



DANTECH

Комфортный климат мегаполиса



Гидромодули



Моноблочные гидромодули

С аккумулярующим баком



DGM-G/V

Функциональные элементы

- Аккумулярующий бак 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500 л
- Циркуляционные насосы
- Расширительный бак
- Манометры
- Обратный клапан
- Предохранительный клапан
- Автоматический сливной клапан
- Сливной клапан
- Узел подпитки
- Электрическая панель управления
- Обратный клапан
- Сливной патрубок

Без аккумулярующего бака

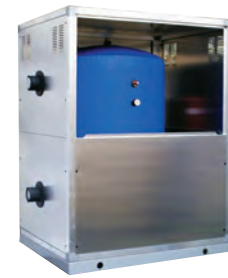


DGM-W

Функциональные элементы

- Циркуляционные насосы
- Расширительный бак
- Манометры
- Обратный клапан
- Предохранительный клапан
- Автоматический сливной клапан
- Сливной клапан
- Узел подпитки
- Электрическая панель управления
- Обратный клапан
- Сливной патрубок

Аккумулярующие баки в корпусе с элементами обвязки

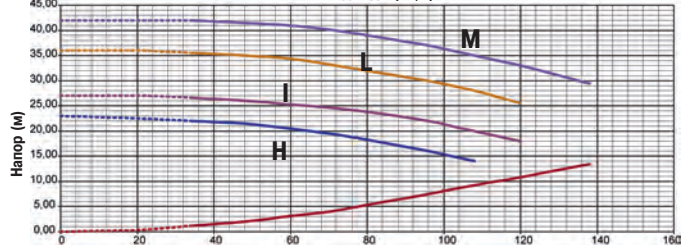
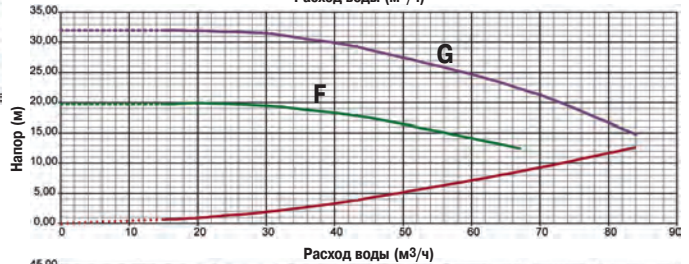
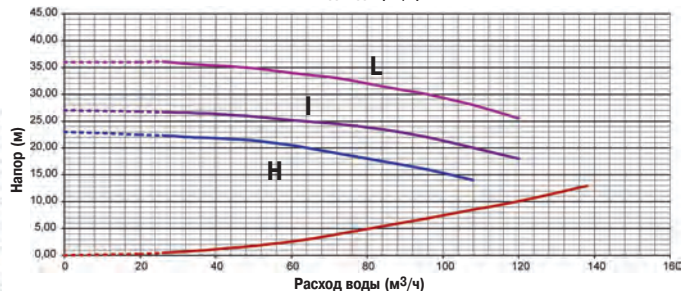
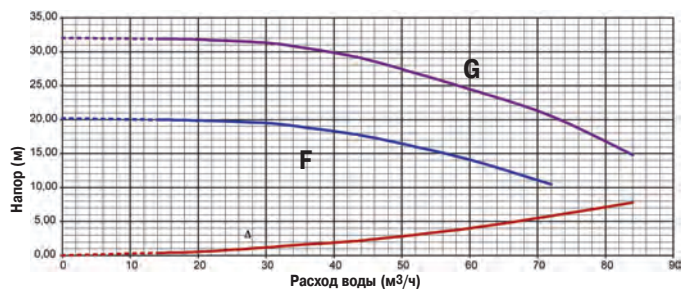
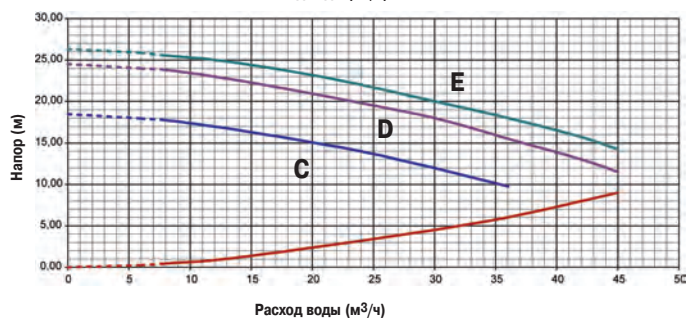
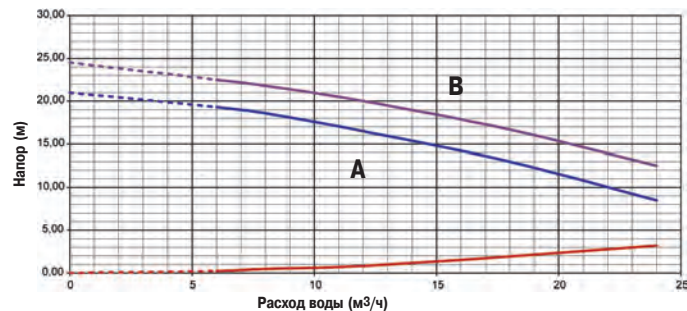
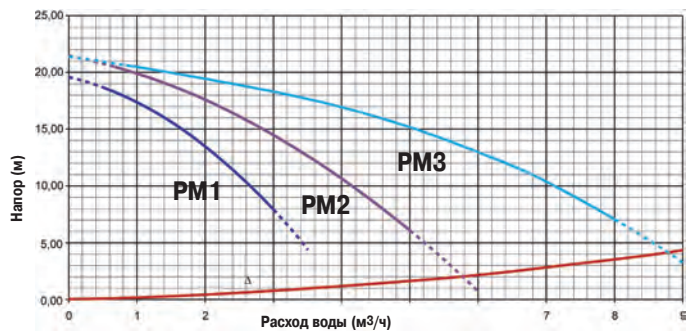


