-480Y	10.0A/5.8Y		69	180	-350	420	RV-02/MF-12
GHBH 001 34 AR4	50	0.7	200-240 A/345-415Y	3.8A/2.2Y	25	64	180	-70	70	RV-O1/MF-12
	60	0.83	220-275A/380-480Y	3.8A/2.2Y		65	210	-50	50	RV-O1/MF-12
GHBH 1D2 34 AR4	50	0.85	200-240 A/345-415Y	4.2A/2.4Y	27	64	180	-120	120	RV-O1/MF-12
	60	0.95	220-275A/380-480Y	4.0A/2.3Y		65	210	-90	70	RV-O1/MF-12
GHBH 1D7 34 AR4	50	1.3	200-240 A/345-415Y	6.6A/3.8Y	14	64	180	-170	220	RV-O1/MF-12
	60	1.5	220-275A/380-480Y	6.9A/4.0Y		65	210	-200	160	RV-O1/MF-12
GHBH D73 34 CR4	50	0.6	200-240 A/345-415Y	2.8A/1.6Y	14	63	140	-120	120	RV-O1/MF-12
	60	0.85	220-275A/380-480Y	3.6A/2.1Y		64	175	-140	140	RV-O1/MF-12

Рабочие характеристики серии GHBH 4

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 5

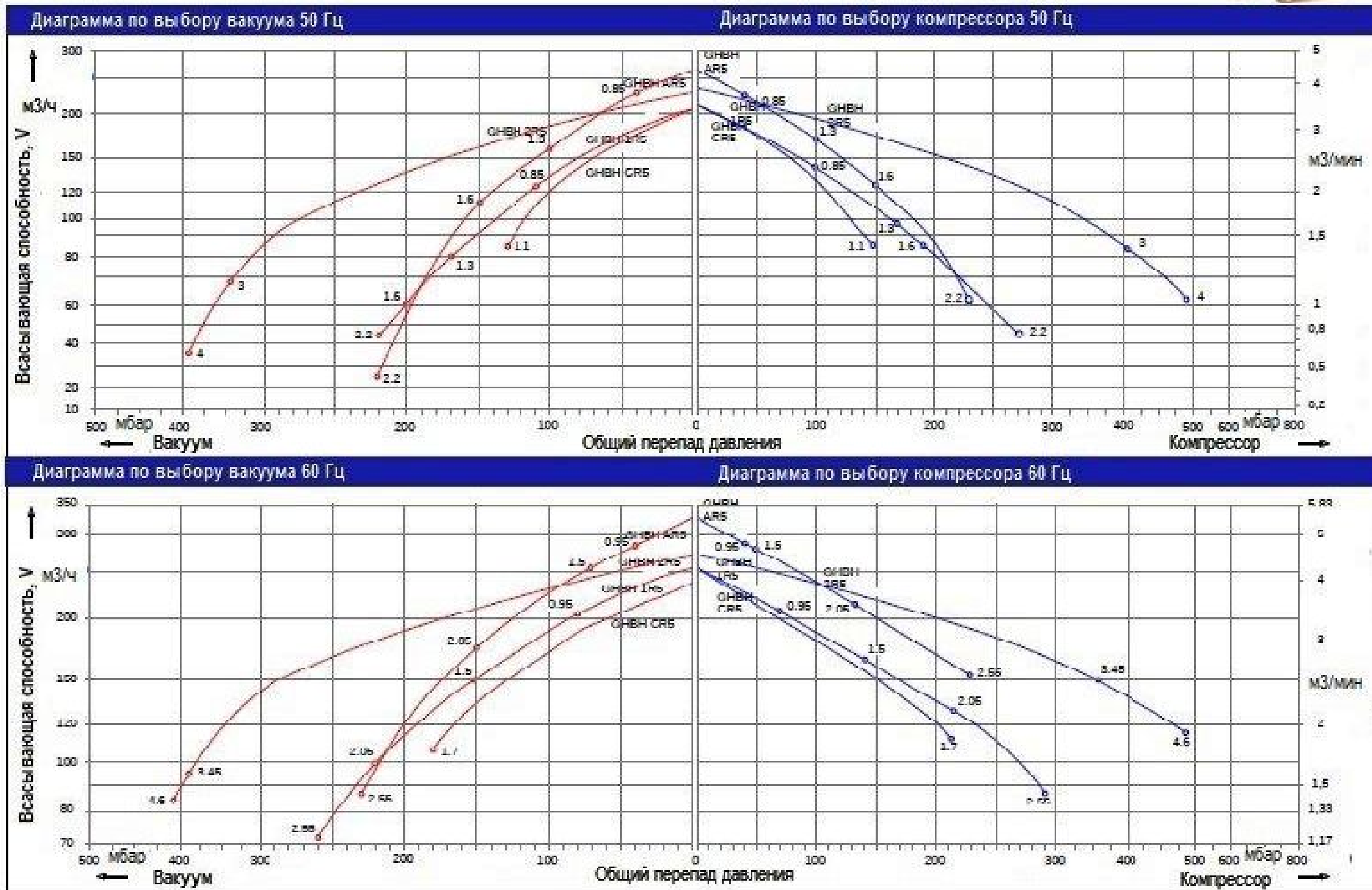
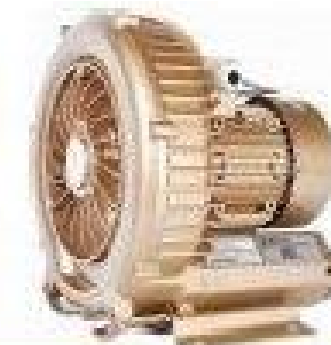
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес	Уровень шума	Макс. производительность	Макс. вакуум (относ.)	Макс. изб. давление	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность	Напряжение	Ток						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH D21 34 1R5	50	0.85	200-240 A/345-415Y	4.2A/2.4Y	18	64	210	-110	100	RV-01/MF-16
	60	0.95	220-275A/380-480Y	4.0A/2.3Y		70	255	-80	70	RV-01/MF-16
GHBH 1D7 34 1R5	50	1.3	200-240 A/345-415Y	6.6A/3.8Y	20	64	210	-170	170	RV-01/MF-16
	60	1.5	220-275A/380-480Y	6.9A/4.0Y		70	255	-150	140	RV-01/MF-16
GHBH 002 34 1R5	50	1.6	200-240 A /345-415Y	7.5A/4.3Y	21	64	210	-200	190	RV-01/MF-16
	60	2.1	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		70	255	-220	210	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 1R5	50	2.2	200-240 A/345-41 5Y	9.7A/5.6Y	25	64	210	-220	270	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275A/380-480Y	10.3A/6.0Y		70	255	-260	290	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 2R5	50	3.0	200-240 A/345-415Y	12.5A/7.2Y	39	72	230	-340	410	RV-02/MF-16
	60	3.45	220-275A/380-480Y	12.6A/7.3Y		74	275	-380	360	RV-02/MF-16
GHBH 5D5 36 2R5	50	4.0	200-240 A/345-415Y	10.0A/5.8Y	43	72	230	-390	490	RV-02/MF-16
	60	4.6	220-275A/380-480Y	9.9A/5.7Y		74	275	-410	480	RV-02/MF-16
GHBH 1D2 34 AR5	50	0.85	200-240 A/345-415Y	4.0A/2.3Y	23	65	270	-40	40	RV-01/MF-16
	60	0.95	220-275A/380-480Y	4.2A/2.4Y		71	330	-40	40	RV-01/MF-16
GHBH 1D7 34 AR5	50	1.3	200-240 A/345-415Y	6.6A/3.8Y	24	65	270	-100	100	RV-01/MF-16
	60	1.5	220-275A/380-480Y	6.9A/4.0Y		71	330	-70	50	RV-01/MF-16
GHBH 002 34 AR5	50	1.6	200-240 A/345-415Y	7.5A/4.3Y	24	65	270	-150	150	RV-01/MF-16
	60	2.05	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		71	330	-70	130	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 AR5	50	2.2	200-240 A/345-415Y	9.7A/5.6Y	26	65	270	-150	230	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275A/380-480Y	10.3A/6.0Y		71	330	-150	210	RV-01/MF-16
GHBH 1D7 34 CR5	50	1.1	200-240 A/345-415Y	5.7A/3.3Y	23	64	210	-130	150	RV-01/MF-16
	60	1.7	220-275A/380-480Y	6.0A/3.5Y		70	255	-180	210	RV-01/MF-16

Рабочие характеристики серии GHBH 5

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 6

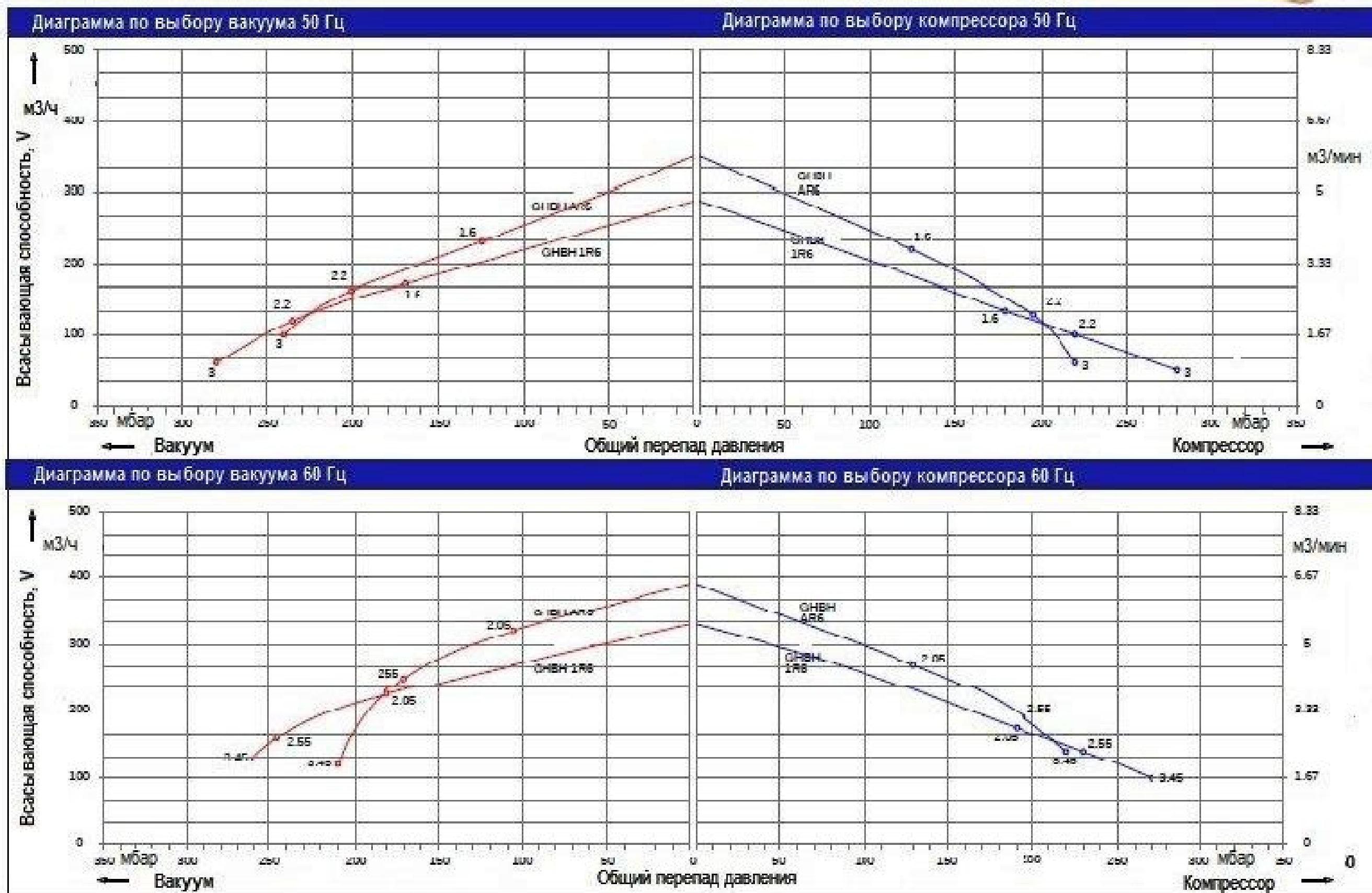
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH 002 34 1R6	50	1.6	200-240 A/345-415Y	8.5A/4.9Y	24	67	270	-180	190	RV-01/MF-16
	60	2.1	220-275A/380-480Y	8.8A/5.5Y		70	315	-200	190	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 1R6	50	2.2	200-240 A/345-415Y	10A/5.6Y	27	67	270	-230	250	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275A/380-480Y	10.3A/6.5Y		70	315	-250	270	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 1R6	50	3.0	200-240 A /345-415Y	12.5A/7.2Y	32	67	270	-270	310	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275A/380-480Y	12.6A/7.3Y		70	315	-280	310	RV-01/MF-16
GHBH 002 34 AR6	50	1.6	200-240 A/345-41 5Y	8.5A/4.9Y	26	70	345	-125	125	RV-01/MF-16
	60	2.05	220-275A/380-480Y	8.8A/5.1Y		73	415	-105	130	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 AR6	50	2.2	200-240 A/345-415Y	9.7A/5.6Y	29	70	345	-200	195	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275A/380-480Y	10.3A/6.0Y		73	415	-170	195	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 AR6	50	3.0	200-240 A/345-415Y	12.5A/7.2Y	35	70	345	-240	220	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275A/380-480Y	12.6A/7.3Y		73	415	-210	220	RV-01/MF-16

Рабочие характеристики серии GHBH 6

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 7

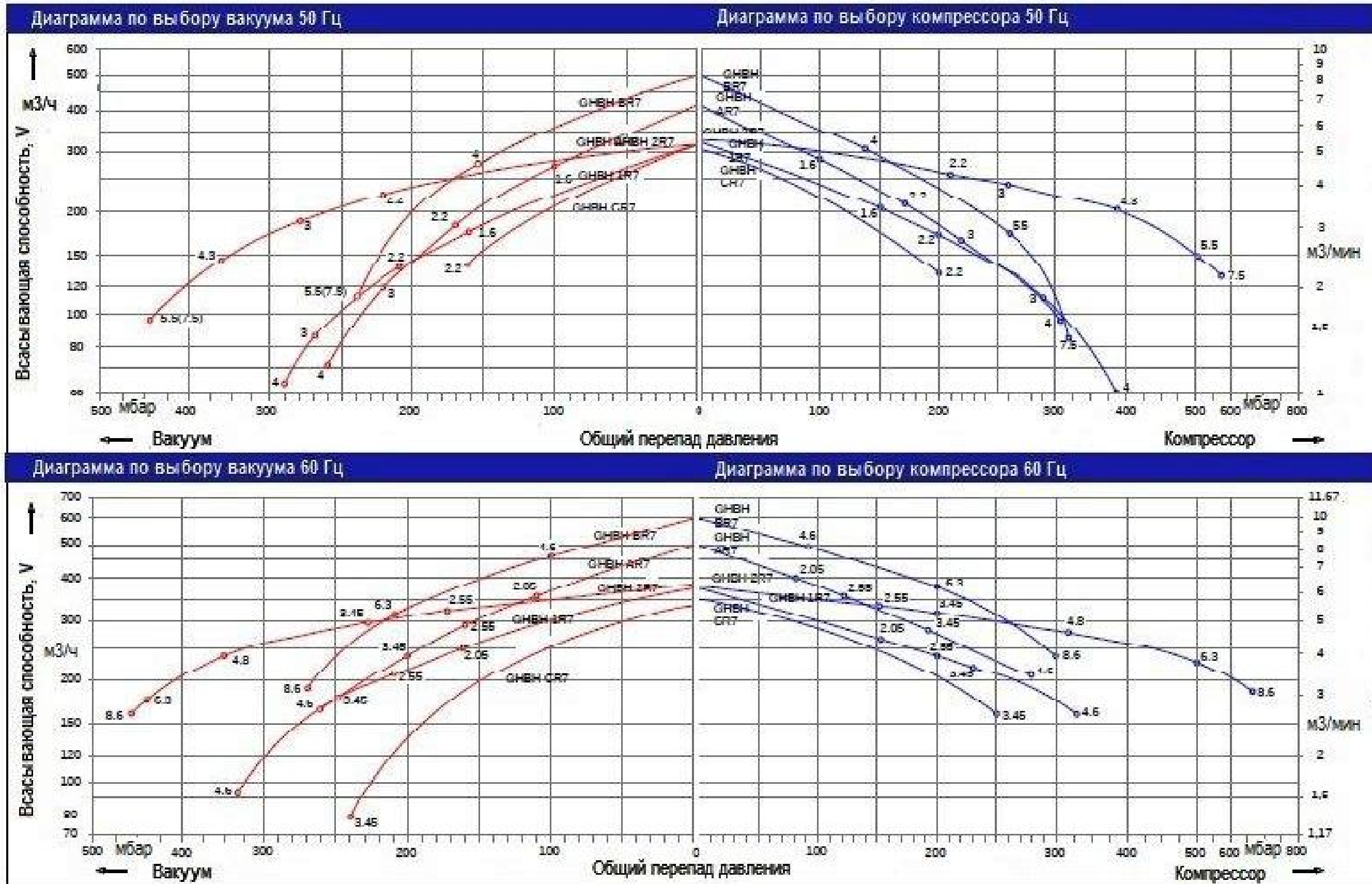
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH 002 34 1R7	50	1.6	200-240 А/345-415Y	8.5А/4.9Y	26	69	318	-160	150	RV-01/MF-16
	60	2.1	220-275А/380-480Y	8.8А/5.5Y		72	376	-160	150	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 1R7	50	2.2	200-240 А/345-415Y	10А/5.6Y	29	69	318	-210	200	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275А/380-480Y	10.3А/6.5Y		72	376	-210	200	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 1R7	50	3.0	200-240 А /345-415Y	12.5А/7.2Y	34	69	318	-270	290	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275А/380-480Y	12.6А/7.3Y		72	376	-250	230	RV-01/MF-16
GHBH 5D5 36 1R7	50	4.0	345-415А/600-720Y	9.0А/5.2Y	42	70	318	-290	330	RV-01/MF-16
	60	4.6	380-480А/660-720Y	9.0А/5.2Y		73	376	-330	330	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 2R7	50	2.2	200-240 А/345-41 5Y	9.7А/5.6Y	42	73	320	-220	210	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275А/380-480Y	10.3А/6.0Y		76	385	-170	150	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 2R7	50	3.0	200-240 А/345-415Y	12.5А/7.2Y	47	73	320	-280	260	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275А/380-480Y	12.6А/7.3Y		76	385	-230	200	RV-01/MF-16
GHBH 5D7 36 2R7	50	4.3	345-415А/600-720Y	10.0А/5.2Y	53	73	320	-360	380	RV-02/MF-16
	60	4.8	380-480А/660-720Y	10.4А/6.0Y		76	385	-350	320	RV-02/MF-16
GHBH 7D5 36 2R7	50	5.5	345-415А/600-720Y	13.3А/7.7Y	70	73	320	-440	500	RV-02/MF-16
	60	6.3	380-480А/660-720Y	13.3А/7.7Y		76	385	-440	500	RV-02/MF-16
GHBH 010 36 2R7	50	7.5	345-415А/600-720Y	16.7А/9.6Y	77	73	320	-440	570	RV-02/MF-16
	60	8.6	380-480А/660-720Y	17.3А/10.0Y		76	385	-460	660	RV-02/MF-16
GHBH 002 34 AR7	50	1.6	200-240 А/345-41 5Y	8.5А/4.9Y	32	70	420	-100	100	RV-01/MF-16
	60	2.05	220-275А/380-480Y	8.8А/5.1Y		73	500	-110	80	RV-01/MF-16
GHBH 003 34 AR7	50	2.2	200-240 А/345-415Y	9.7А/5.6Y	37	70	420	-170	170	RV-01/MF-16
	60	2.55	220-275А/380-480Y	10.3А/6.0Y		73	500	-160	120	RV-01/MF-16
GHBH 004 34 AR7	50	3.0	200-240 А/345-415Y	12.5А/7.2Y	43	70	420	-220	220	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275А/380-480Y	12.6А/7.3Y		73	500	-200	190	RV-01/MF-16
GHBH 5D5 36 AR7	50	4.0	345-415А/600-720Y	9.0А/5.2Y	43	70	420	-260	310	RV-01/MF-16
	60	4.6	380-480А/660-720Y	9.0А/5.2Y		73	500	-260	280	RV-01/MF-16
GHBH 5D7 36 BR7	50	4.3	345-415А/600-720Y	9.0А/5.2Y	54	74	500	-150	140	RV-01/MF-16
	60	4.8	380-480А/660-720Y	9.0А/5.2Y		78	600	-100	100	RV-01/MF-16
GHBH 7D5 36 BR7	50	5.5	345-415А/600-720Y	13.3А/7.7Y	69	74	500	-240	260	RV-01/MF-16
	60	6.3	380-480А/660-720Y	13.3А/7.7Y		78	600	-210	200	RV-01/MF-16
GHBH 010 36 BR7	50	7.5	345-415А/600-720Y	16.7А/9.6Y	75	74	500	-240	320	RV-01/MF-16
	60	8.6	380-480А/660-720Y	17.3А/10.0Y		78	600	-270	300	RV-01/MF-16
GHBH 010 36 BR7 GHBH 003 34 CR7	50	2.2	200-240 А/345-415Y	12.5А/7.2Y	75 36	69	320	-160	200	RV-01/MF-16
	60	3.45	220-275А/380-480Y	12.6А/7.3Y		72	370	-240	250	RV-01/MF-16

