

CME / CM-GE / DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 360 куб.м./час, напор - до 32,9 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - технополимер или чугун, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика или Графит/Карбид кремния

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса при мощности двигателя до 11 кВт. При мощности двигателя свыше 11 кВт., Вал двигателя в вертикальном положении.

Стандартное электропитание:

1x208-240 В, 3x380-480 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CME/CM-GE одиночный с фланцами

1400 об /мин - 4 полюса

МОДЕЛЬ	КОД
CME 40- 870 M MCE11/C*	60142764
CME 40-1450 M MCE11/C* ¹	60142765
CME 50-1000 M MCE11/C*	60142766
CME 50-1420 M MCE11/C* ¹	60142767
CME 65-660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C	60142768
CM-GE 65 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C* ¹	60142769
CM-GE 65 1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C* ¹	60141877
CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C*	60141918
CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142770
CM-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C* ¹	60142771
CM-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 M MCE15/C* ¹	60142772
CM-GE 80 1530/A/BAQE/3 T MCE30/C*	60142119
CM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142773
CM-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142101

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, Вт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In A	DNA	DNM
		кВт	л.с.			
1x220-240V ~	1,26	0,9	1,2	10,0	40	40
1x220-240V ~	0,67	0,75	1	6,2	50	50
1x220-240V ~	1,47	1,1	1,5	11,3	50	50
1x220-240V ~	0,84	0,55	0,75	7,3	65	65
1x220-240V ~	1,16	0,75	1	9,3	65	65
1x220-240V ~	2,00	1,5	2	14,7	65	65
3x400V ~	3,36	3	4	6,1	65	65
3x400V ~	4,94	4	5,5	9,3	65	65
1x220-240V ~	1,16	0,75	1	9,3	80	80
1x220-240V ~	2,00	1,5	2	14,7	80	80
3x400V ~	4,20	3	4	7,8	80	80
3x400V ~	6,09	4	5,5	11,6	80	80
3x400V ~	7,04	5,5	7,5	13,5	80	80

¹Трехфазная версия доступна по запросу

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СМЕ/СМ-GE одиночный с фланцами

1400 об/мин - 4 полюса

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				DNA	DNM	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, Вт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				In А
				кВт	л.с.			
СМ-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60141916	3x400V ~	9,35	7,5	10	18,2	80	
СМ-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142774	3x400V ~	15,24	11	15	30,2	80	
СМ-GE 100-510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C* ¹	60142775	1x220-240V ~	1,05	0,75	1	8,6	100	
СМ-GE 100-660/A/BAQE/2,2 M MCE22/C* ¹	60142500	1x220-240V ~	2,00	1,5	2	14,7	100	
СМ-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C*	60142208	3x400V ~	4,20	3	4	7,8	100	
СМ-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C	60142776	3x400V ~	6,09	4	5,5	11,6	100	
СМ-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C*	60142150	3x400V ~	7,04	5,5	7,5	13,5	100	
СМ-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C*	60142777	3x400V ~	9,35	7,5	10	18,2	100	
СМ-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142778	3x400V ~	14,54	11	15	28,8	100	
СМ-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C*	60142779	3x400V ~	22,13	15	20	44,1	100	
СМ-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C*	60142781	3x400V ~	6,09	4	5,5	11,6	125	
СМ-GE 125-1270/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142097	3x400V ~	7,04	5,5	7,5	13,5	125	
СМ-GE 125-1560/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60142782	3x400V ~	9,35	7,5	10	18,2	125	
СМ-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142783	3x400V ~	15,19	11	15	30,1	125	
СМ-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C*	60142784	3x400V ~	19,57	15	20	39,0	125	
СМ-GE 150-955/A/BAQE/5.5 T MCE55/C*	60142786	3x400V ~	7,035	5,5	7,5	13,5	150	
СМ-GE 150-1322/A/BAQE/7.5 T MCE110/C*	60141857	3x400V ~	9,45	7,5	10	18,4	150	
СМ-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C*	60142787	3x400V ~	13,02	11	15	25,7	150	
СМ-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C*	60142788	3x400V ~	18,38	15	20	36,5	150	

