

DANTEX

Гидромодули для чиллеров серии DGM-G/V 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
Нижневартонск +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

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DGM	Моноблочные гидромодули Dantex
110-2500	Объем аккумулирующего бака - 110-2500 л
/	
S1	Модель циркуляционного насоса - A;B;C;D;E;F;G;H;I;L;M;O;P;Q
P1	Количество циркуляционных насосов - P1;P2
(6-24)	(6-24) - Расход воды (м ³ /ч)
G,V	Модификация гидромодуля - Гидромодуль с горизонтальным расположением аккумулирующего бака, V- Гидромодуль с горизонтальным расположением аккумулирующего бака
(8-19)	(8-19) - Напор (м. вод столба)

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

Dantex models	Объем аккумулирующего бака	Вес, кг DGM-P1	Вес DGM-P2	Потребляемая мощность, кВт	Ток при полной нагрузке (400/3/50, 220/1/50)	Мини-мальный расход (м ³ /ч)	Макс. расход (м ³ /ч)	Мини-мальный напор (кПа)	Макс. напор (кПа)	Объем расширительного бака (л)	
DGM-100/SM2P1(1,2-4,8)W(8-21)	DGM-100/SM2P2(1,2-4,8)W(8-21)	100	450	485	0,45	3,2	1,2	4,8	8	21	18
DGM-100/SM3P1(1,8-7,8)W(9-22)	DGM-100/SM3P2(1,8-7,8)W(9-22)	100	450	485	0,45	3,2	1,8	7,8	9	22	18
DGM-200/SM2P1(1,2-4,8)W(8-21)	DGM-200/SM2P2(1,2-4,8)W(8-21)	200	485	501	0,45	3,2	1,2	4,8	8	21	18
DGM-200/SM3P1(1,8-7,8)W(9-22)	DGM-200/SM3P2(1,8-7,8)W(9-22)	200	504	540	0,45	3,2	1,8	7,8	9	22	18
DGM-300/S1P1(6-24)W(9-19)	DGM-300/S1P2(6-24)W(9-19)	300	186	216	1,1	2,5	6	24	12	22	25
DGM-300/S2P1(6-24)W(12-22)	DGM-300/S2P2(6-24)W(12-22)	300	188	220	1,5	3,2	6	24	12	22	25
DGM-300/S3P1(12-36)W(10-17)	DGM-300/S3P2(12-36)W(10-17)	300	188	220	1,5	3,4	12	36	10	17	25
DGM-300/S4P1(12-45)W(11-23)	DGM-300/S4P2(12-45)W(11-23)	300	191	225	2,2	4,8	12	45	11	23	25
DGM-300/S5P1(12-45)W(14-25)	DGM-300/S5P2(12-45)W(14-25)	300	194	231	3	5,6	12	45	14	25	25
DGM-500/S1P1(9-19)G(6-24)	DGM-500/S1P2(9-19)G(6-24)	500	208	238	1,1	2,5	9	19	6	24	25
DGM-500/S2P1(6-24)G(12-22)	DGM-500/S2P2(6-24)G(12-22)	500	210	242	1,5	3,2	6	24	12	22	25
DGM-500/S3P1(12-36)G(10-17)	DGM-500/S3P2(12-36)G(10-17)	500	210	242	1,5	3,4	6	24	12	22	25
DGM-500/S4P1(12-45)G(11-23)	DGM-500/S4P2(12-45)G(11-23)	500	213	247	2,2	4,8	12	36	10	17	25
DGM-500/S5P1(12-45)G(14-25)	DGM-500/S5P2(12-45)G(14-25)	500	215	253	3	5,6	12	45	11	23	25
DGM-500/S6P1(22-72)G(10-23)	DGM-500/S6P2(22-72)G(10-23)	500	215	253	3	6,1	22	72	10	23	25
DGM-750/S6P1(22-72)G(10-23)	DGM-750/S6P2(22-72)G(10-23)	750	341	428	3	6,1	22	72	10	23	25
DGM-750/S7P1(22-72)G(15-26)	DGM-750/S7P2(22-72)G(15-26)	750	341	428	4	8,7	22	72	15	26	25
DGM-750/S8P1(22-72)G(22-32)	DGM-750/S8P2(22-72)G(22-32)	750	370	485	5,5	10,4	22	72	22	32	25
DGM-750/S9P1(22-72)G(26-38)	DGM-750/S9P2(22-72)G(26-38)	750	370			13,6	22	72	26	38	25
DGM-750/S10P1(42-115)G(11-25)	DGM-750/S10P2(42-115)G(11-25)	750	370	485	5,5	10,4	42	115	11	25	25
DGM-750/S11P1(42-128)G(15-30)	DGM-750/S11P2(42-128)G(15-30)	750	377	501	7,5	13,6	42	128	15	30	25
DGM-750/S12P1(42-128)G(18-35)	DGM-750/S12P2(42-128)G(18-35)	750	377	501	9,2	17,2	42	128	18	35	25
DGM-750/S13P1(42-128)G(23-38)	DGM-750/S13P2(42-128)G(23-38)	750	377	501	11	21,3	42	128	23	38	25
DGM-1000/S6P1(22-72)G(10-23)	DGM-1000/S6P2(22-72)G(10-23)	1000	364	455	3	6,1	22	72	15	26	25
DGM-1000/S7P1(22-72)G(15-26)	DGM-1000/S7P2(22-72)G(15-26)	1000	356	455	4	8,7	22	72	15	26	25