Рабочие характеристики серии GHBN 7

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 8

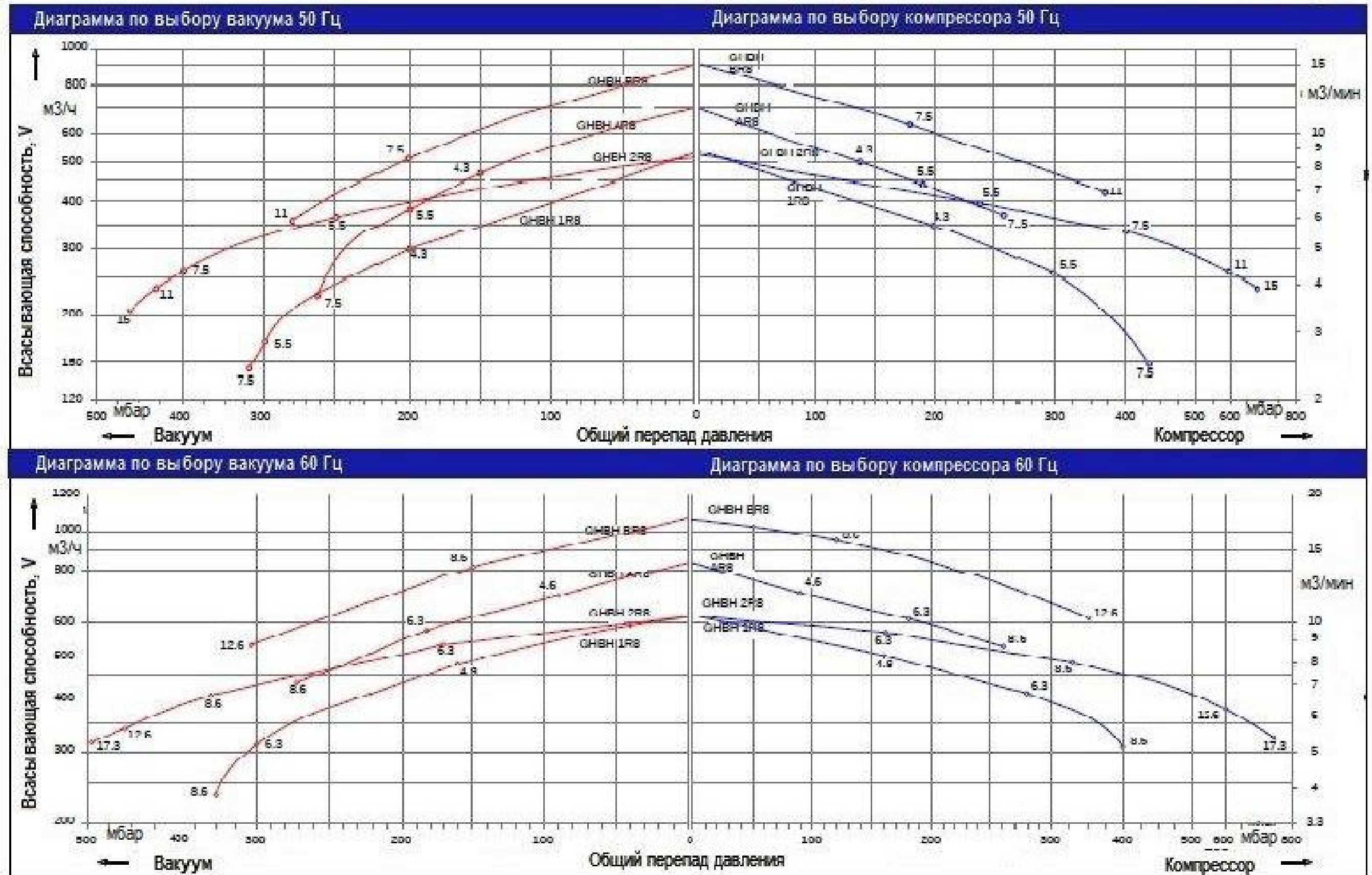
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH 5D7 36 IR8	50	4.3	345-415A/600-720Y	9.5A/5.5Y	60	80	530	-200	200	RV-01/MF-20
	60	4.8	380-480A/660-720Y	9.5A/5.5Y		82	620	-220	220	RV-01/MF-20
GHBH 7D5 36 IR8	50	5.5	345-415A/600-720Y	12.9A/7.4Y	65	80	530	-300	320	RV-01/MF-20
	60	6.3	380-480A/660-720Y	12.9A/7.45Y		82	620	-320	340	RV-01/MF-20
GHBH 01036 IR8	50	7.5	345-415A/600-720Y	16.7A/9.6Y	68	80	530	-320	380	RV-02/MF-20
	60	8.6	380-480A/660-720Y	17.3A/10.0Y		82	620	-340	400	RV-02/MF-20
GHBH 7D5 36 2R8	50	5.5	345-415A/600-720Y	13.3A/7.7Y	81	74	520	-240	240	RV-01/MF-20
	60	6.3	380-480A/660-720Y	13.3A/7.7Y		78	620	-170	160	RV-01/MF-20
GHBH 010 36 2R8	50	7.5	345-415A/600-720Y	16.7A/9.6Y	87	74	520	-400	400	RV-02/MF-20
	60	8.6	380-480A/660-720Y	17.3A/10.0Y		78	620	-360	330	RV-02/MF-20
GHBH 015 36 2R8	50	11.0	345-415A/600-720Y	28.0A/16.2Y	123	74	520	-430	600	RV-02/MF-20
	60	12.6	380-480A/660-720Y	29.0A/16.7Y		78	620	-460	600	RV-02/MF-20
GHBH 020 36 2R8	50	15.0	345-415A/600-720Y	32.5A/18.8Y	140	74	520	-460	670	RV-02/MF-20
	60	17.3	380-480A/660-720Y	34.5A/19.9Y		78	620	-490	750	RV-02/MF-20
GHBH 5D7 36 AR8	50	4.3	345-415A/600-720Y	9.5A/5.5Y	56	70	700	-150	140	RV-01/MF-20
	60	4.8	380-480A/660-720Y	9.5A/5.5Y		74	840	-90	90	RV-01/MF-20
GHBH 7D5 36 AR8	50	5.5	345-415A/600-720Y	12.9A/7.4Y	70	70	700	-200	180	RV-01/MF-20
	60	6.3	380-480A/660-720Y	12.9A/7.45Y		74	840	-180	180	RV-01/MF-20
GHBH 010 36 AR8	50	7.5	345-415A/600-720Y	16.7A/9.6Y	74	70	700	-270	260	RV-01/MF-20
	60	8.6	380-480A/660-720Y	17.3A/10.0Y		74	840	-270	260	RV-01/MF-20
GHBH 010 36 BR8	50	7.5	345-415A/600-720Y	16.7A/9.6Y	91	74	900	-200	180	RV-01/MF-20
	60	8.6	380-480A/660-720Y	17.3A/10.0Y		78	1050	-150	120	RV-01/MF-20
GHBH 015 36 BR8	50	11.0	345-415A/600-720Y	28.0A/16.2Y	127	74	900	-280	370	RV-01/MF-20
	60	12.6	380-480A/660-720Y	29.0A/16.7Y		78	1050	-310	350	RV-01/MF-20

Рабочие характеристики серии GHBN 8

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBH 9

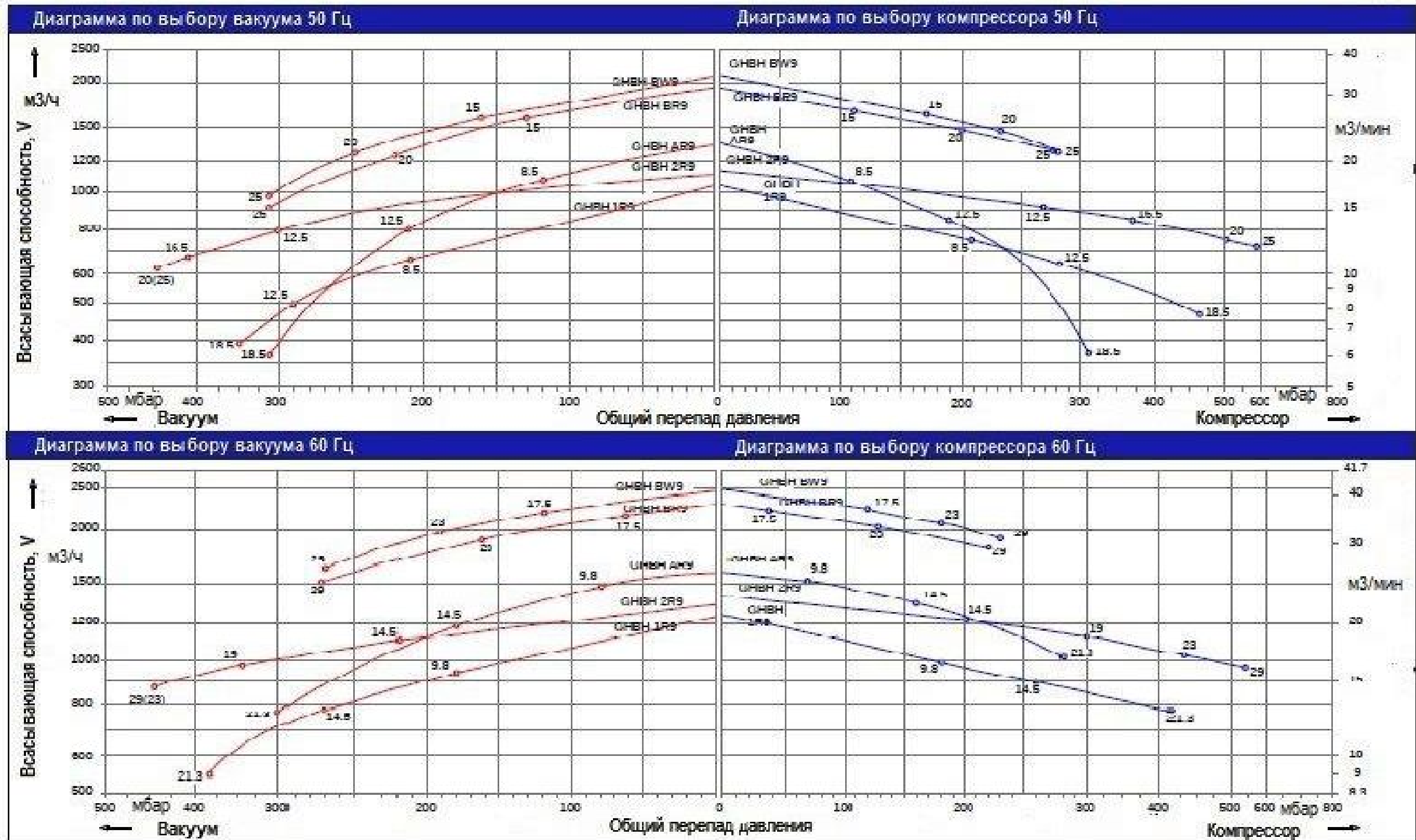
Технические условия для рабочего давления и вакуума

Трехфазный двигатель

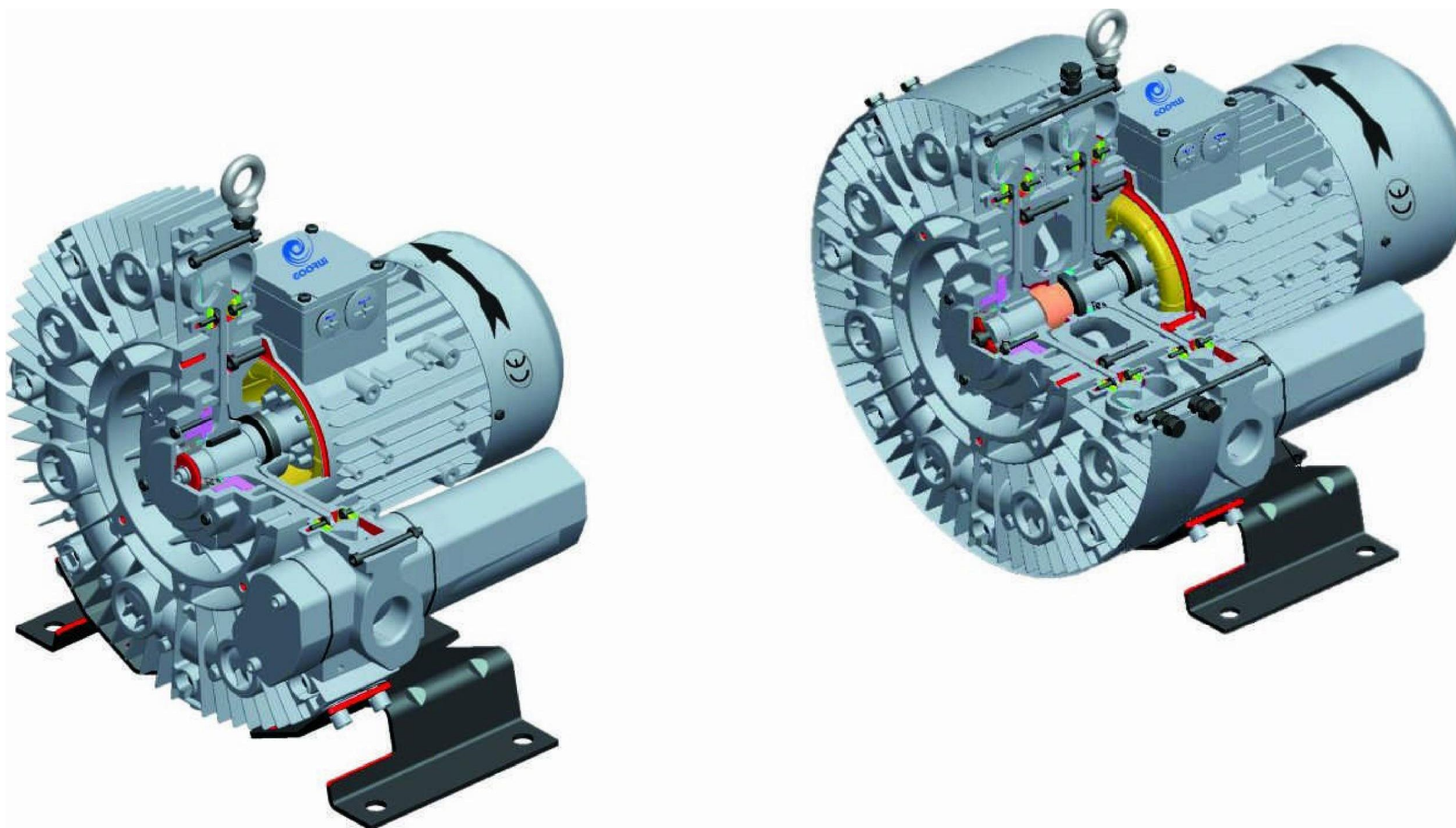
Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBH 011 36 1R9	50	8.5	345-415A/600-720Y	18.2A/10.5Y	113	74	1050	-210	210	RV-01/MF-32
	60	9.8	380-480A/660-720Y	18.2A/10.5Y						
GHBH 017 36 1R9	50	12.5	345-415A/600-720Y	28.0A/16.2Y	124	74	1050	-280	270	RV-01/MF-32
	60	14.5	380-480A/660-720Y	29.0A/16.7Y						
GHBH 025 36 1R9	50	18.5	345-415A/600-720Y	37.0A/21.0Y	140	74	1050	-340	460	RV-02/MF-32
	60	21.3	380-480A/660-720Y	39.0A/22.5Y						
GHBH 017 36 2R9	50	12.5	345-415A/600-720Y	28.0A/16.2Y	155	74	1110	-300	270	RV-01/MF-32
	60	14.5	380-480A/660-720Y	29.0A/16.7Y						
GHBH 022 36 2R9	50	16.5	345-415A/600-720Y	35.0A/20.0Y	175	74	1110	-420	370	RV-02/MF-32
	60	19.0	380-480A/660-720Y	36.5A/21.0Y						
GHBH 027 36 2R9	50	20.0	345-415A/600-720Y	40.0A/23.0Y	295	74	1110	-440	500	RV-02/MF-32
	60	23.0	380-480A/660-720Y	42.0A/24.2Y						
GHBH 034 36 2R9	50	25.0	345-415A/600-720Y	52.0A/30.0Y	215	74	1110	-450	590	RV-02/MF-32
	60	29.0	380-480A/660-720Y	52.0A/30.0Y						
GHBH 011 36 AR9	50	8.5	345-415A/600-720Y	18.2A/10.5Y	190	75	1370	-120	110	RV-01/MF-32
	60	9.8	380-480A/660-720Y	18.2A/10.5Y						
GHBH 017 36 AR9	50	12.5	345-415A/600-720Y	28.0A/16.2Y	197	75	1370	-210	190	RV-01 /MF-32
	60	14.5	380-480A/660-720Y	29.0A/16.7Y						
GHBH 025 36 AR9	50	18.5	345-415A/600-720Y	37.0A/21.0Y	200	75	1370	-310	320	RV-01/MF-32
	60	21.3	380-480A/660-720Y	39.0A/22.5Y						
GHBH 020 36 BR9	50	15.0	345-415A/600-720Y	35.0A/20.0Y	183	75	1940	-130	110	RV-01 /MF-32
	60	17.5	380-480A/660-720Y	36.5A/21.0Y						
GHBH 027 36 BR9	50	20.0	345-415A/600-720Y	40.0A/23.0Y	210	75	1940	-220	200	RV-01/MF-32
	60	23.0	380-480A/660-720Y	42.0A/24.2Y						
GHBH 034 36 BR9	50	25.0	345-415A/600-720Y	52.0A/30.0Y	216	75	1940	-310	270	RV-01 /MF-32
	60	29.0	380-480A/660-720Y	52.0A/30.0Y						
GHBH 020 36 BW9	50	15.0	345-415A/600-720Y	35.0A/20.0Y	190	75	2050	-160	170	RV-01/MF-32
	60	17.5	380-480A/660-720Y	36.5A/21.0Y						
GHBH 027 36 BW9	50	20.0	345-415A/600-720Y	40.0A/23.0Y	226	75	2050	-250	230	RV-01 /MF-32
	60	23.0	380-480A/660-720Y	42.0A/24.2Y						
GHBH 034 36 BW9	50	25.0	345-415A/600-720Y	52.0A/30.0Y	246	75	2330	-310	270	RV-01/MF-32
	60	29.0	380-480A/660-720Y	52.0A/30.0Y						