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCME сдвоенный с фланцами

1400 об./мин. - 4 полюса

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				DNA	DNM	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, Вт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ				In А
				кВт	л.с.			
DCME 40-620 M MCE11/C	60142830	1x220-240V ~	0,43	0,25	0,35	4,7	40	
DCME 50-460 M MCE11/C	60142831	1x220-240V ~	0,43	0,25	0,35	4,7	50	
DCME 50-880 M MCE11/C	60142832	1x220-240V ~	0,83	0,5	0,67	7,2	50	
DCME 65-670 M MCE11/C	60142833	1x220-240V ~	0,83	0,55	0,75	7,2	65	
DCME 65-900 M MCE11/C* ¹	60142834	1x220-240V ~	1,26	0,9	1,2	10,0	65	
DCME 80-730 M MCE11/C*	60142835	1x220-240V ~	1,26	0,9	1,2	10,0	80	
DCME 80-1020 M MCE15/C* ¹	60142837	1x220-240V ~	2,00	1,5	2	14,7	80	
DCME 100-1000 M MCE22/C* ¹	60142838	1x220-240V ~	2,74	2,2	3	19,5	100	
DCME 100-1200 T MCE30/C*	60142840	3x400V ~	3,76	3	4	6,9	100	
DCME 100-1450 T MCE55/C*	60142841	3x400V ~	5,42	4	5,5	10,2	100	

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

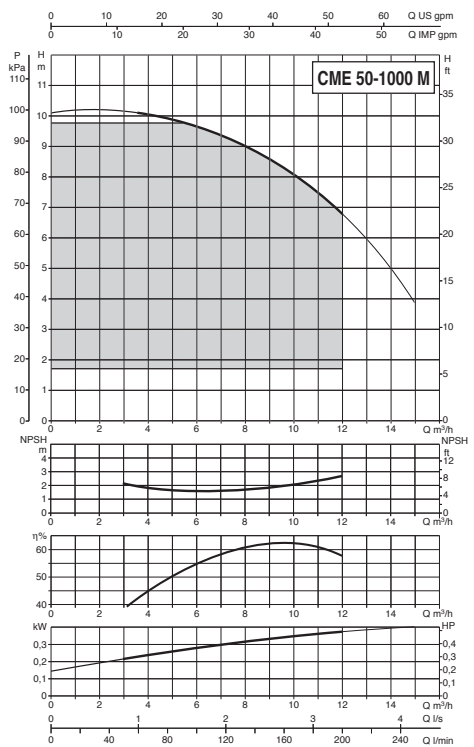
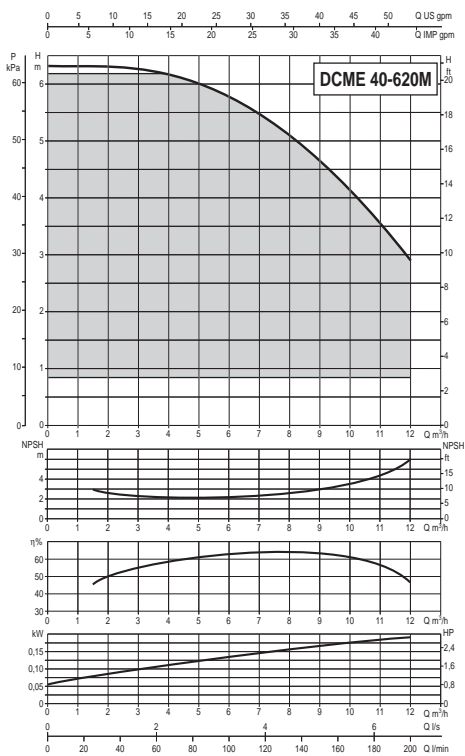
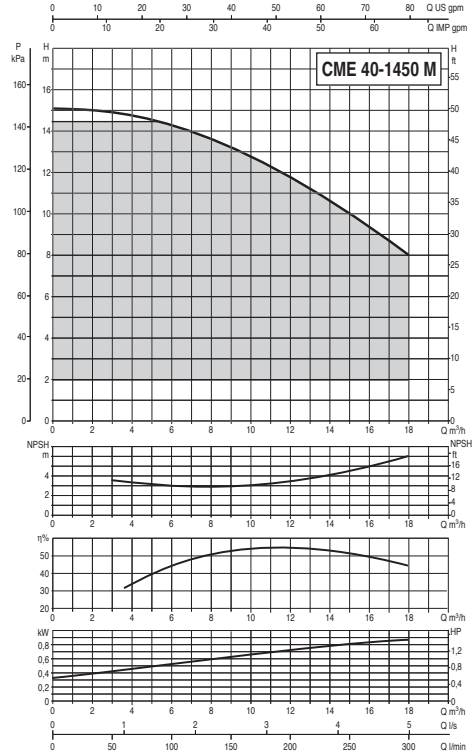
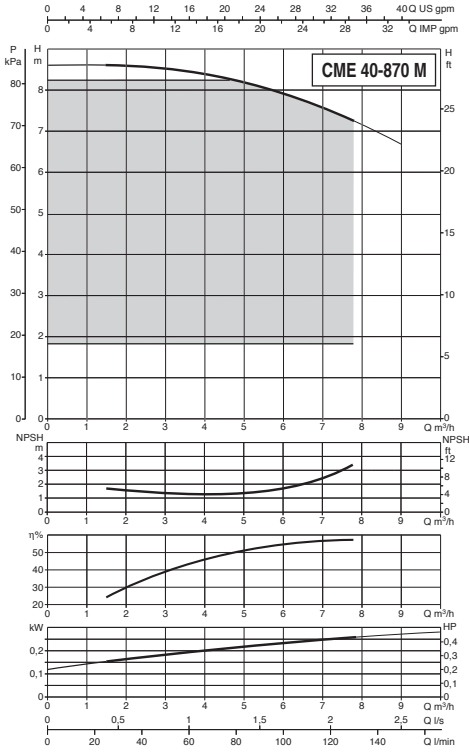
¹Трехфазная версия доступна по запросу