DGM-1000/S8P1(22-72)G(22-32)	DGM-1000/S8P2(22-72)G(22-32)	1000	392	512	5,5	10,4	22	72	22	32	25
DGM-1000/S9P1(22-72)G(26-38)	DGM-1000/S9P2(22-72)G(26-38)	1000	392	512	7,5	13,6	22	72	26	38	25
DGM-1000/S10P1(42-115)G(11-25)	DGM-1000/S10P2(42-115)G(11-25)	1000	396	520	5,5	10,4	42	115	11	25	25
DGM-1000/S11P1(42-128)G(15-30)	DGM-1000/S11P2(42-128)G(15-30)	1000	400	528	7,5	13,6	42	128	15	30	25
DGM-1000/S12P1(42-128)G(18-35)	DGM-1000/S12P2(42-128)G(18-35)	1000	400	528	9,2	17,2	42	128	18	35	25
DGM-1000/S13P1(42-128)G(23-38)	DGM-1000/S13P2(42-128)G(23-38)	1000	400	528	11	21,3	42	128	23	38	25
DGM-1500/S6P1(22-72)G(15-26)	DGM-1500/S6P2(22-72)G(15-26)	1500	513	586	3	6,1	22	72	15	26	3425
DGM-1500/S7P1(22-72)G(15-26)	DGM-1500/S7P2(22-72)G(15-26)	1500	513	586	4	8,7	22	72	15	26	3425
DGM-1500/S8P1(22-72)G(22-32)	DGM-1500/S8P2(22-72)G(22-32)	1500	565	696	5,5	10,4	22	72	22	32	3425
DGM-1500/S9P1(22-72)G(26-38)	DGM-1500/S9P2(22-72)G(26-38)	1500	565	696	7,5	13,6	22	72	26	38	3425
DGM-1500/S10P1(42-115)G(11-25)	DGM-1500/S10P2(42-115)G(11-25)	1500	569	696	5,5	10,4	42	115	11	25	3425
DGM-1500/S11P1(42-128)G(15-30)	DGM-1500/S11P2(42-115)G(11-25)	1500	569	696	7,5	13,6	42	128	15	35	3425
DGM-1500/S12P1(42-128)G(18-35)	DGM-1500/S12P2(42-128)G(18-35)	1500	569	696	9,2	17,2	42	128	18	35	3425
DGM-1500/S13P1(42-128)G(23-38)	DGM-1500/S13P2(42-128)G(23-38)	1500	569	696	11	21,3	42	128	23	38	3425
DGM-1500/S14P1(42-128)G(32-47)	DGM-1500/S14P2(42-128)G(32-47)	1500	628	814	15	27,7	65	180	16	27	3425
DGM-1500/S15P1(65-180)G(16-27)	DGM-1500/S15P2(65-180)G(16-27)	1500	628	814	11	21,3	65	180	18	33	3425
DGM-1500/S16P1(65-180)G(18-33)	DGM-1500/S16P2(65-180)G(18-33)	1500	634	826	15	26,6	65	180	18	33	3425
DGM-1500/S17P1(65-180)G(22-37)	DGM-1500/S17P2(65-180)G(22-37)	1500	646	850	18,5	33	65	180	22	37	3425
DGM-1500/S18P1(65-210)G(28-44)	DGM-1500/S18P2(65-210)G(28-44)	1500	660	878	22	40,4	65	210	28	44	3425
DGM-2500/S6P1(22-72)G(15-26)	DGM-2500/S6P2(22-72)G(15-26)	2500	565	638	3	6,1	22	72	15	26	3425
DGM-2500/S7P1(22-72)G(15-26)	DGM-2500/S7P2(22-72)G(15-26)	2500	565	638	4	8,7	22	72	15	26	3425
DGM-2500/S8P1(22-72)G(22-32)	DGM-2500/S8P2(22-72)G(22-32)	2500	613	732	5,5	10,4	22	72	22	32	3425
DGM-2500/S9P1(22-72)G(26-38)	DGM-2500/S9P2(22-72)G(26-38)	2500	613	732	7,5	13,6	22	72	26	38	3425
DGM-2500/S10P1(42-115)G(11-25)	DGM-2500/S10P2(42-115)G(11-25)	2500	617	740	5,5	10,4	42	115	11	25	3425
DGM-2500/S11P1(42-128)G(15-30)	DGM-2500/S11P2(42-128)G(15-30)	2500	617	740	7,5	13,6	42	128	15	35	3425
DGM-2500/S12P1(42-128)G(18-35)	DGM-2500/S12P2(42-128)G(18-35)	2500	617	740	9,2	17,2	42	128	18	35	3425
DGM-2500/S13P1(42-128)G(23-38)	DGM-2500/S13P2(42-128)G(23-38)	2500	617	740	11	21,3	42	128	23	38	3425
DGM-2500/S14P1(42-128)G(32-47)	DGM-2500/S14P2(42-128)G(32-47)	2500	680	866	15	27,7	65	180	16	27	3425
DGM-2500/S15P1(65-180)G(16-27)	DGM-2500/S15P2(65-180)G(16-27)	2500	680	866	11	21,3	65	180	18	33	3425
DGM-2500/S16P1(65-180)G(18-33)	DGM-2500/S16P2(65-180)G(18-33)	2500	686	878	15	26,6	65	180	18	33	3425
DGM-2500/S17P1(65-180)G(22-37)	DGM-2500/S17P2(65-180)G(22-37)	2500	698	902	18,5	33	65	180	22	37	3425
DGM-2500/S18P1(65-210)G(28-44)	DGM-2500/S18P2(65-210)G(28-44)	2500	712	930	22	40,4	65	210	28	44	3425

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