Рабочие характеристики серии GHBH 9

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Одно и двухступенчатые воздуходувки серии GHVG для сверх высокого давления



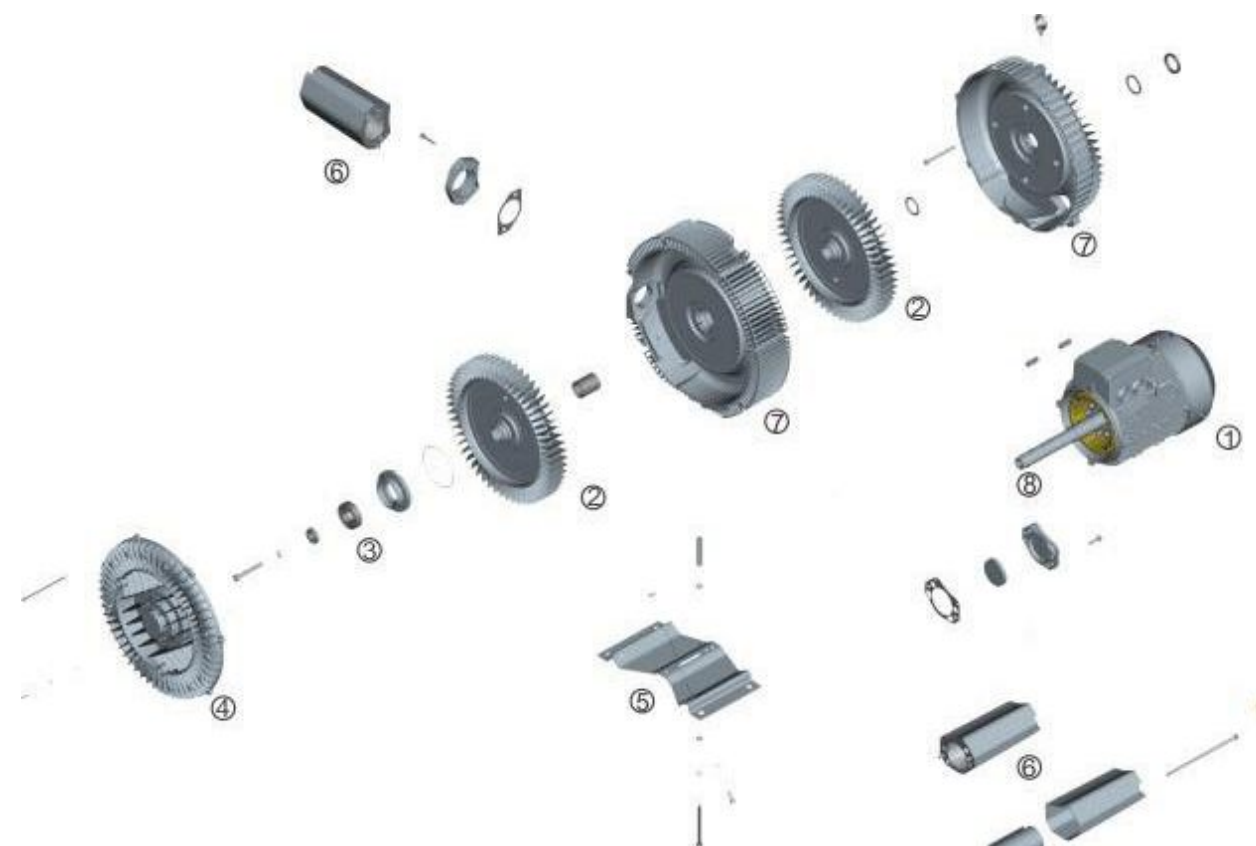
Непревзойдённая работа при самом высоком перепаде давлений

Наши революционные регенеративные воздуходувки типа GHVG могут обеспечивать перепад давлений выше 1000 мбар, что намного больше показателей воздуходувок других торговых марок. До настоящего времени, большинство устройств с такими характеристиками отличались большими размерами, высоким шумом и быстрым износом. Кроме низкого шума и отсутствия износа наши воздуходувки типа GHVG пригодны для работы в жестких рабочих условиях.

Регенеративные воздуходувки типа GHVG могут непрерывно работать в течение 20,000 часов без всякого обслуживания, что доказано в любых условиях, даже наиболее суровых. Хотя их работа характеризуется удивительно низким шумом, наши инженеры и конструкторы продолжают усовершенствование данного оборудования с целью дальнейшего снижения шума.

Диаграмма по выбору модели GHVG, а также типы компрессоров для разных частот 50/60 Гц показаны на стр. 25-28.

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Двигатель | 5) Основа |
| 2) Рабочее колесо | 6) Глушитель |
| 3) Подшипник | 7) Камера насоса |
| 4) Крышка | 8) Ротор |



Серия GHBG 1

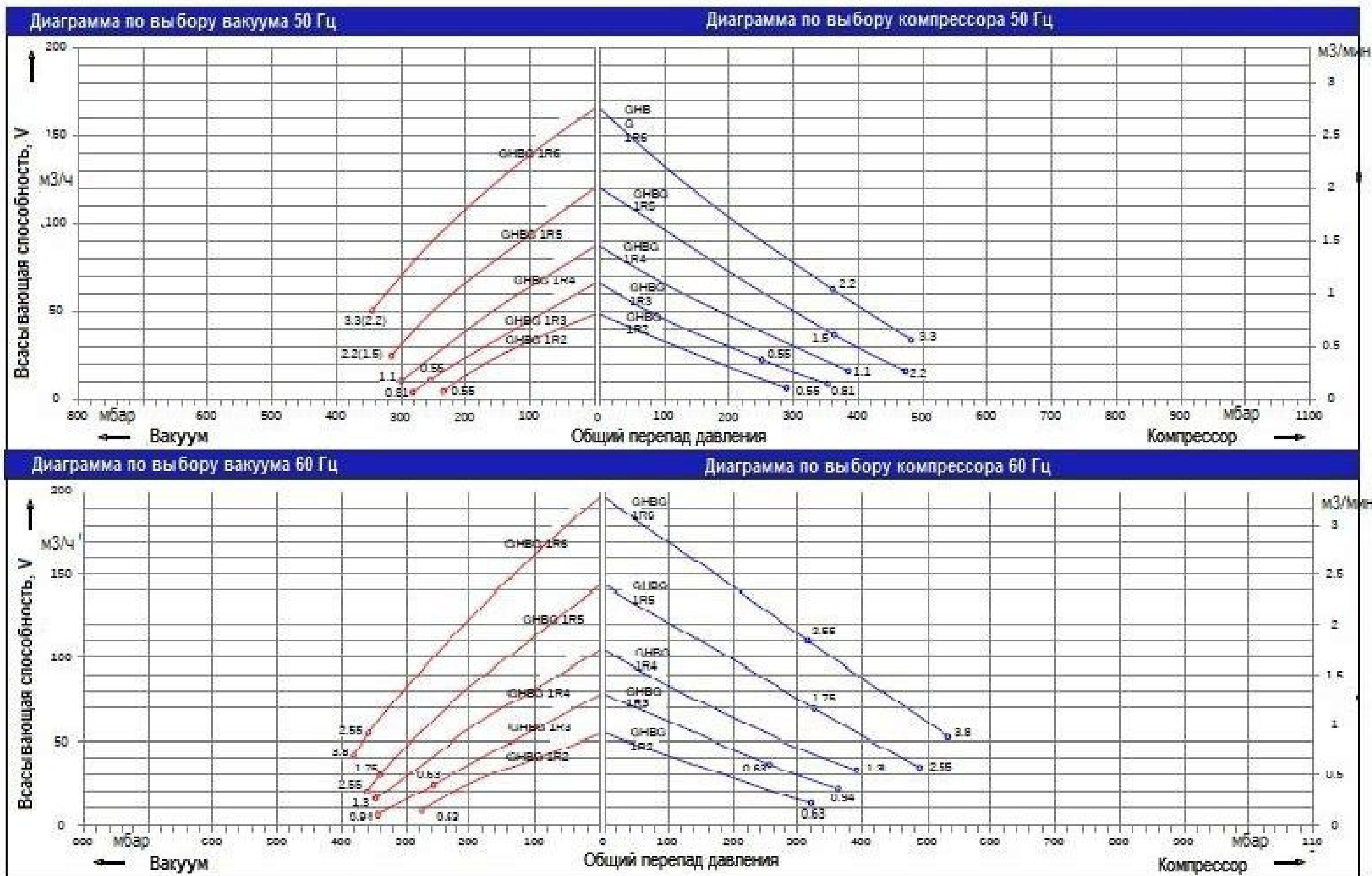
Технические условия для рабочего давления и вакуума

(Одно-) трехфазный двигатель, одноступенчатый

Модель	Электродвигатель				Вес	Уровень шума	Макс. производительность	Макс. вакуум (относ.)	Макс. изб. давление	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность	Напряжение	Ток						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBG D73 12 1R2	50	0.55	200-240	3.1	18	57	47	-230	290	RV-01/MF-10
	60	0.63	220-275	7.1		62	57	-270	320	RV-01/MF-10
GHBG 1D2 12 1R3	50	0.94	200-240	9.0	18	57	66	-350	350	RV-01/MF-10
	60	1	220-275	9.0		62	80	-280	390	RV-01/MF-10
GHBG 1D7 12 1R4	50	1	200-240	10.1	23	55	87	-300	380	RV-02/MF-10
	60	1.3	220-275	10.3		62	105	-350	390	RV-02/MF-10
GHBG D73 34 1R2	50	0.55	200-240A/345-415Y	2.8A/1.6Y	16	57	47	-230	290	RV-01/MF-10
	60	0.63	220-275A/380-480Y	3.0A/1.7Y		62	57	-270	320	RV-01/MF-10
GHBG D73 34 1R3	50	0.55	200-240A/345-415Y	2.8A/1.6Y	16	57	66	-250	250	RV-01/MF-10
	60	0.63	220-275A/380-480Y	3.0A/1.7Y		62	80	-260	250	RV-01/MF-10
GHBG 1D2 34 1R3	50	0.81	200-240A/345-415Y	4.0A/2.3Y	17	59	66	-280	350	RV-01/MF-10
	60	0.94	220-275A/380-480Y	4.0A/2.3Y		62	80	-340	360	RV-01/MF-10
GHBG 1D7 34 1R4	50	1.1	200-240A/345-415Y	5.4A/3.1Y	23	55	87	-300	380	RV-01/MF-10
	60	1.3	220-275A/380-480Y	5.4A/3.1Y		62	105	-340	370	RV-01/MF-10
GHBG 002 34 1R5	50	1.5	200-240A/345-415Y	7.5A/4.3Y	26	64	120	-310	360	RV-01/MF-10
	60	1.75	220-275A/380-480Y	7.6A/4.7Y		68	145	-340	320	RV-01/MF-10
GHBG 003 34 1R5	50	2.2	200-240A/345-415Y	11.4A/6.6Y	29	64	120	-310	470	RV-02/MF-10
	60	2.25	220-275A/380-480Y	11.4A/6.5Y		68	145	-360	480	RV-02/MF-10
GHBG 003 34 1R6	50	2.2	200-240A/345-415Y	11.4A/6.6Y	32	65	165	-340	360	RV-01/MF-10
	60	2.55	220-275A/380-480Y	11.4A/6.5Y		71	195	-360	315	RV-01/MF-10
GHBG 4D4 34 1R6	50	3.3	200-240A/345-415Y	13.0A/7.5Y	35	65	165	-340	480	RV-02/MF-10
	60	3.8	220-275A/380-480Y	14.2A/8.2Y		71	195	-380	530	RV-02/MF-10

Рабочие характеристики серии GHBG

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBG 2

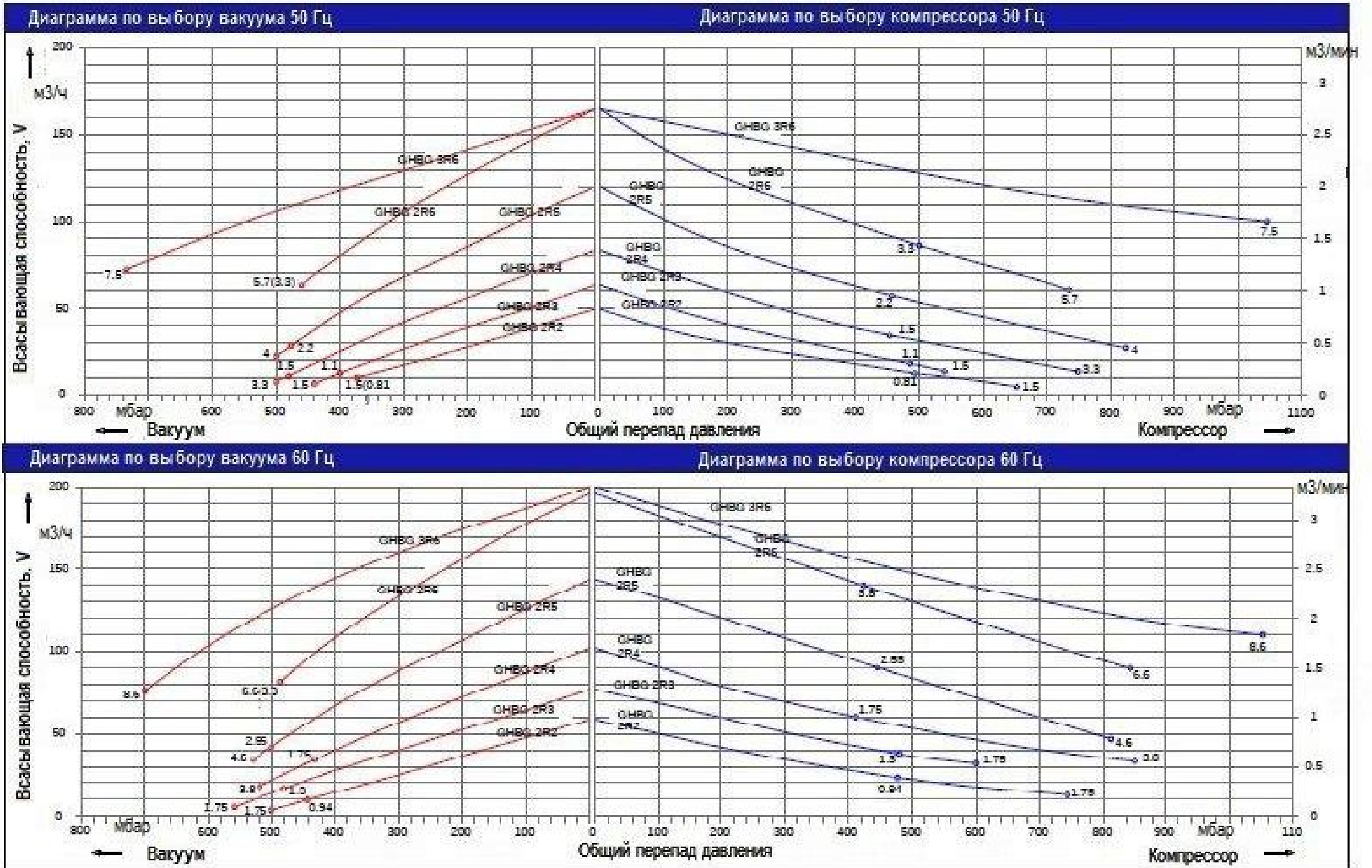
Технические условия для рабочего давления и вакуума

(Одно-) трехфазный двигатель, многоступенчатый

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBG 002 12 2R2	50	1.5	200-240	9.7	30	58	47	-370	600	RV-02/MF-10
	60	1.75	220-275	10.3		62	60	-420	660	RV-02/MF-10
GHBG 002 12 2R3	50	1.5	200-240	9.7	32	59	65	-400	550	RV-02/MF-10
	60	1.75	220-275	10.3		63	76	-390	540	RV-02/MF-10
GHBG ID2 34 2R2	50	0.81	200-240A/345-415Y	4A/2.3Y	24	58	47	-370	490	RV-02/MF-10
	60	0.94	220-275A/380-480Y	4A/2.3Y		62	60	-440	480	RV-02/MF-10
GHBG 002 34 2R2	50	1.5	200-240A/345-415Y	7.5A/4.3Y	28	58	47	-370	650	RV-02/MF-10
	60	1.75	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		62	60	-500	740	RV-02/MF-10
GHBG ID7 34 2R3	50	1.1	200-240A/345-415Y	5.4A/3.1Y	29	59	65	-400	480	RV-02/MF-10
	60	1.3	220-275A/380-480Y	5.4A/3.1Y		63	75	-480	480	RV-02/MF-10
GHBG 002 34 2R3	50	1.5	200-240A/345-415Y	7.5A/4.3Y	30	59	65	-440	540	RV-02/MF-10
	60	1.75	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		63	75	-560	600	RV-02/MF-10
GHBG 002 34 2R4	50	1.5	200-240A/345-415Y	7.5A/4.3Y	33	61	87	-480	450	RV-02/MF-10
	60	1.75	220-275A/380-480Y	7.6A/4.4Y		66	105	-430	410	RV-02/MF-10
GHBG 4D4 34 2R4	50	3.3	200-240A/345-415Y	13A/7.5Y	39	61	87	-500	750	RV-02/MF-10
	60	3.8	220-275A/380-480Y	13.8A/8Y		66	105	-510	850	RV-02/MF-10
GHBG 003 34 2R5	50	2.2	200-240A/345-415Y	11.4A/6.6Y	40	64	120	-470	460	RV-02/MF-10
	60	2.55	220-275A/380-480Y	11.2A/6.5Y		70	145	-500	450	RV-02/MF-10
GHBG 5D5 36 2R5	50	4	345-415A/600-720Y	9A/5.8Y	51	65	120	-500	820	RV-02/MF-10
	60	4.6	380-480A/660-720Y	9.5A/5.71Y		71	145	-530	810	RV-02/MF-10
GHBG 4D4 34 2R6	50	3.3	200-240A/345-415Y	13.0A/7.5Y	48	67	165	-460	500	RV-02/MF-10
	60	3.8	220-275A/380-480Y	14.2A/8.2Y		71	195	-480	420	RV-02/MF-10
GHBG 7D5 36 2R6	50	5.7	345-415A/600-720Y	12.9A/7.4Y	65	68	165	-460	740	RV-02/MF-10
	60	6.6	380-480A/660-720Y	12.9A/7.4Y		72	195	-480	840	RV-02/MF-10
GHBG 010 36 3R6	50	7.5	345-415A/600-720Y	16.7A/9.6Y	85	72	170	-730	1040	MF-10
	60	8.6	380-480A/660-720Y	17.3A/10.0Y		76	200	-700	1040	MF-10