DGM-R

Функциональные элементы

- Аккумулярующий бак 200, 300, 500, 750, 1000, 1500 л
- Расширительный бак
- Манометры
- Обратный клапан
- Предохранительный клапан
- Автоматический сливной клапан
- Сливной клапан
- Узел подпитки
- Электрическая панель управления
- Обратный клапан
- Сливной патрубок

>Характеристики циркуляционных насосов<



Моноблочные гидромодули

>Конструктивные и функциональные исполнения<

DGM	Моноблочные гидромодули Dantex
300-2000	Объем аккумулирующего бака - 300-2000 л
/	
A	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	Модификация гидромодуля - Гидромодуль с горизонтальным расположением аккумулирующего бака
(8-19)	(8-19) - Напор (м. вод столба)

>Технические характеристики агрегатов DGM-R (Аккумулирующий бак в корпусе с узлом обвязки)<

Модель		DGM-200R	DGM-300R	DGM-500R	DGM-750R	DGM-1000R	DGM-1500R
Объем расширительного бака	л	8	8	12	24	24	2x24
Максимальное давление расширительного бака	Бар	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Максимальное давление предохранительного клапана	Бар	3	3	3	3	3	3
Размер фитинга для подключения магистралей		2"	2"	3"	3"	4"	4"
Мощность дополнительного электронагревателя	Вт	200	200	1300	1300	1300	1300
Длина	мм	1576	1950	1950	1950	1950	1950
Высота	мм	684	1200	1200	1200	1200	1200
Глубина	мм	684	1200	1200	1200	1450	1450

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

Модель циркуляционного насоса	Объем аккумулирующего бака	Вес		Потребляемая мощность (кВт)	Ток при полной нагрузке (400/3/50)	Ток при полной нагрузке (230/3/50)	Минимальный расход (м ³ /ч)	Макс. расход (м ³ /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

Объекты Dantex



Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова

Высшее учебное заведение
г. Москва
Система чиллер/фанкойл Dantex



Таможенный терминал

г. Новороссийск
Мультизональная система Dantex

Центральный Универмаг

Торговый центр
г. Чебоксары
Крышные кондиционеры Dantex



ФанФан

Торгово-развлекательный центр
г. Екатеринбург
Мультизональная система Dantex



Объекты Dantex



Технопарк "Нагатино i-land"

г. Москва

Фанкойлы Dantex



Министерство Внутренних Дел РФ

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Жилой комплекс "Аэробус"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Дилерский центр "Рено"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Замок "Майн Дорф" - Резиденция Президента РФ

Московская область (Россия)

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Dantex



Офисный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Торгово-развлекательный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Гостиничный комплекс

Казахстан, г. Астана

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Медицинская лаборатория

г. Люберцы, Московская область
Мультизональные системы Dantex



Офисный центр

г. Сыктывкар
Мультизональные системы Dantex



Налоговая инспекция

г. Ижевск
Мультизональные системы Dantex