



**ROYAL<sup>®</sup>**  
**CLIMA**

## Гидромодули GOLFO Технические характеристики

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948-12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	



## О ПРОДУКЦИИ



Гидромодули серии (Гольфо) Golfo предназначены для установки в системах кондиционирования «чиллер-фэнкойлы». Полный модельный ряд выносных гидромодулей и аккумуляторных баков GOLFO делает проектирование и монтаж систем кондиционирования «чиллер-фэнкойл» простым и удобным. Встроенная автоматика управления насосной группой повышает надёжность работы всей системы в целом. Изолированный корпус гидромодуля снижает шум к окружению.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Полный модельный ряд делает проектирование и монтаж систем кондиционирования «чиллер-фэнкойл» простым и удобным
- Встроенная автоматика управления насосной группой повышает надёжность работы всей системы в целом
- Изолированный корпус гидромодуля значительно снижает уровень шума

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Wsb1	Чистый вес для агрегата с 1 насосом
Wsb2	Чистый вес для агрегата с 2 насосом
F.L.I.	Потребляемая мощность при полной нагрузке
F.L.A.	Потребляемый ток при полной нагрузке
Q min	Минимальная производительность (расход)
H max	Максимальный напор насоса
Q max	Максимальная производительность (расход)
H min	Минимальный напор насоса
Ve	Емкость расширительного бака
Pve	Предварительная калибровка расширительного бака
Ps	Максимальное рабочее давление
Tmin	Минимальная температура жидкости

Модель насоса	Аккомул. мощность	Wsb 1	Wsb 2	F.L.I.	F.L.A. (400/350)	Q min	H max	Q max	H min	Ve	Pve	Ps	Tmin
	(л)	(кг)	(кг)	(кВт)	(A)	(м³/час)	(кПа)	(м³/час)	(кПа)	(л)	(бар)	(бар)	(°C)
MIG 300/1.1	300	186	216	1.1	2.5	6	188	24	83	25			
	500	208	238	1.1	2.5	6	188	24	83	25			
MIG 300/1.5	300	188	220	1.5	3.2	6	220	24	122	25			
	500	210	242	1.5	3.2	6	220	24	122	25			
MIG 500/1.5	300	188	220	1.5	3.4	10	170	45	61	25			
	500	210	242	1.5	3.4	10	170	45	61	25			
MIG 500/2.2	300	191	225	2.2	4.8	10	230	45	112	25			
	500	213	247	2.2	4.8	10	230	45	112	25			
MIG 500/3.0	300	194	231	3	5.6	10	230	45	112	25			
	500	215	253	3	5.6	10	248	45	137	25			
MIG 50-125/30	750	341	428	3	6.2	30	191	72	103	25			
	1000	364	455	3	6.2	30	191	72	103	25			
	1500	513	586	3	6.2	30	191	72	103	2 x 25			
	2500	565	638	3	6.2	30	191	72	103	3 x 25			
MIG 50-160/55	750	370	485	5.5	11	30	308	84	145	25			
	1000	392	512	5.5	11	30	308	84	145	25			
	1500	565	696	5.5	11	30	308	84	145	2 x 25			
	2500	613	732	5.5	11	30	308	84	145	3 x 25			
MIG 65-125/55	750	373	493	5.5	11	48	210	108	137	25	1,5	3	-10
	1000	396	520	5.5	11	48	210	108	137	25			
	1500	569	696	5.5	11	48	210	108	137	2 x 25			
	2500	617	740	5.5	11	48	210	108	137	3 x 25			
MIG 65-125/75	750	377	501	7.5	14.6	48	260	120	180	25			
	1000	400	528	7.5	14.6	48	260	120	180	25			
	1500	569	696	7.5	14.6	48	260	120	180	2 x 25			
	2500	617	740	7.5	14.6	48	260	120	180	3 x 25			
MIG 65-160/110	750	377	501	11	21.2	48	342	120	249	25			
	1000	400	528	11	21.2	48	342	120	249	25			
	1500	569	696	11	21.2	48	342	120	249	2 x 25			
	2500	617	740	11	21.2	48	342	120	249	3 x 25			
MIG 65-160/110	1500	628	814	15	28.6	48	405	138	288	2 x 25			
	2500	680	866	15	28.6	48	405	138	288	3 x 25			
MIG 80-160/150	1500	634	826	15	28.6	84	330	180	220	2 x 25			
	2500	686	878	15	28.6	84	330	180	220	3 x 25			
MIG 80-160/185	1500	646	850	18.5	34.2	84	385	216	220	2 x 25			
	2500	698	902	18.5	34.2	84	385	216	220	3 x 25			
MIG 80-200/220	1500	660	878	22	40.3	84	475	180	325	2 x 25			
	2500	712	930	22	40.3	84	475	180	325	3 x 25			

**Архангельск** [8182]63-90-72    **Калининград** [4012]72-03-81  
**Астана** +7[7172]727-132    **Калуга** [4842]92-23-67  
**Астрахань** [8512]99-46-04    **Кемерово** [3842]65-04-62  
**Барнаул** [3852]73-04-60    **Киров** [8332]68-02-04  
**Белгород** [4722]40-23-64    **Краснодар** [861]203-40-90  
**Брянск** [4832]59-03-52    **Красноярск** [391]204-63-61  
**Владивосток** [423]249-28-31    **Курск** [4712]77-13-04  
**Волгоград** [844]278-03-48    **Липецк** [4742]52-20-81  
**Вологда** [8172]26-41-59    **Магнитогорск** [3519]55-03-13  
**Воронеж** [473]204-51-73    **Москва** [495]268-04-70  
**Екатеринбург** [343]384-55-89    **Мурманск** [8152]59-64-93  
**Иваново** [4932]77-34-06    **Набережные Челны** [8552]20-53-41  
**Ижевск** [3412]26-03-58    **Нижний Новгород** [831]429-08-12  
**Казань** [843]206-01-48    **Новокузнецк** [3843]20-46-81

**Новосибирск** [383]227-86-73    **Сочи** [862]225-72-31  
**Омск** [3812]21-46-40    **Ставрополь** [8652]20-65-13  
**Орел** [4862]44-53-42    **Сургут** [3462]77-98-35  
**Оренбург** [3532]37-68-04    **Тверь** [4822]63-31-35  
**Пенза** [8412]22-31-16    **Томск** [3822]98-41-53  
**Пермь** [342]205-81-47    **Тула** [4872]74-02-29  
**Ростов-на-Дону** [863]308-18-15    **Тюмень** [3452]66-21-18  
**Рязань** [4912]46-61-64    **Ульяновск** [8422]24-23-59  
**Самара** [846]206-03-16    **Уфа** [347]22948-12  
**Санкт-Петербург** [812]309-46-40    **Хабаровск** [4212]92-98-04  
**Саратов** [845]249-38-78    **Челябинск** [351]202-03-61  
**Севастополь** [8692]22-31-93    **Череповец** [8202]49-02-64  
**Симферополь** [3652]67-13-56    **Ярославль** [4852]69-52-93  
**Смоленск** [4812]29-41-54