Рабочие характеристики серии GHBG 2

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBT

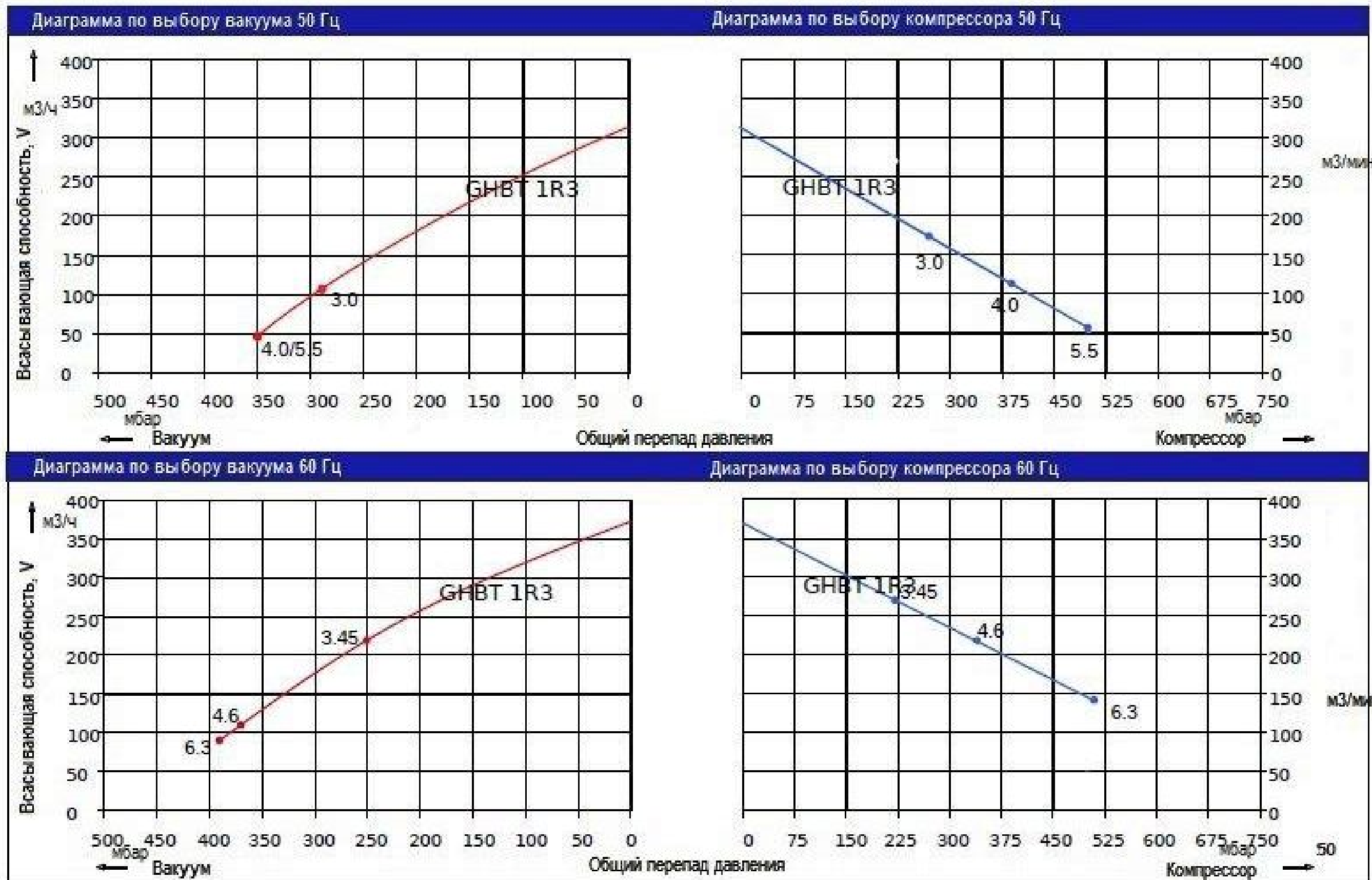
Технические условия для рабочего давления и вакуума

(Одно-) трехфазный двигатель, многоступенчатый

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBT 003 34 1 R3	50	2.2	200-260A/350-450Y	8.1A/4.6Y	45	64	315	-190	170	RV-02/MF-20
	60	2.55	230-290A/400-500Y	8.0A/4.6Y						
GHBT 004 34 1 R3	50	3.0	200-260A/350-450Y	11.4A/6.5Y	50	65	315	-290	270	RV-02/MF-20
	60	3.45	230-290A/400-500Y	10.8A/6.2Y						
GHBT 5D5 36 IR3	50	4.0	350-450A/610-725Y	8.4A/4.8Y	62	65	315	-350	390	RV-02/MF-20
	60	4.6	400-500A/690-725Y	8.2A/4.7Y						
GHBT 7D5 36 I R3	50	5.5	350-450A/610-725Y	11.1A/6.4Y	74	65	315	-350	500	RV-02/MF-20
	60	6.3	400-500A/690-725Y	11.0A/6.4Y						

Рабочие характеристики серии GHBT

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBT

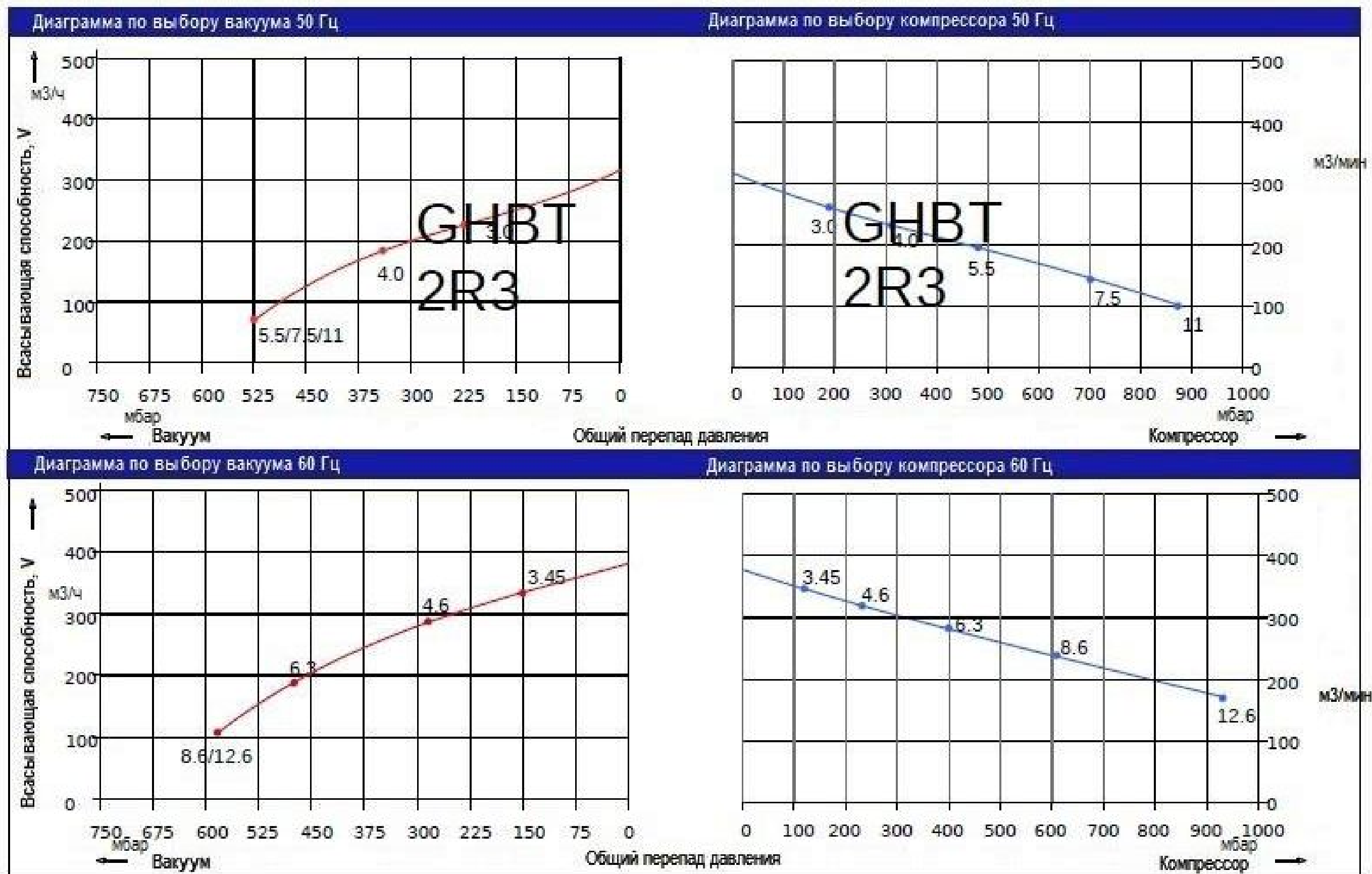
Технические условия для рабочего давления и вакуума

(Одно-) трехфазный двигатель, многоступенчатый

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
GHBT 004 34 2R3	50	3.0	200-260A/350-450Y	11.4A/6.5Y	68	68	320	-230	190	RV-02/MF-20
	60	3.45	230-290A/400-500Y	10.8A/6.2Y		71	380	-150	120	RV-02/MF-20
GHBT 5D5 36 2R3	50	4.0	350-450M610-725Y	8.4A/4.8Y	79	69	320	-350	310	RV-02/MF-20
	60	4.6	400-500A/690-725Y	8.2A/4.7Y		72	380	-280	230	RV-02/MF-20
GHBT 7D5 36 2R3	50	5.5	350-450A/610-725Y	11.1A/6.4Y	90	71	320	-530	480	RV-02/MF-20
	60	6.3	400-500A/690-725Y	11.0A/6.4Y		74	380	-480	390	RV-02/MF-20
GHBT 010 36 2R3	50	7.5	350-450M610-725Y	15.0A/8.7Y	97	71	320	-530	700	RV-02/MF-20
	60	8.6	400-500A/690-725Y	15.1A/8.8Y		74	380	-580	610	RV-02/MF-20
GHBT 015 36 2R3	50	11	350-450M610-725Y	22.0A/12.7Y	120	72	320	-530	870	RV-02/MF-20
	60	12.6	400-500A/690-725Y	22.0A/12.9Y		76	380	-580	930	RV-02/MF-20

Рабочие характеристики серии GHBT

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



Серия GHBT

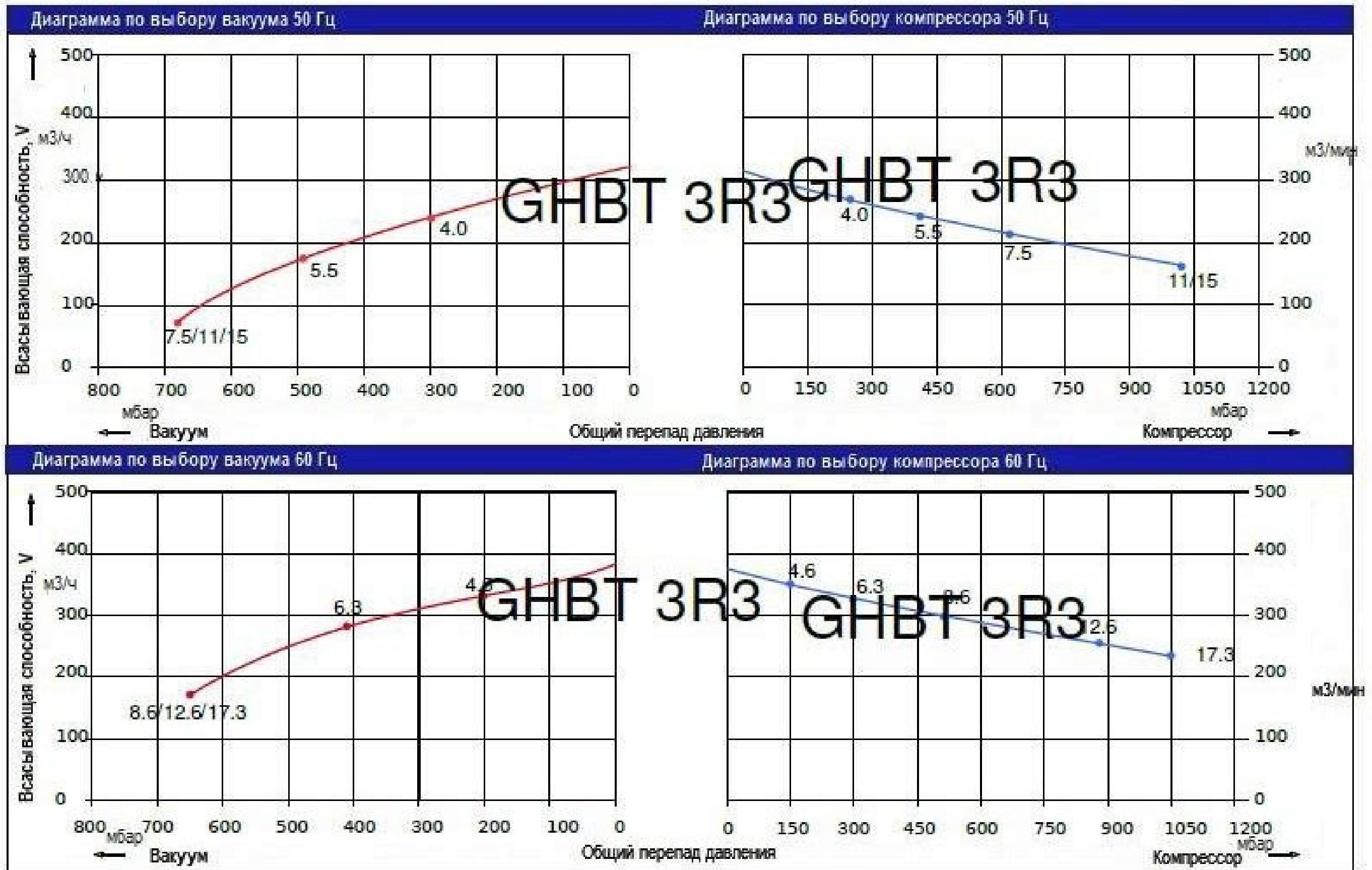
Технические условия для рабочего давления и вакуума

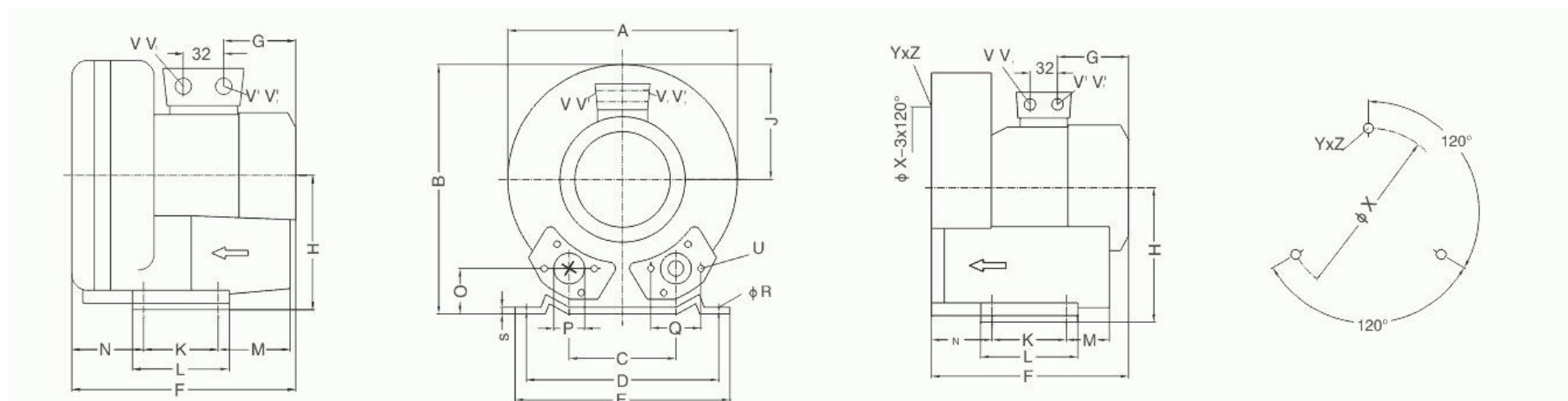
(Одно-) трехфазный двигатель, многоступенчатый

Модель	Электродвигатель				Вес кг	Уровень шума дБ(А)	Макс. производи- тельность м ³ /ч	Макс. вакуум (относ.) мбар	Макс. изб. давление мбар	Предохранительный клапан/фильтр
	Частота	Номинальные								
		Мощность кВт	Напряжение В	Ток А						
Гц	кВт	В	А	кг	дБ(А)	м ³ /ч	мбар	мбар		
GHBT 5D5 36 3R3	50	4.0	350-450A/610-725Y	8.4A/4.8Y	82	69	320	-300	250	RV-02/MF-20
	60	4.6	400-500A/690-725Y	8.2A/4.7Y		72	380	-200	150	RV-02/MF-20
GHBT 7D5 36 3R3	50	5.5	350-450M610-725Y	11.1A/6.4Y	93	71	320	-490	410	RV-02/MF-20
	60	6.3	400-500L/690-725Y	11.0A/6.4Y		74	380	-410	300	RV-02/MF-20
GHBT 010 36 3R3	50	7.5	350-450A/610-725Y	15.0A/8.7Y	100	71	320	-680	620	RV-02/MF-20
	60	8.6	400-500A/690-725Y	15.1 A/8.8Y		74	380	-650	510	RV-02/MF-20
GHBT 015 36 3R3	50	11	350-450M610-725Y	22.0A/12.7Y	120	72	320	-680	1020	RV-02/MF-20
	60	12.6	400-500L/690-725Y	22.0A/12.9Y		76	380	-650	880	RV-02/MF-20
GHBT 020 36 3R3	50	15	350-450A/610-725Y	30.5A/17.3Y	136	72	320	-680	1020	RV-02/MF-20
	60	17.3	400-500A/690-725Y	29.5A/17.0Y		76	380	-650	1050	RV-02/MF-20

Рабочие характеристики серии GHBT

Рабочие характеристики регенеративных воздуховок GOORUI получены при атмосферном давлении и температуре воздуха 15°C. Допускается погрешность 10%. При температуре окружающей среды ниже 25°C можно достигнуть необходимого перепада давлений.