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

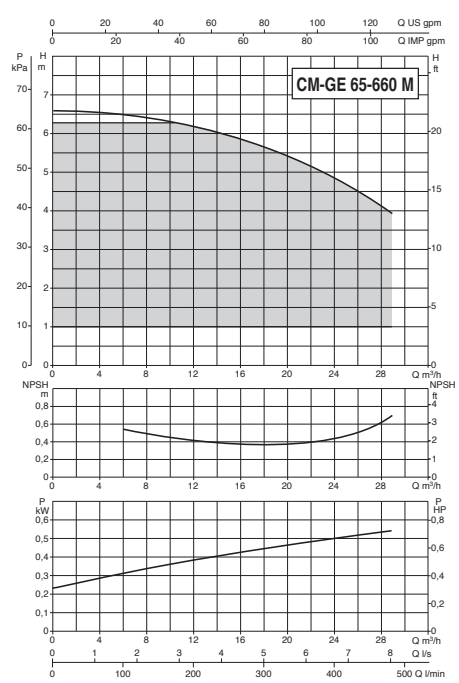
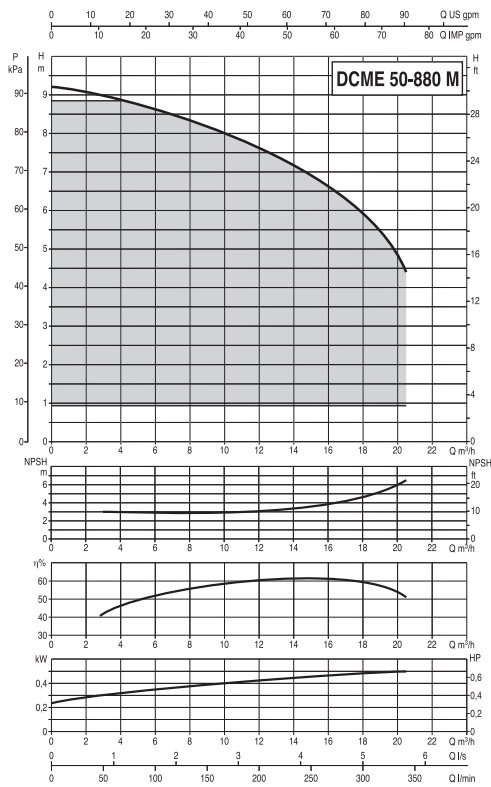
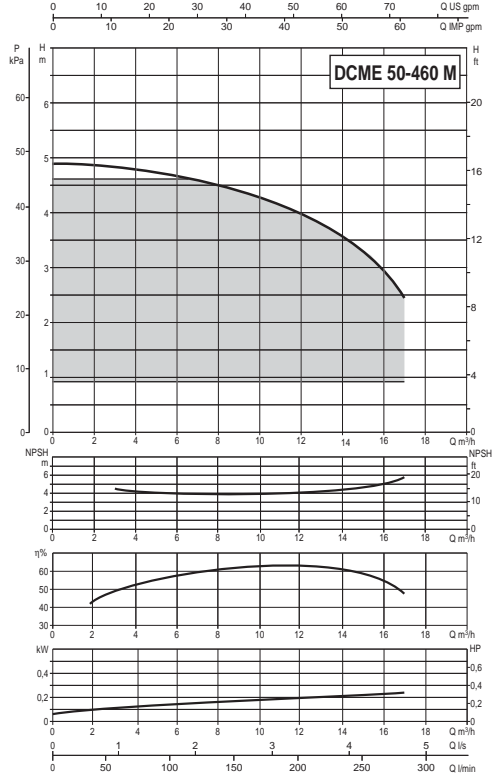
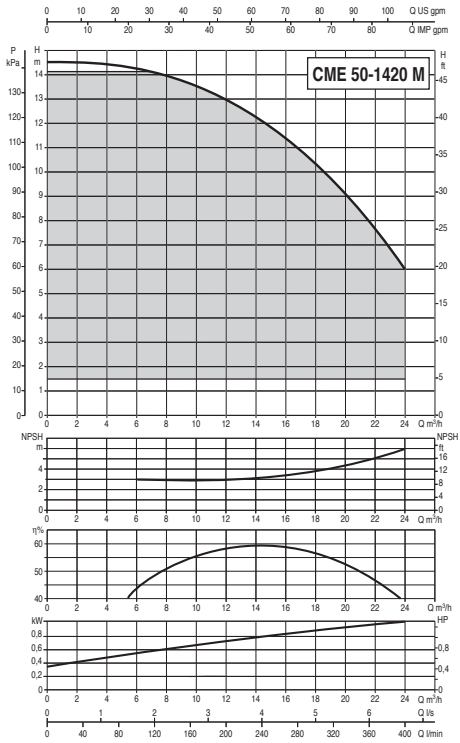
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



