

DANTEX

Гидромодули для чиллеров серии DGM-W Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

>Технические характеристики агрегатов DGM-G (Гидромодуль с горизонтальным расположением, с аккумулярующим баком)<

Модель циркуляционного насоса	Объем аккумулярующего бака	Вес	Вес	Потребляемая мощность (кВт)	Ток при полной нагрузке (400/3/50)	Ток при полной нагрузке (230/3/50)	Минимальный расход (м³/ч)	Макс. расход (м³/ч)	Минимальный напор (кПа)	Макс. напор (кПа)	Объем расширительного бака (л)
		DGM-P1G	DGM-P2G								
DGM-300/AP1(6-24)G(8-19); DGM-300/AP2(6-24)G(8-19)	300	186	216	1.1	2.5	4.3	6	24	83	188	25
DGM-500/AP1(6-24)G(8-19); DGM-500/AP2(6-24)G(8-19)	500	208	238	1.1	2.5	4.3	6	24	83	188	25
DGM-300/BP1(6-24)G(12-22); DGM-300/BP2(6-24)G(12-22)	300	188	220	1.5	3.2	5.5	6	24	122	220	25
DGM-500/BP1(6-24)G(12-22); DGM-500/BP2(6-24)G(12-22)	500	210	242	1.5	3.2	5.5	6	24	122	220	25
DGM-300/CP1(10-45)G(6-17); DGM-300/CP2(10-45)G(6-17)	300	188	220	1.5	3.4	5.9	10	45	61	170	25
DGM-500/CP1(10-45)G(6-17); DGM-500/CP2(10-45)G(6-17)	500	210	242	1.5	3.4	5.9	10	45	61	170	25
DGM-300/DP1(10-45)G(11-23); DGM-300/DP2(10-45)G(11-23)	300	191	225	2.2	4.8	8.3	10	45	112	230	25
DGM-500/DP1(10-45)G(11-23); DGM-500/DP2(10-45)G(11-23)	500	213	247	2.2	4.8	8.3	10	45	112	230	25
DGM-300/EP1(10-45)G(14-25); DGM-300/EP2(10-45)G(14-25)	300	194	231	3	5.6	9.7	10	45	137	248	25
DGM-500/EP1(10-45)G(14-25); DGM-500/EP2(10-45)G(14-25)	500	215	253	3	5.6	9.7	10	45	137	248	25
DGM-750/FP1(30-72)G(11-19); DGM-750/FP2(30-72)G(11-19)	750	341	428	3	6.2	10.8	30	72	103	191	25
DGM-1000/FP1(30-72)G(11-19); DGM-1000/FP2(30-72)G(11-19)	1000	364	455	3	6.2	10.8	30	72	103	191	25
DGM-1500/FP1(30-72)G(11-19); DGM-1500/FP2(30-72)G(11-19);	1500	513	586	3	6.2	10.8	30	72	103	191	2x25
DGM-2500/FP1(30-72)G(11-19); DGM-2500/FP2(30-72)G(11-19)	2500	565	638	3	6.2	10.8	30	72	103	191	3x25
DGM-750/GP1(30-84)G(15-31); DGM-750/GP2(30-84)G(15-31)	750	370	485	5.5	11	/	30	84	145	308	25
DGM-1000/GP1(30-84)G(15-31); DGM-1000/GP2(30-84)G(15-31)	1000	392	512	5.5	11	/	30	84	145	308	25
DGM-1500/GP1(30-84)G(15-31); DGM-1500/GP2(30-84)G(15-31)	1500	565	696	5.5	11	/	30	84	145	308	2x25
DGM-2500/GP1(30-84)G(15-31); DGM-2500/GP2(30-84)G(15-31)	2500	613	732	5.5	11	/	30	84	145	308	3x25
DGM-750/HP1(48-108)G(14-21); DGM-750/HP2(48-108)G(14-21)	750	373	493	5.5	11	/	48	108	137	210	25
DGM-1000/HP1(48-108)G(14-21); DGM-1000/HP2(48-108)G(14-21)	1000	396	520	5.5	11	/	48	108	137	210	25
DGM-1500/HP1(48-108)G(14-21); DGM-1500/HP2(48-108)G(14-21)	1500	569	696	5.5	11	/	48	108	137	210	2x25
DGM-2500/HP1(48-108)G(18-27); DGM-2500/HP2(48-108)G(18-27)	2500	617	740	5.5	11	/	48	108	137	210	3x25
DGM-750/IP1(48-120)G(18-27); DGM-750/IP2(48-120)G(18-27)	750	377	501	7.5	14.6	/	48	120	180	260	25
DGM-1000/IP1(48-120)G(18-27); DGM-1000/IP2(48-120)G(18-27)	1000	400	528	7.5	14.6	/	48	120	180	260	25
DGM-1500/IP1(48-120)G(18-27); DGM-1500/IP2(48-120)G(18-27)	1500	569	696	7.5	14.6	/	48	120	180	260	2x25
DGM-2500/IP1(48-120)G(18-27); DGM-2500/IP2(48-120)G(18-27)	2500	617	740	7.5	14.6	/	48	120	180	260	3x25
DGM-750/LP1(48-120)G(25-35); DGM-750/LP2(48-120)G(25-35)	750	377	501	11	21.2	/	48	120	249	342	25
DGM-1000/LP1(48-120)G(25-35); DGM-1000/LP2(48-120)G(25-35)	1000	400	528	11	21.2	/	48	120	249	342	25
DGM-1500/LP1(48-120)G(25-35); DGM-1500/LP2(48-120)G(25-35)	1500	569	696	11	21.2	/	48	120	249	342	2x25
DGM-2500/LP1(48-120)G(25-35); DGM-2500/LP2(48-120)G(25-35)	2500	617	740	11	21.2	/	48	120	249	342	3x25
DGM-1500/MP1(48-138)G(29-41); DGM-1500/MP2(48-138)G(29-41)	1500	628	814	15	28.6	/	48	138	288	405	2x25
DGM-2500/MP1(48-138)G(29-41); DGM-2000/MP2(48-138)G(29-41)	2500	680	866	15	28.6	/	48	138	288	405	3x25
DGM-1500/OP1(84-180)G(22-34); DGM-1500/OP2(84-180)G(22-34)	1500	634	826	15	28.6	/	84	180	220	330	2x25
DGM-2500/OP1(84-180)G(22-34); DGM-2000/OP2(84-180)G(22-34)	2500	686	878	15	28.6	/	84	180	220	330	3x25
DGM-1500/PP1(84-216)G(22-39); DGM-1500/PP2(84-216)G(22-39)	1500	646	850	18.5	34.2	/	84	216	220	385	2x25
DGM-2500/PP1(84-216)G(22-39); DGM-2000/PP2(84-216)G(22-39)	2500	698	902	18.5	34.2	/	84	216	220	385	3x25
DGM-1500/QP1(84-180)G(33-48); DGM-1500/QP2(84-180)G(33-48)	1500	660	878	22	40.3	/	84	180	325	475	2x25
DGM-2500/QP1(84-180)G(33-48); DGM-2000/QP2(84-180)G(33-48)	2500	712	930	22	40.3	/	84	180	325	475	3x25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70