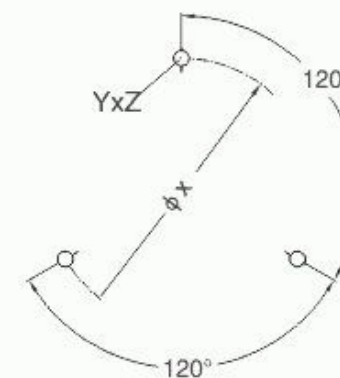
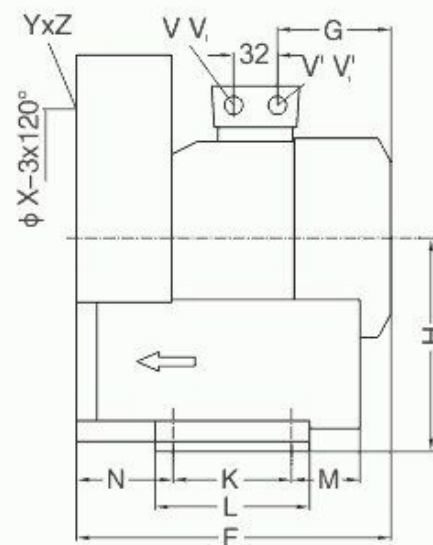
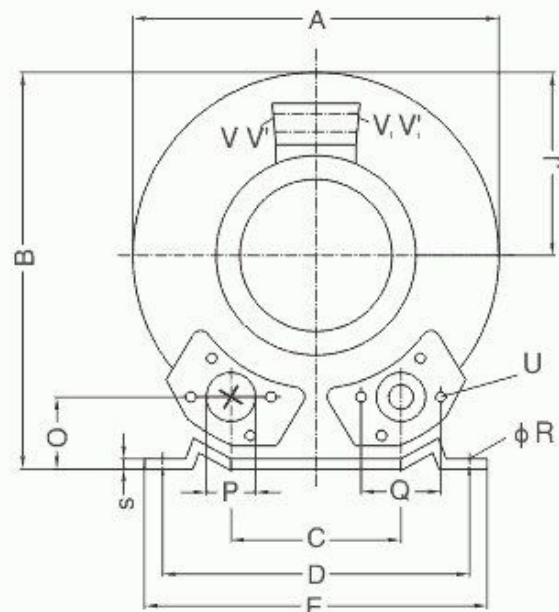
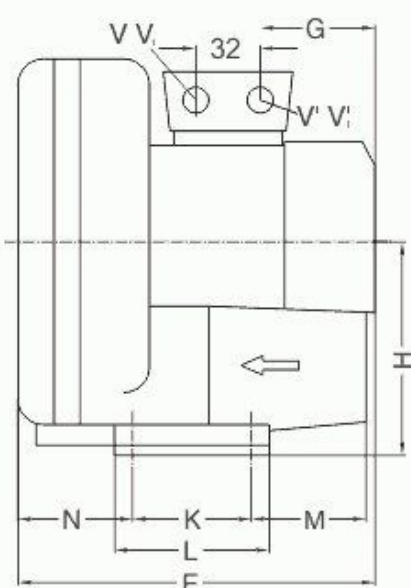


Тип	Количество фаз	Количество фаз														
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
GHBH OD3 34 1R2	3	245	247	90	205	230	219	92	128	101	83	108	75	70	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH OD5 34 1R2	3	245	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	76	70	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH OD5 12 1R2	1	245	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	76	70	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH OD3 34 AR2	3	245	247	90	205	230	242	102	128	101	83	108	76	81	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH OD5 34 AR2	3	245	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	76	81	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH 001 34 AR2	3	245	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	76	81	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH OD5 12 AR2	1	245	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	76	81	39	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH D73 34 1R3	3	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH 001 34 1R3	3	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH D73 12 1R3	1	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH 001 12 1R3	1	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH D73 34 AR3	3	268	272	93	205	230	276	135	141	111	83	108	82	85	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
GHBH 001 34 AR3	3	268	272	93	205	230	276	135	141	111	83	108	82	85	41	G1 _{1/4} (глубина 15)
Тип	Количество фаз	Количество фаз										YxZ	X-отверстия	φX		
		φR	S	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V1'(3~)								
GHBH OD3 34 1R2	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH OD5 34 1R2	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH OD5 12 1R2	1	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5						M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH OD3 34 AR2	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH OD5 34 AR2	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH 001 34 AR2	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH OD5 12 AR2	1	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5						M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH D73 34 1R3	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	140		
GHBH 001 34 1R3	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	160		
GHBH D73 12 1R3	1	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5						M6x15	0°/120°/240°	160		
GHBH 001 12 1R3	1	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5						M6x15	0°/120°/240°	160		
GHBH D73 34 AR3	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	160		
GHBH 001 34 AR3	3	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5				M6x15	0°/120°/240°	160		

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

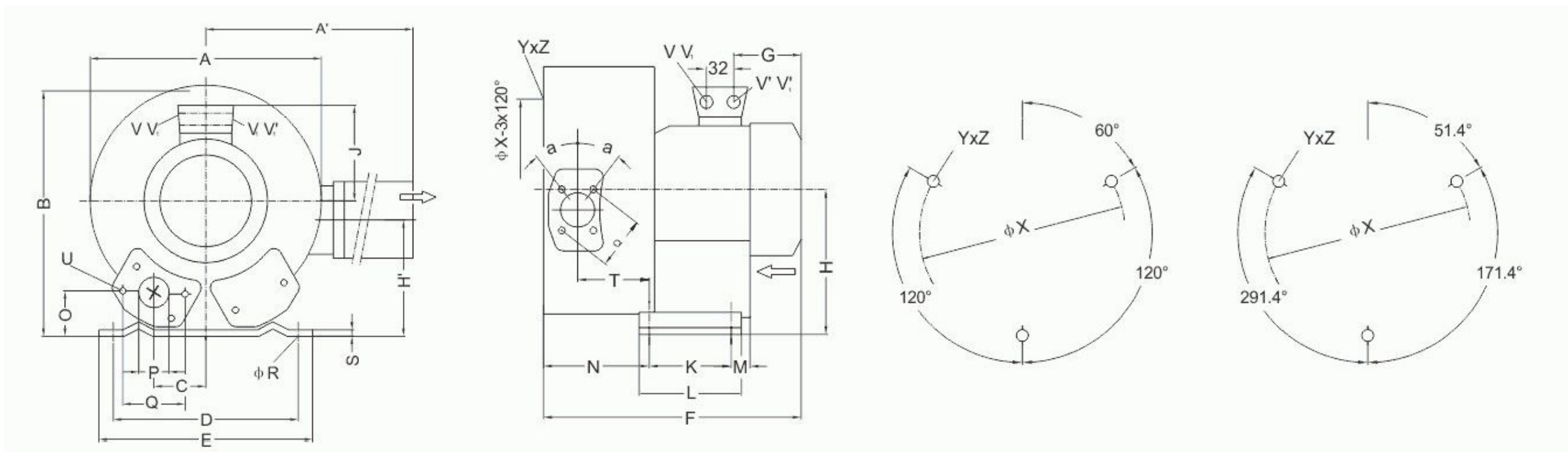
GHBH1R4./GHBH AR4./GHBH CR4.



Тип	Количество фаз	Количество фаз															
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
GHBH 1D2 12 1R4	1	286	302	114	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D7 12 1R4	1	286	302	114	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 001 34 1R4	3	286	302	114	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D2 34 1R4	3	286	302	114	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D7 34 1R4	3	286	302	114	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D2 12 AR4	1	286	302	114	225	255	309	160	154	120	95	130	70	90	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D7 12 AR4	1	286	302	114	225	255	309	160	154	120	95	130	70	90	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 001 34 AR4	3	286	302	114	225	255	285	135	154	111	95	130	70	90	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D2 34 AR4	3	286	302	114	225	255	309	160	154	120	95	130	70	90	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH 1D7 34 AR4	3	286	302	114	225	255	309	160	154	120	95	130	70	90	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
GHBH D73 34 CR4	3	286	302	114	225	255	309	160	154	120	95	130	70	75	45	G1 _{1/2} (глубина 15)	72
Тип	Количество фаз	phi R	S	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V1'(3~)	YxZ	X-отверстия	phi X						
GHBH 1D2 12 1R4	1	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D7 12 1R4	1	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 001 34 1R4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D2 34 1R4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D7 34 1R4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D2 12 AR4	1	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D7 12 AR4	1	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 001 34 AR4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140						
GHBH 1D2 34 AR4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160						
GHBH 1D7 34 AR4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160						
GHBH D73 34 CR4	3	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160						

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

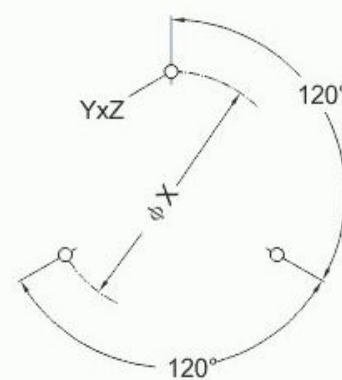
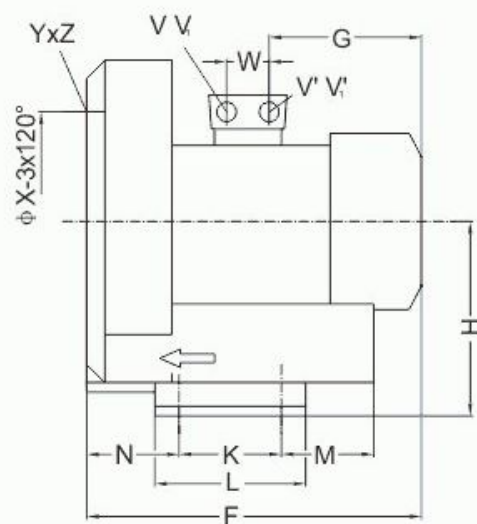
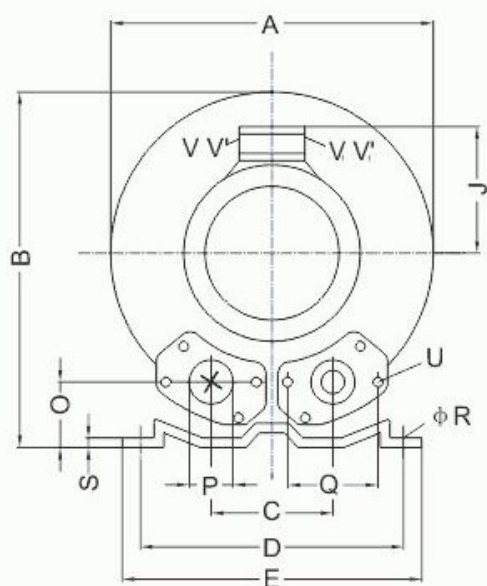


Тип	Количество фаз	Размеры (мм)																
		A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	P
GHBH 001 34 2R2	3	284	316	270	45	205	230	316	135	128	106	111	83	108	75	130	39	G1 _{1/2} (глубина 15)
GHBH 1D2 34 2R3	3	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G1 _{1/2} (глубина 15)
GHBH 1D7 34 2R3	3	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G1 _{1/2} (глубина 15)
GHBH 002 34 2R4	3	322	324	315	57	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (глубина 15)
GHBH 003 34 2R4	3	322	324	315	57	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (глубина 15)
GHBH 002 12 2R4	1	322	324	315	57	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (глубина 15)

Тип	Количество фаз	Параметры отверстий												
		Q	φR	S	T	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V1'(3~)	α	φX	YxZ	X-отверстия
GHBH 001 34 2R2	3	64	10	2.5	88	M6x17			M25x1.5	M16x1.5	27°	140	M6x15	51.4°/171.4°/291.4°
GHBH 1D2 34 2R3	3	64	10	2.5	92	M6x17			M25x1.5	M16x1.5	27°	160	M6x15	51.4°/171.4°/291.4°
GHBH 1D7 34 2R3	3	64	10	2.5	92	M6x17			M25x1.5	M16x1.5	27°	160	M6x15	51.4°/171.4°/291.4°
GHBH 002 34 2R4	3	72	12	3	103	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	28°	174	M6x15	60°/180°/300°
GHBH 003 34 2R4	3	72	12	3	103	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	28°	174	M6x15	60°/180°/300°
GHBH 002 12 2R4	1	72	12	3	103	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			28°	174	M6x15	60°/180°/300°

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.
 2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

GHBH1R5./GHBH AR5./GHBH CR5.



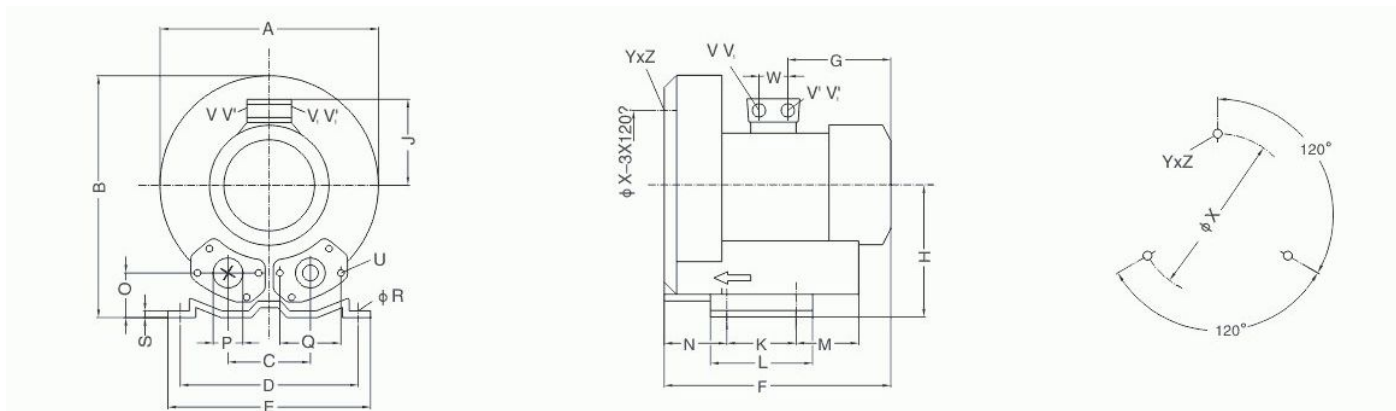
Тип	Количество фаз	Размеры																
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	φR
GHBH 002 12 1R5	1	334	337	120	260	295	346	191	175	120	115	155	73	87	48	G2	83	14
GHBH 1D2 34 1R5	3	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	73	85	48	G2	83	14
GHBH 1D7 34 1R5	3	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	73	85	48	G2	83	14
GHBH 002 34 1R5	3	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	73	85	48	G2	83	14
GHBH 003 34 1R5	3	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	73	85	48	G2	83	14
GHBH 002 12 AR5	1	334	337	120	260	295	365	191	175	120	115	155	73	90	48	G2	83	14
GHBH 1D2 34 AR5	3	334	337	120	260	295	334	160	175	120	115	155	73	104	48	G2	83	14
GHBH 1D7 34 AR5	3	334	337	120	260	295	334	160	175	120	115	155	73	104	48	G2	83	14
GHBH 002 34 AR5	3	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	73	104	48	G2	83	14
GHBH 003 34 AR5	3	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	73	104	48	G2	83	14
GHBH 1D7 34 CR5	3	334	337	120	260	295	314	191	175	128	115	155	73	85	48	G2	83	14

Тип	Количество фаз	Соединения										φX	W
		S	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V1'(3~)	YxZ	X-отверстия				
GHBH 002 12 1R5	1	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5			M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 1D2 34 1R5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 1D7 34 1R5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 002 34 1R5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 003 34 1R5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 002 12 AR5	1	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5			M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 1D2 34 AR5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 1D7 34 AR5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	140	29		
GHBH 002 34 AR5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	160	29		
GHBH 003 34 AR5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	160	29		
GHBH 1D7 34 CR5	3	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	160	29		

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

GHBH1R6./GHBH AR6./ GHBH1R7./ GHBH AR7./ GHBH CR7.



Тип		Количество фаз																				
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	φR				
GHBH 002 34 1R6	3	360	363	122	290	325	354	191	188	128	140	180	84	94	52	G2	83	15				
GHBH 003 34 1R6	3	360	363	122	290	325	354	191	188	128	140	180	84	94	52	G2	83	15				
GHBH 004 34 1R6	3	360	363	122	290	325	384	188	188	135	140	180	84	94	52	G2	83	15				
GHBH 002 34 AR6	3	360	363	122	290	325	372	191	188	128	140	180	84	112	52	G2	83	15				
GHBH 003 34 AR6	3	360	363	122	290	325	372	191	188	128	140	180	84	112	52	G2	83	15				
GHBH 004 34 AR6	3	360	363	122	290	325	402	188	188	135	140	180	84	112	52	G2	83	15				
GHBH 002 34 1R7	3	382	420	125	290	325	377	191	197	128	140	180	84	109	54	G2	83	15				
GHBH 003 34 1R7	3	382	420	125	290	325	377	191	197	128	140	180	84	109	53	G2	83	15				
GHBH 004 34 1R7	3	382	420	125	290	325	409	188	197	135	140	180	84	109	53	G2	83	15				
GHBH 5D5 36 1R7	3	382	420	125	290	325	446	225	197	135	140	180	84	109	53	G2	83	15				
GHBH 002 34 AR7	3	382	420	125	290	325	387	191	197	128	140	180	84	119	53	G2	83	15				
GHBH 003 34 AR7	3	382	420	125	290	325	387	191	197	128	140	180	84	119	53	G2	83	15				
GHBH 004 34 AR7	3	382	420	125	290	325	419	188	197	135	140	180	84	119	53	G2	83	15				
GHBH 5D5 36 AR7	3	382	420	125	290	325	455	225	197	135	140	180	84	119	53	G2	83	15				
GHBH 003 34 CR7	3	382	420	125	290	325	377	191	197	128	140	180	84	109	53	G2	83	15				
Тип		Количество фаз											S	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V1'(3~)	YxZ	X-отверстия	φX	W
GHBH 002 34 1R6	3	4.5	M8x17							M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	32							
GHBH 003 34 1R6	3	4.5	M8x17							M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	32							
GHBH 004 34 1R6	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M8x20	M8x20	0°/120°/240°	226	42								
GHBH 002 34 AR6	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	32											
GHBH 003 34 AR6	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	32											
GHBH 004 34 AR6	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	42											
GHBH 002 34 1R7	3	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	32											
GHBH 003 34 1R7	3	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	32											
GHBH 004 34 1R7	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42											
GHBH 5D5 36 1R7	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42											
GHBH 002 34 AR7	3	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	32											
GHBH 003 34 AR7	3	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	32											
GHBH 004 34 AR7	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42											
GHBH 5D5 36 AR7	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42											
GHBH 003 34 CR7	3	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	32											

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

GHBH2R7.-...7D5.

GHBH 2R7.-...003.

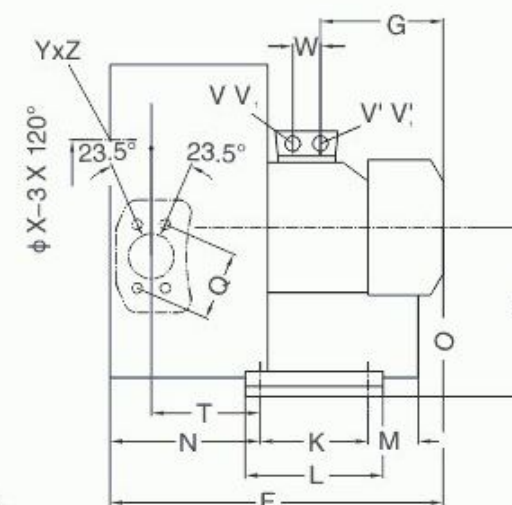
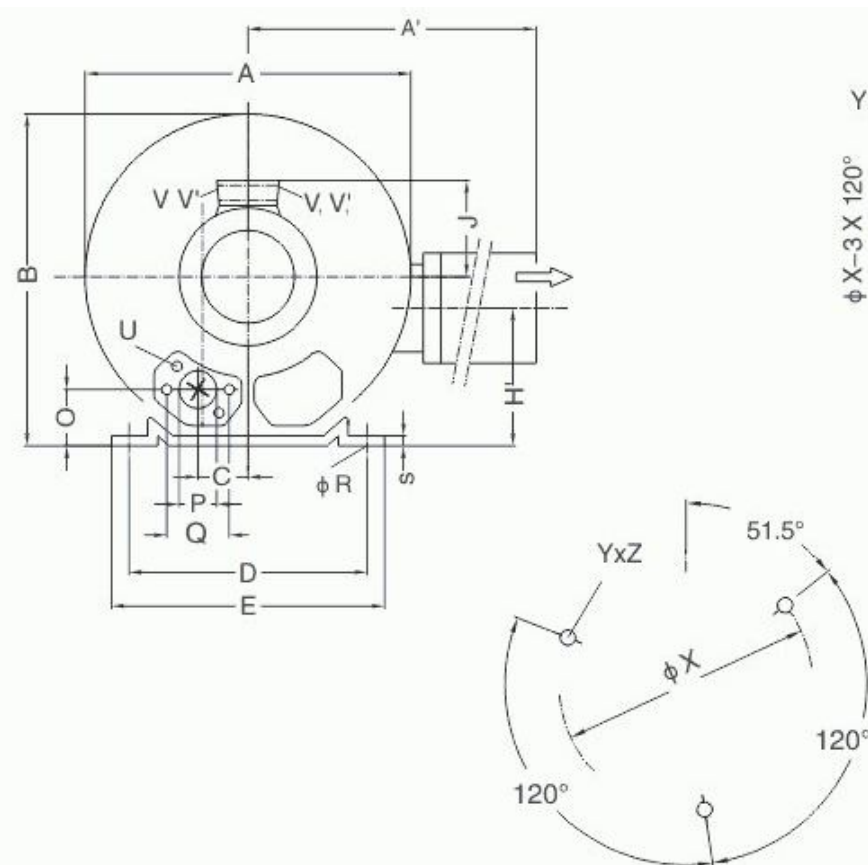
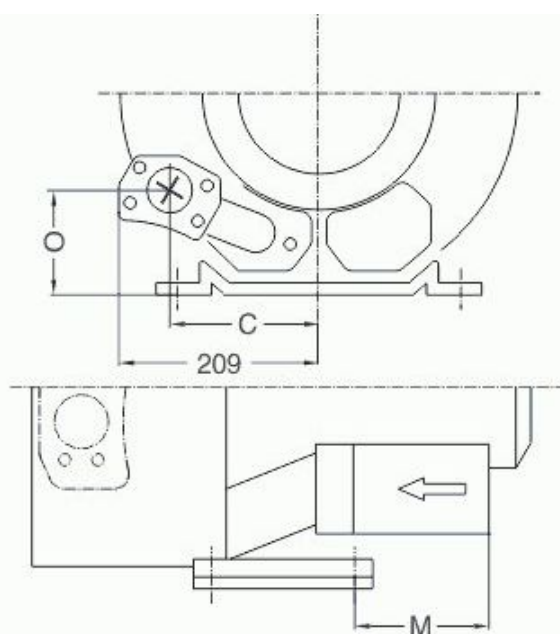
GHBH 2R5.-...004.

-...010.

-...004.

-...5D5.

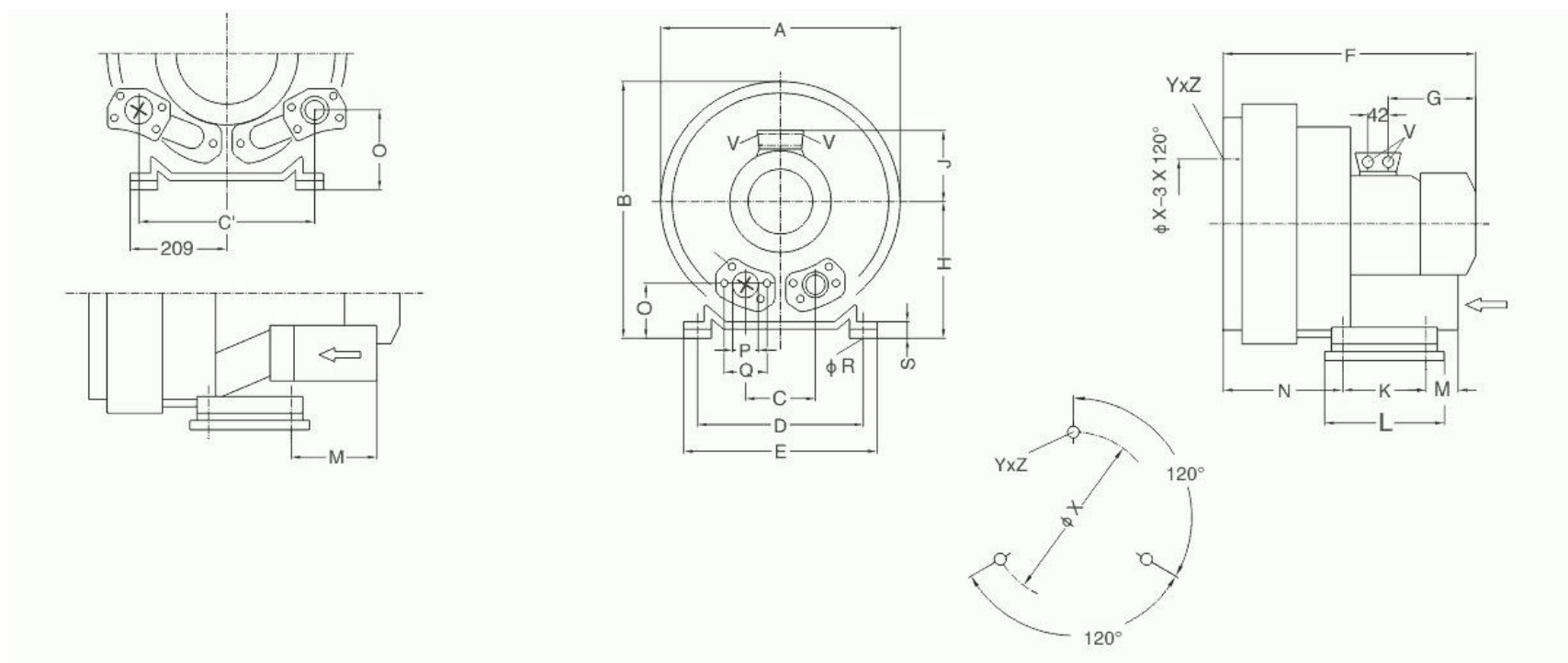
-...5D7.



Тип	Количество фаз																		
		A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	P	Q
GHBH 004 34 2R5	3	372	411	361	60	260	295	463	188	175	144	135	115	155	98	170	48	G2	83
GHBH 5D5 36 2R5	3	372	411	361	60	260	295	500	224	175	144	135	115	155	98	170	48	G2	83
GHBH 003 34 2R7	3	426	426	410	63	290	325	473	191	197	162	128	140	180	84	205	53	G2	83
GHBH 004 34 2R7	3	426	426	410	63	290	325	505	188	197	162	135	140	180	84	205	53	G2	83
GHBH 5D7 36 2R7	3	426	426	410	63	290	325	526	209	197	162	148	140	180	84	205	53	G2	83
GHBH 7D5 36 2R7	3	426	426	410	155	290	325	571	226	197	162	167	140	180	204	205	93	G2	83
GHBH 010 36 2R7	3	426	426	410	155	290	325	571	226	197	162	167	140	180	204	205	93	G2	83
Тип	Количество фаз														X-отверстия	W			
		φR	S	T	U	V	V'	V1	V1'	φX	YxZ								
GHBH 004 34 2R5	3	14	4	115	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	200	M8x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					
GHBH 5D5 36 2R5	3	14	4	115	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	200	M8x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					
GHBH 003 34 2R7	3	15	4.5	130	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	29					
GHBH 004 34 2R7	3	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					
GHBH 5D7 36 2R7	3	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					
GHBH 7D5 36 2R7	3	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					
GHBH 010 36 2R7	3	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42					

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

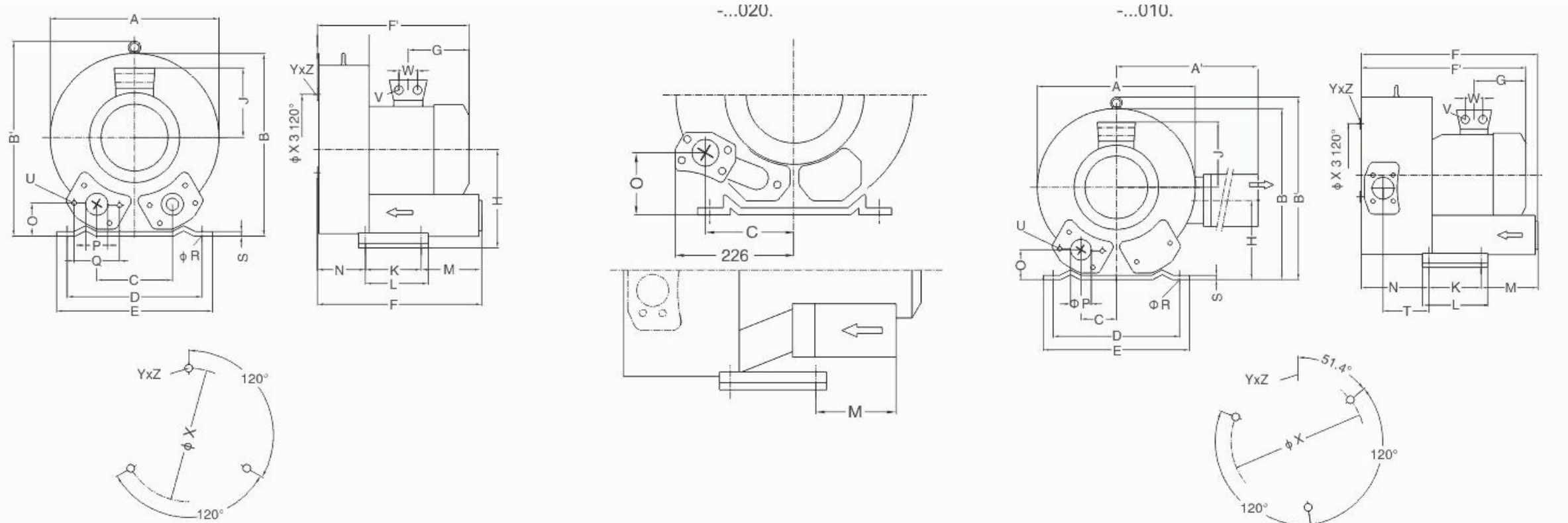
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип	Количество фаз															
		A	B	C	C'	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
GHBH 5D7 36 BR7	3	424	469	125		290	325	526	209	257	148	140	180	84	205	112
GHBH 7D5 36 BR7	3	424	469	125	309	290	325	571	226	257	167	140	180	200	205	153
GHBH 010 36 BR7	3	424	469	125	309	290	325	571	226	257	167	140	180	200	205	153
Тип	Количество фаз															
		P	Q	φR	S	U	V	φX	YxZ	X-отверстия						
GHBH 5D7 36 BR7	3	G2	83	15	64.5	M8x17	4xM32x1.5	240	M10x20	0°/120°/240°						
GHBH 7D5 36 BR7	3	G2	83	15	64.5	M8x17	4xM32x1.5	240	M10x20	0°/120°/240°						
GHBH 010 36 BR7	3	G2	83	15	64.5	M8x17	4xM32x1.5	240	M10x20	0°/120°/240°						

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

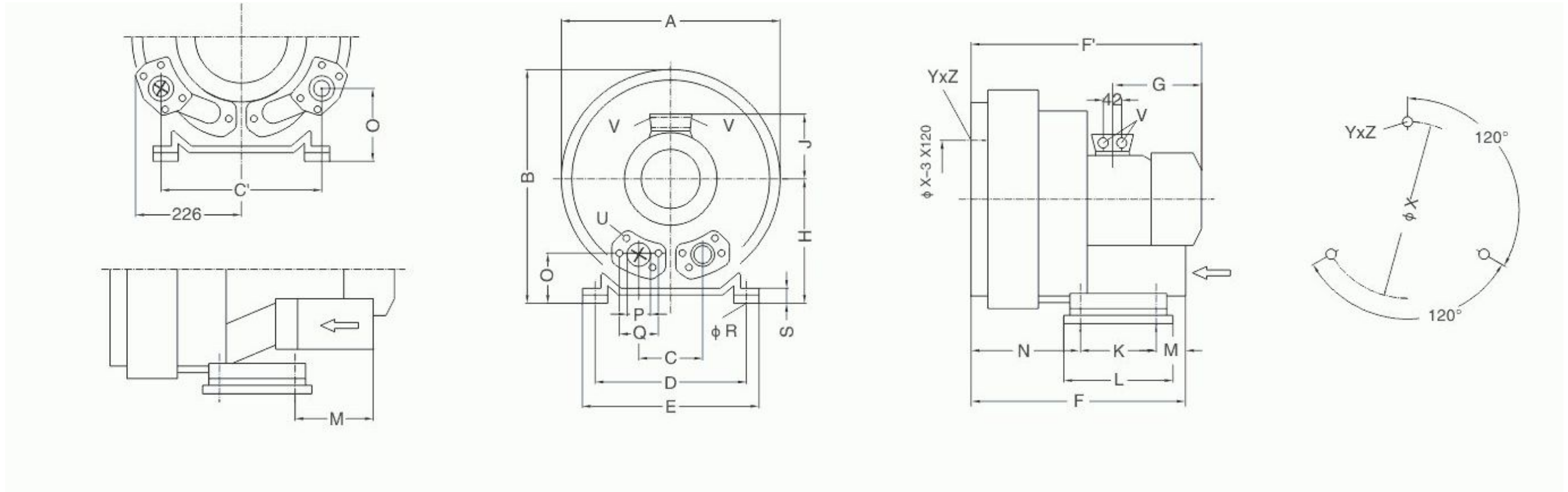
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип	Количество фаз	Габаритные размеры (мм)															
		A	A'	B	B'	C	D	E	F	F'	G	H	H'	J	K	L	M
GHBH 5D7 36 1R8	3	451		461	509	152	356	394	433	450	230	240		148	170	217	140
GHBH 7D5 36 1R8	3	451		461	509	152	356	394	433	477	247	240		167	170	217	140
GHBH 010 36 1R8	3	451		461	509	152	356	394	433	477	247	240		167	170	217	140
GHBH 7D5 36 2R8	3	500	549	490	509	76	356	394	545	589	247	240	199	167	170	217	140
GHBH 010 36 2R8	3	500	549	490	509	76	356	394	545	589	247	240	199	167	170	217	140
GHBH 015 36 2R8	3	500	549	490	509	168	356	394	717	694	318	240	199	197	170	217	152
GHBH 020 36 2R8	3	500	549	490	509	168	356	394	717	694	318	240	199	197	170	217	152
GHBH 5D7 36 AR8	3	451		461	509	152	356	394	449	466	230	240		148	170	217	140
GHBH 7D5 36 AR8	3	451		461	509	152	356	394	449	492	247	240		167	170	217	140
GHBH 010 36 AR8	3	451		461	509	152	356	394	449	492	247	240		167	170	217	140
Тип	Количество фаз	Параметры монтажа															
		N	T	O	P	Q	ΦR	S	V	W	ΦX	YxZ	X-отверстия				
GHBH 5D7 36 1R8	3	124		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 7D5 36 1R8	3	124		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 010 36 1R8	3	124		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 7D5 36 2R8	3	236	152	65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	51.4°/171.4°/291.4°				
GHBH 010 36 2R8	3	236	152	65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	51.4°/171.4°/291.4°				
GHBH 015 36 2R8	3	236	152	105	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM40x1.5	54	286	M12x20	51.4°/171.4°/291.4°				
GHBH 020 36 2R8	3	236	152	105	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM40x1.5	54	286	M12x20	51.4°/171.4°/291.4°				
GHBH 5D7 36 AR8	3	164		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 7D5 36 AR8	3	164		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 010 36 AR8	3	164		65	G2 _{1/2}	94	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

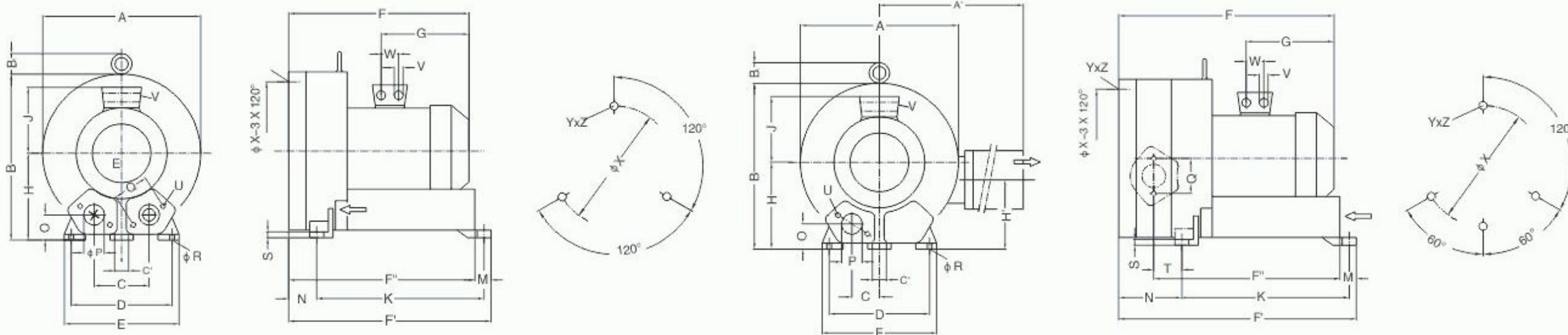
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип	Количество фаз														
		A	B	C	C'	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
GHBH 010 36 BR8	3	500	569	152		356	394	545	247	300	167	170	217	140	236
GHBH 015 36 BR8	3	500	569	152	336	356	394	694	318	300	197	170	217	312	236
Тип	Количество фаз														
		O	P	ϕR	S	U	V	W	ϕX	YxZ	X-отверстия				
GHBH 010 36 BR8	3	125	G2 _{1/2}	15	66	M8x17	4xM32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°				
GHBH 015 36 BR8	3	165	G2 _{1/2}	15	66	M8x17	4xM40x1.5	54	286	M12x20	0°/120°/240°				

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

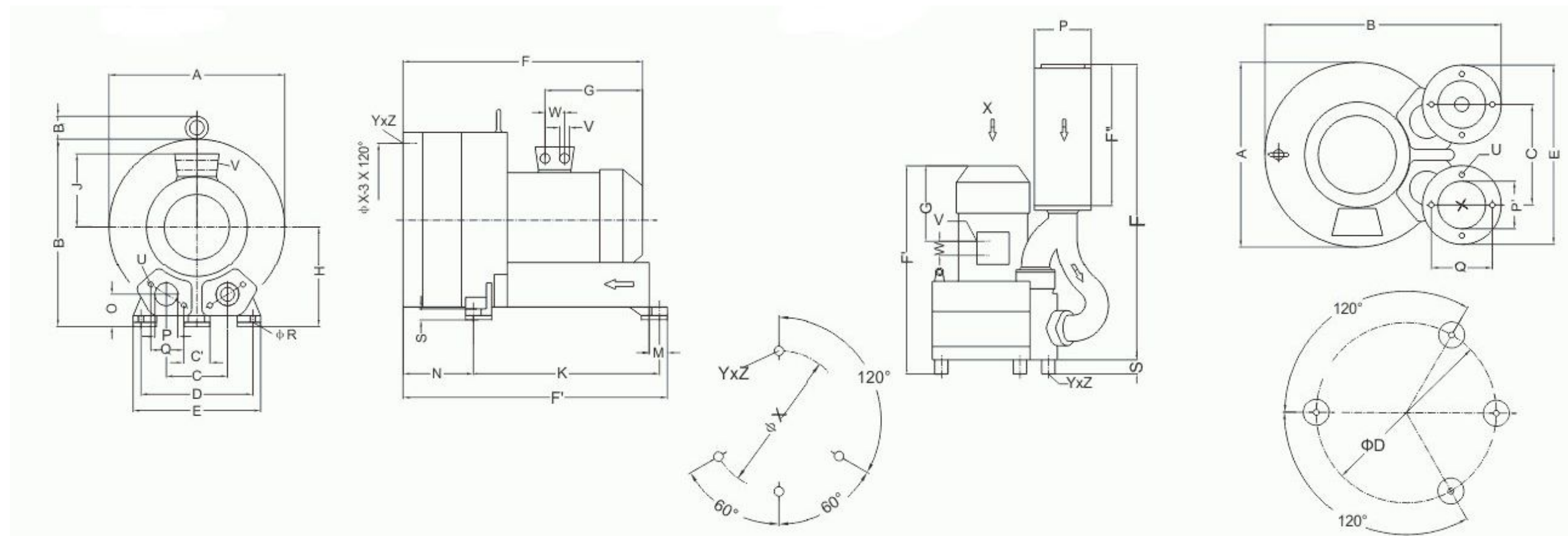
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип	Количество фаз																		
	A	B	B ₁	C	C'	D	E	F	F'	F''	G	H	J	K	M	N			
ГНВН 011 36 1R9	3	550	569	55	207	15	360	415	525	644	605	268	300	167	533	39	89		
ГНВН 017 36 1R9	3	550	569	55	207	15	360	415	611	644	605	345	300	197	533	39	89		
ГНВН 025 36 1R9	3	550	569	55	207	15	360	415	611	644	605	345	300	197	533	39	89		
ГНВН 011 36 AR9	3	550	569	55	207	15	360	415	563	682	643	268	300	167	533	39	127		
ГНВН 017 36 AR9	3	550	569	55	207	15	360	415	649	682	643	345	300	197	533	39	127		
ГНВН 025 36 AR9	3	550	569	55	207	15	360	415	649	682	643	345	300	197	533	39	127		
Тип	Количество фаз													X-отверстия					
	O	P	Q	φR	S	U	V	W	φX	YxZ									
ГНВН 011 36 1R9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM32x1.5	42	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
ГНВН 017 36 1R9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
ГНВН 025 36 1R9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
ГНВН 011 36 AR9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM32x1.5	42	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
ГНВН 017 36 AR9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
ГНВН 025 36 AR9	3	92	G4	150	15	20	M10x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°							
Тип	Количество фаз																		
	A	A'	B	B ₁	C	C'	D	E	F	F'	F''	G	H	H'	J	K	M	N	
ГНВН 017 36 2R9	3	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	236	197	533	39	230
ГНВН 022 36 2R9	3	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	236	197	533	39	230
ГНВН 027 36 2R9	3	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	236	197	533	39	230
ГНВН 034 36 2R9	3	615	780	607	16	103.5	15	360	415	812	786	634	405	300	236	197	533	39	230
Тип	Количество фаз													X-отверстия					
	O	P	Q	φR	S	T	U	V	W	φX	YxZ								
ГНВН 017 36 2R9	3	92	G4	150	15	20	117	M12x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	51.4°/171.4°/231.4°/291.4°						
ГНВН 022 36 2R9	3	92	G4	150	15	20	117	M12x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	51.4°/171.4°/231.4°/291.4°						
ГНВН 027 36 2R9	3	92	G4	150	15	20	117	M12x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	51.4°/171.4°/231.4°/291.4°						
ГНВН 034 36 2R9	3	92	G4	150	15	20	117	M12x20	4xM40x1.5	54	490	M12x25	51.4°/171.4°/231.4°/291.4°						

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

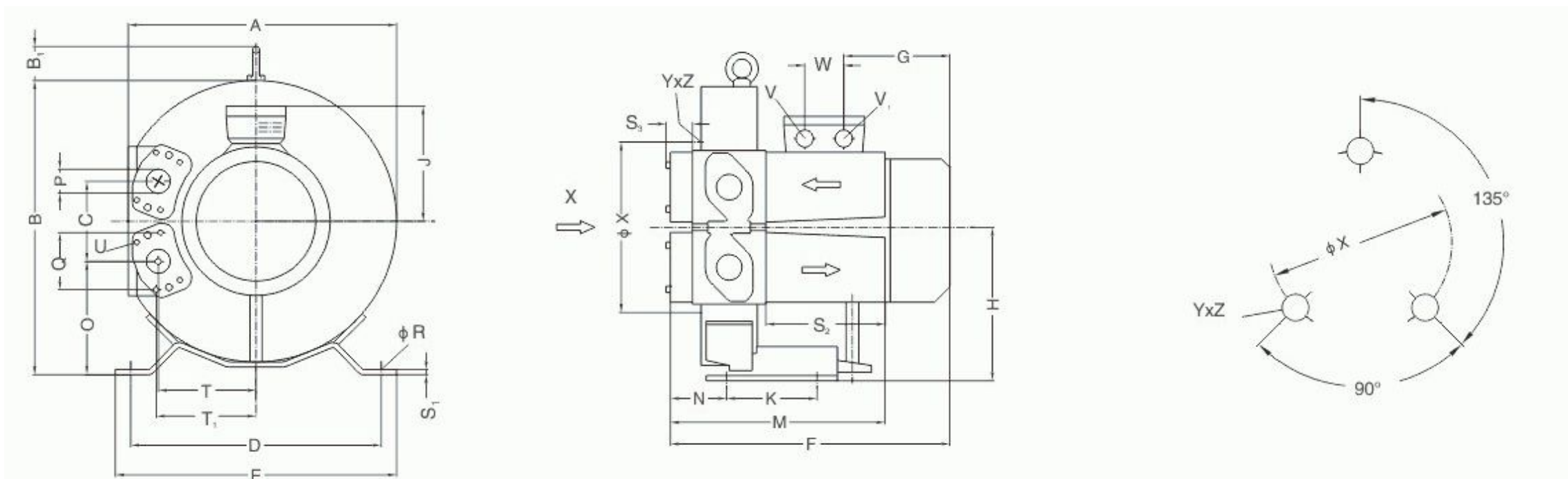
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип		Количество фаз															
		A	B	B ₁	C	C'	D	E	F	F'	G	H	J	K	M	N	
GHBH 020 36 BR9		3	615	645	19	207	15	360	472	752	786	345	340	197	533	39	230
GHBH 027 36 BR9		3	615	645	19	207	15	360	472	752	786	345	340	197	533	39	230
GHBH 034 36 BR9		3	615	645	19	207	15	360	472	812	786	405	340	197	533	39	230
Тип		Количество фаз											Х-отверстия				
		O	P	Q	φR	S	U	V	W	φX	YxZ						
GHBH 020 36 BR9		3	132	G4	150	15	61	M10x20	4xM32x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°				
GHBH 027 36 BR9		3	132	G4	150	15	61	M10x20	4xM32x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°				
GHBH 034 36 BR9		3	132	G4	150	15	61	M10x20	4xM432x1.5	54	490	M12x25	0°/120°/180°/240°				
Тип		Количество фаз															
		A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	P	P'					
GHBH 020 36 BW9		3	615	722	307	490	526	1201	848	573	291	219	G5				
GHBH 027 36 BW9		3	615	722	307	490	526	1201	848	573	291	219	G5				
GHBH 034 36 BW9		3	615	722	307	490	526	1201	908	573	351	219	G5				
Тип		Фаза															
		Q	S	U	V	W	YxZ										
GHBH 020 36 BW9		3	190	40	M8x40	4xM40x1.5	M12x25										
GHBH 027 36 BW9		3	190	40	M8x40	4xM40x1.5	M12x25										
GHBH 034 36 BW9		3	190	40	M8x40	4xM40x1.5	M12x25										

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

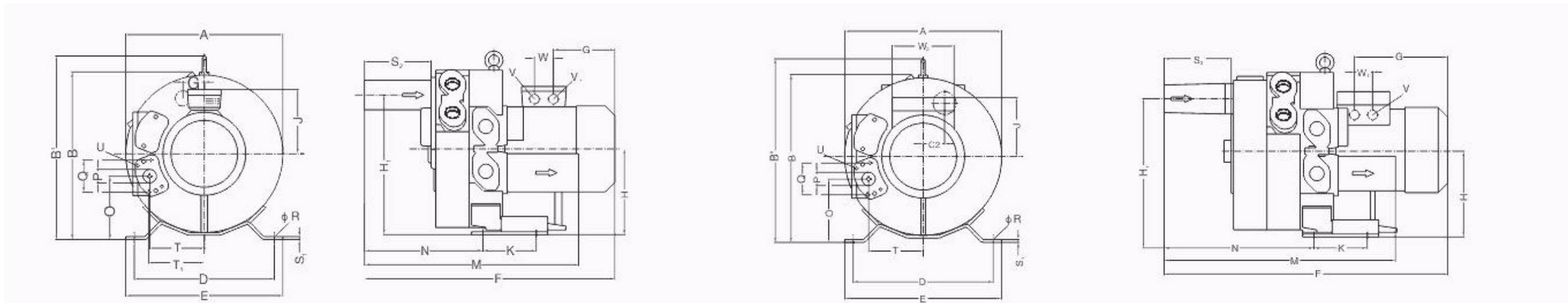
2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип		Количество фаз														
		A	B	B1	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P
GHBG D73 34 1R2	3	294	320	42	88	260	298	295	135	168	111	105	254	67	124	G1 1/4(глубина18)
GHBG D73 12 1R2	1	294	320	42	88	260	298	295	135	168	111	105	254	67	124	G1 1/4(глубина18)
GHBG D73 34 1R3	3	312	340	42	94	290	325	297	135	178	111	105	258	69	131	G1 1/4(глубина18)
GHBG 1D2 34 1R3	3	312	340	42	94	290	325	322	160	178	120	105	258	69	131	G1 1/4(глубина18)
GHBG 1D7 34 1R4	3	346	377	42	103	315	350	323	160	197	120	130	261	70	145	G1 1/4(глубина18)
GHBG 1D7 12 1R4	1	346	377	42	103	315	350	323	160	197	120	130	261	70	145	G1 1/4(глубина18)
GHBG 003 34 1R5	3	366	395	42	114	328	363	363	191	206	128	152	267	70	149	G1 1/4(глубина18)
GHBG 002 34 1R5	3	366	395	42	114	328	363	363	191	206	128	152	267	70	149	G1 1/4(глубина18)

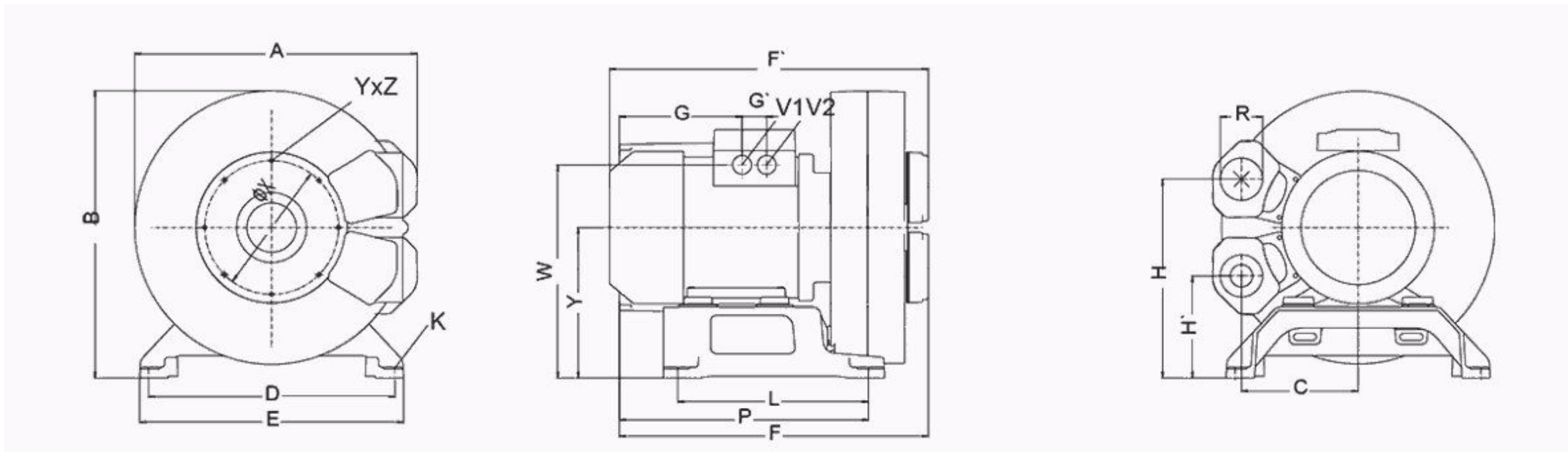
Тип		Количество фаз													
		Q	phi R	S1	S2	S3	T	T1	U	V	V1	W	phi X	YxZ	
GHBG D73 34 1R2	3	64	14	4	139	33	106	109	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG D73 12 1R2	1	64	14	4	139	33	106	109	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG D73 34 1R3	3	64	14	4	139	33	114	116	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG 1D2 34 1R3	3	64	14	4	139	33	114	116	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG 1D7 34 1R4	3	64	14	4	139	33	125	127	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG 1D7 12 1R4	1	64	14	4	139	33	125	127	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	153	M6x15	
GHBG 003 34 1R5	3	64	14	5	139	33	138	140	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	192	M8x15	
GHBG 002 34 1R5	3	64	14	5	139	33	138	140	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29	192	M8x15	

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.
 2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



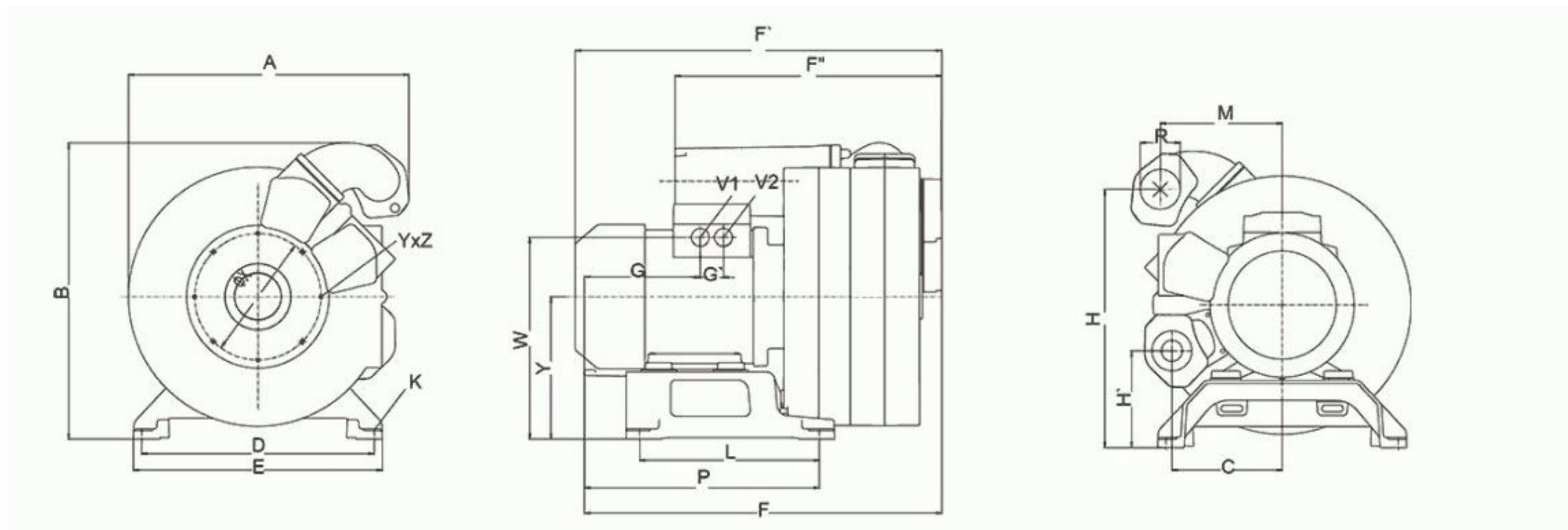
Тип	Количество фаз															
	A	B	B'	C2	D	E	F	G	H	H1	J	K	M	N	O	
GHBG 1D2 34 2R2	3	317	326	364	43	260	298	469	135	168	274	111	105	426	241	124
GHBG 002 34 2R2	3	317	326	364	43	260	298	525	191	168	274	128	105	426	241	124
GHBG 002 34 2R4	3	363	377	420	52	315	350	529	191	197	321	128	130	435	244	145
GHBG 4D4 34 2R4	3	363	377	420	52	315	350	554	218	197	321	128	130	435	244	145
GHBG 003 34 2R5	3	385	400	438	57	328	363	549	191	206	343	128	152	452	256	149
GHBG 5D5 36 2R5	3	387	400	438	57	328	363	601	209	206	343	148	152	452	256	149
GHBG 4D4 34 2R6	3	440	457	494	63	371	406	578	218	236	388	128	152	458	258	173
GHBG 7D5 36 2R6	3	440	457	494	63	371	406	643	249	236	388	148	152	458	258	173
Тип	Количество фаз															
	P	Q	φR	S1	S2	S3	T	T1	U	V	V1	W				
GHBG 1D2 34 2R2	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	4	139	33	105	109	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29			
GHBG 002 34 2R2	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	4	139	33	105	109	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29			
GHBG 002 34 2R4	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	4	139	33	125	127	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	29			
GHBG 4D4 34 2R4	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	4	139	33	125	127	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	29			
GHBG 003 34 2R5	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	5	139	33	137	140	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	42			
GHBG 5D5 36 2R5	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	5	139	33	137	140	M6x17	2xM32x1.5	M16x1.5	42			
GHBG 4D4 34 2R6	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	5	139	33	153	155	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	29			
GHBG 7D5 36 2R6	3	G1 _{1/4} (глубина18)	64	14	5	139	31	153	155	M6x17	2xM32x1.5	M16x1.5	42			
Тип	Количество фаз															
	A	B	B'	C2	D	E	F	G	H	H1	K	M	N	O		
GHBG 010 36 3R6	440	457	494	63	371	406	717	268	236	388	152	538	338	173		
Тип	Количество фаз															
	P	J	φR	S1	S2	T	U	V	W1		W					
GHBG 010 36 3R6	G1 _{1/4} (глубина15)	167	14	5	139	153	M6x17	M32x1.5	42		120					

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.
 2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



Тип	Количество фаз														
		A	B	C	D	E	F	F'	G	G'	H	H'	K	L	P
GHBT 004 34 1R3	3	481	488	199	420	450	527	481	225	42	338	173	14.5	262	423
GHBT 5D5 36 1R3	3	481	490	199	420	450	527	559	217	42	340	175	14.5	325	425
GHBT 7D5 36 1R3	3	481	490	199	420	450	527	544	210	42	340	175	14.5	325	425
Тип	Количество фаз														
		ϕR	V1	V2	W	ϕX	Y	YxZ							
GHBT 004 34 1R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	333	228		M8x20							
GHBT 5D5 36 1R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	348	228	255	M8x20							
GHBT 7D5 36 1R3	3		2xM32x1.5	2xM32x1.5	364	228	257	M8x20							

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.
 2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

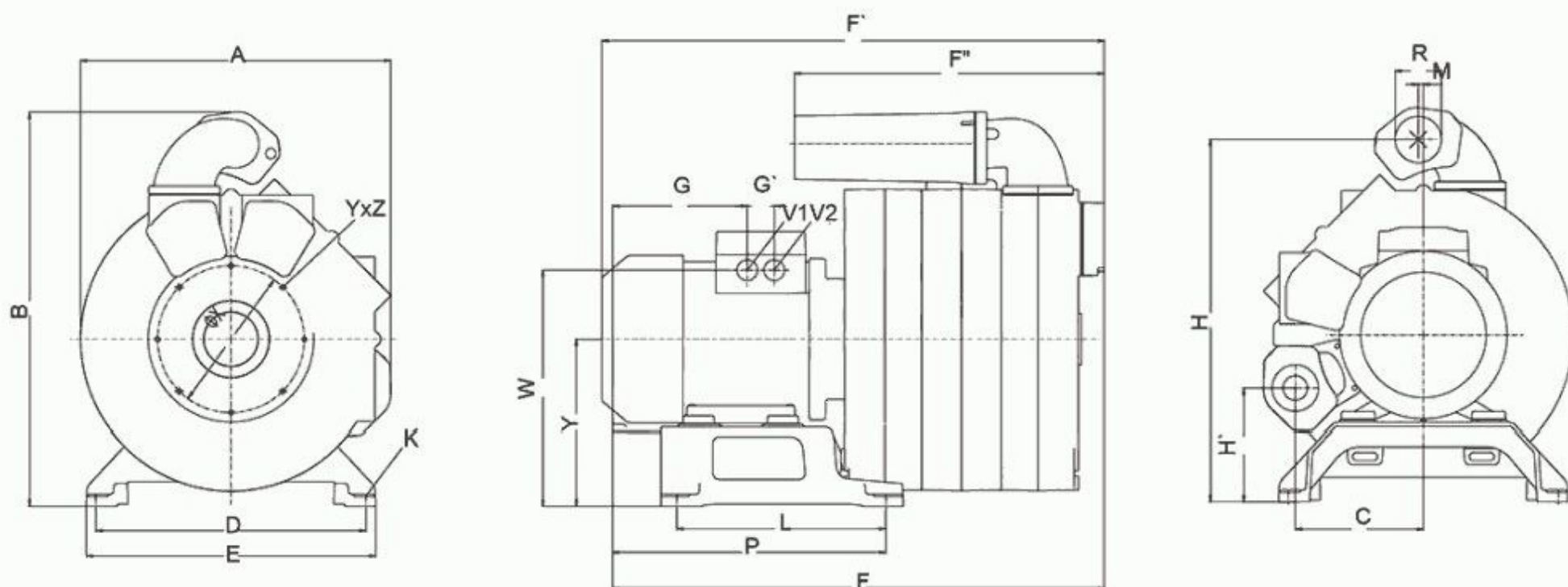


Тип	Количество фаз	Dimensions															
		A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	G'	H	H'	K	L	M	P
GHBT 004 34 2R3	3	507	534	199	420	450	646	600	482	225	42	464	173	14.5	325	220	423
GHBT 5D5 36 2R3	3	507	536	199	420	450	646	678	482	217	42	466	175	14.5	325	220	425
GHBT 7D5 36 2R3	3	507	536	199	420	450	646	663	482	210	42	466	175	14.5	325	220	425
GHBT 010 36 2R3	3	507	536	199	420	450	646	698	482	210	42	466	175	14.5	325	220	425
GHBT 015 36 2R3	3	507	564	199	420	450	646	753	482	184	54	494	203	14.5	325	220	425

Тип	Количество фаз	Terminal and Mounting Dimensions						
		φR	V1	V2	W	φX	Y	YxZ
GHBT 004 34 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	333	228	255	M8x20
GHBT 5D5 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	348	228	257	M8x20
GHBT 7D5 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	364	228	257	M8x20
GHBT 010 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	364	228	257	M8x20
GHBT 015 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	412	228	285	M8x20

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.



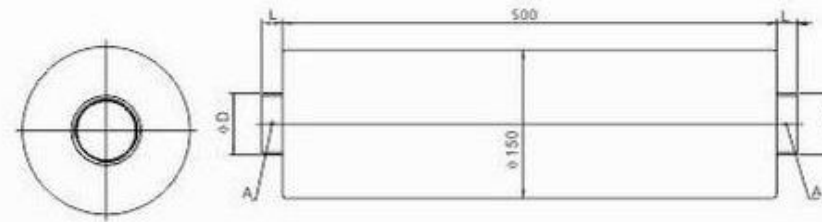
Тип	Количество фаз																
		A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	G'	H	H'	K	L	M	P
GHBT 5D5 36 3R3	3	481	610	199	420	450	765	797	482	217	42	561	175	14.5	325	8	425
GHBT 7D5 36 3R3	3	481	610	199	420	450	765	782	482	210	42	561	175	14.5	262	8	425
GHBT 010 36 3R3	3	481	610	199	420	450	765	817	482	210	42	561	175	14.5	325	8	425
GHBT 015 36 3R3	3	481	610	199	420	450	765	872	482	184	54	589	203	14.5	325	8	425
GHBT 020 36 3R3	3	481	610	199	420	450	765	931	482	184	54	589	203	14.5	325	8	425
Тип	Количество фаз																
		ϕR	V1	V2	W	ϕX	Y	YxZ									
GHBT 004 34 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	348	228	257	M8x20									
GHBT 5D5 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	364	228	257	M8x20									
GHBT 7D5 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	364	228	257	M8x20									
GHBT 010 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	412	228	285	M8x20									
GHBT 015 36 2R3	3	G2 _{1/2}	2xM32x1.5	2xM32x1.5	412	228	285	M8x20									

Внимание: 1. Каталог только для справочной информации, если есть какие-либо отличия, необходимо согласование на практике.

2. Технические условия могут быть изменены производителем без уведомления.

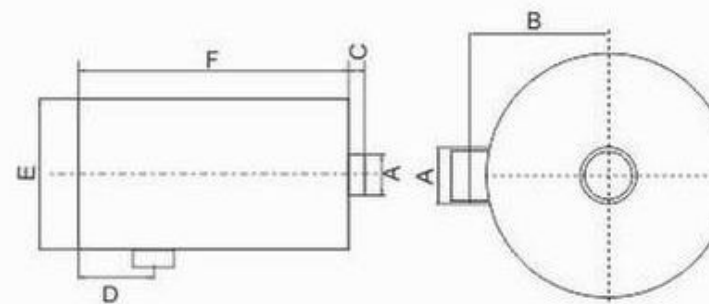
Вспомогательное оборудование

Глушитель



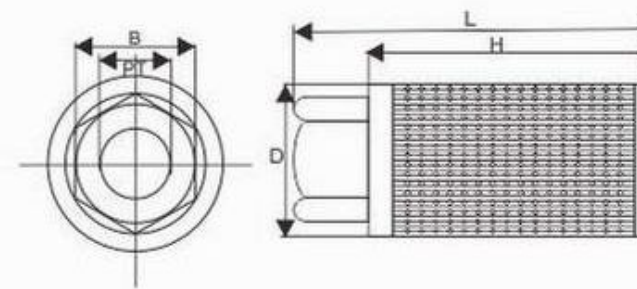
Модель	A	D (мм)	L (мм)
FLS-12	G1 1/4"	40	17
FLS-15	G1 1/2"	48	19
FLS-20	G2"	62	21
FLS-25	G2 1/2"	78	24
FLS-40	G4"	125	40

Фильтрующий барабан



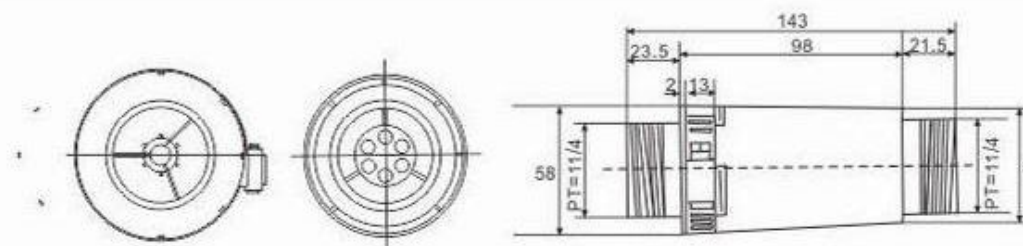
	FLS-15-12-02	FLS-15-15-02	FLS-25-15-02	FLS-25-20-02	FLS-25-25-02	FLS-40-40-02
A	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 4"
B	E/2+C	E/2+C	E/2+C	E/2+C	E/2+C	E/2+C
C	17	17	19	21	24	40
D	75	75	156	156	156	257.5
E	150	150	280	280	280	550
F	268	268	312	312	312	515

Воздушный фильтр



Модель	PT	D (мм)	L (мм)	H (мм)	B (мм)	Точность фильтра	Расход (м3/ч)	Вес (кг)
MF-08	1	58	170	155	42	100	110	0.20
MF-10	1 1/4"	71	186	170	54	100	210	0.35
MF-12	1 1/2"	85	196	182	65	100	285	0.49
MF-16	2	103	215	202	75	100	395	0.65
MF-20	2 1/2"	148	274	252	97	100	750	1.20
MF-32	4	208	380	357	142	100	1000	2.45

Предохранительный клапан



Модель	Внутр. диаметр	L (мм)	Технические требования
RV-01	1 1/4"	143	0 - 30' КПа
RV-02	1 1/4"	143	30 - 60' КПа

Соединительные звенья

Тройниковый соединитель



Перекрестное соединение



Колено



Жесткое соединение



Внутренне соединение



Негерметичное соединение



Одностороннее соединение



Трубное соединение



Ремонтный сердечник



Соединение предохранительного клапана



Прямое соединение (один)



Прямое соединение (два)



Изделия Googii по техническим условиям заказчика

Компания Googii изготавливает не только воздуходувки высокого давления, но также вакуумные решения для каждого конкретного случая. Благодаря своему более чем 10-летнему опыту в вакуумной обработке, компания Googii добилась значительных успехов в данной отрасли промышленности. Компания Googii имеет возможность проведения исследований на месте эксплуатации, независимого изменения и улучшения проекта, опираясь на специальную высокоэффективную и энергосберегающую передающую поддерживающую систему и услуги для предприятий, тем самым обеспечивая более точный контроль над вакуумной системой. Мы прилагаем максимальные усилия, чтобы выполнить Ваши любые требования!



Профессиональные вакуумные решения для заказчиков из Германии



Специальные решения для нефтяной промышленности



Специальные решения для спасательного вертолета во Франции



Специальные решения, устойчивые к воздействию кислоты и щелочи



Специальная аэрокосмическая программа

Вихревые воздуходувки GOORUI

Описание антикоррозионной воздуходувки

Воздуходувки Goorui с боковым отводом изготавливаются по техническим условиям заказчика.

Воздуходувки могут быть модифицированы для специальных применений, требующих специальных антикоррозионных обработок, например тефлоновые покрытия, анодирование и т.д..



Тефлоновое покрытие:

1. Коррозионная устойчивость: устойчивость к воздействию кислот и щелочей, устойчивость к окислению, устойчивость к погодным условиям...
2. Устойчивость к температурам: -190°C — 300°C .
3. Абразивная устойчивость: коэффициент трения от 0.05 до 0.10
4. Длительный срок службы.

Применения:

Для обработки газов, отличных от воздуха, например, пар, промышленные газы и смеси взрывоопасных газов...



Анодирование:

1. Антикоррозионные свойства поверхности.
2. Изоляционная устойчивость поверхности.
3. Эстетичный внешний вид.

Применения:

Оборудование для ультразвуковой очистки, линия для нанесения покрытий печатных плат, другие высокотемпературные и высококоррозионные отрасли промышленности.

Применение воздуходувок высокого давления:



Отвод газов при сварке



Вакуумная фильтрация



Пневматический конвейер



Транспортировка биогаза



Оборудование для производства стекла



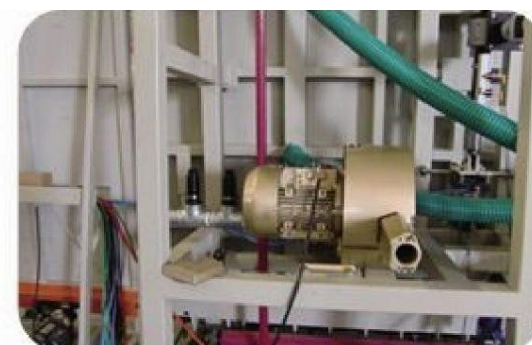
Переработка сточных вод



Центральная подача

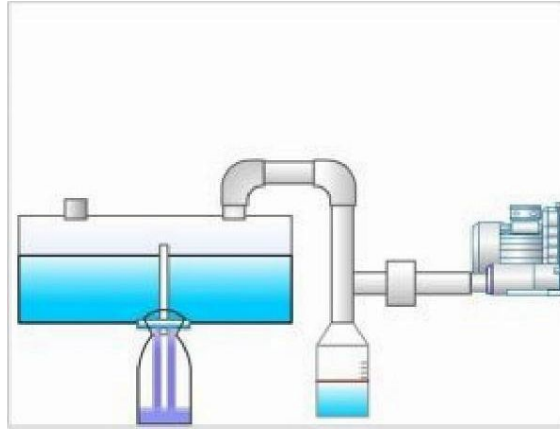


Очистка воздуха

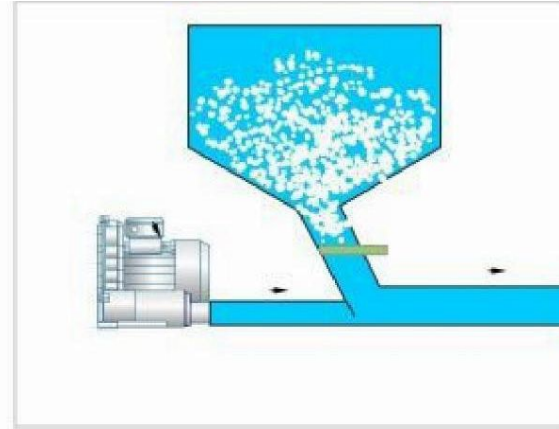


Вакуумный подъем

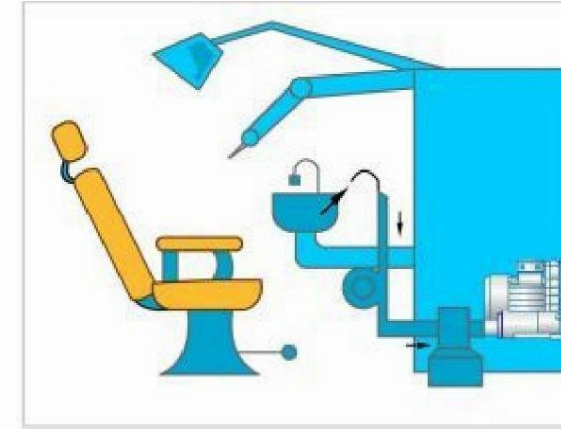
Применение воздуходувок высокого давления:



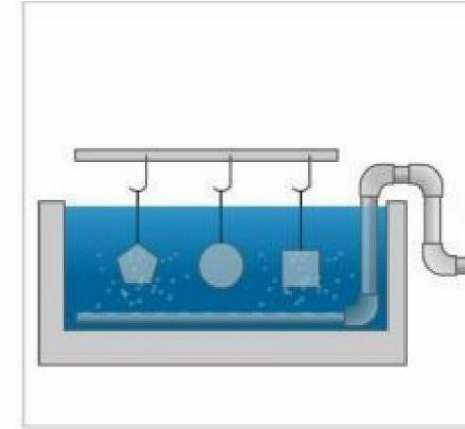
Оборудование для разлива в бутылки



Оборудование для подающего механизма



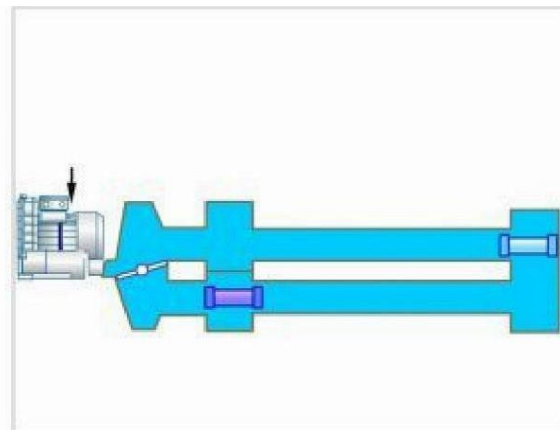
Стоматологическое оборудование



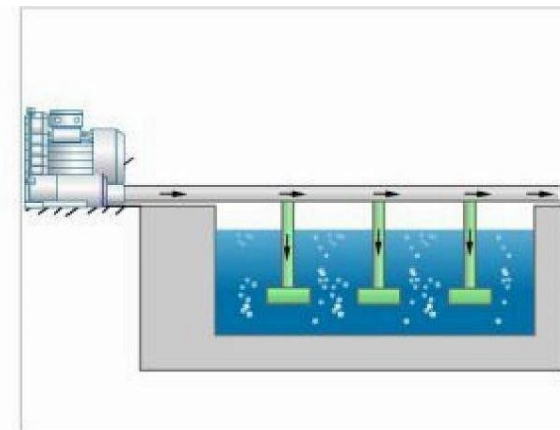
Оборудование для гальванизации



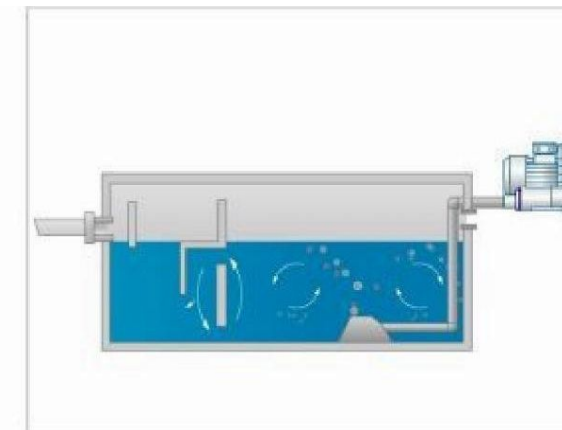
Оборудование для джакузи



Моющее оборудование



Оборудование для аквакультуры



Заводы по переработке сточных
вод