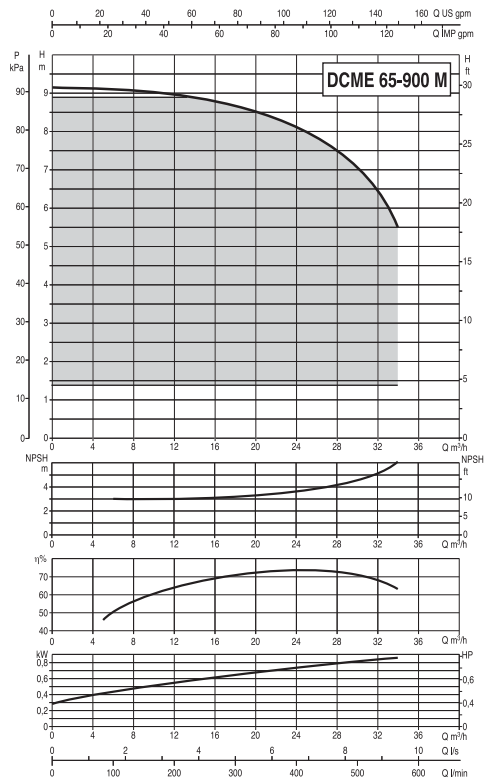
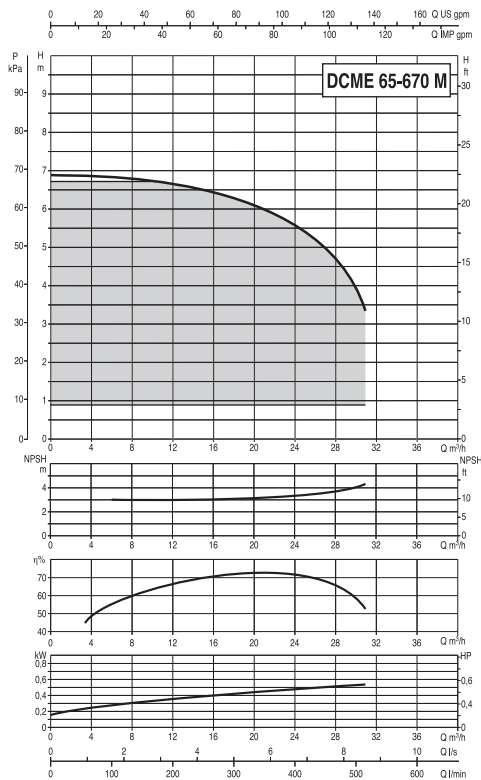
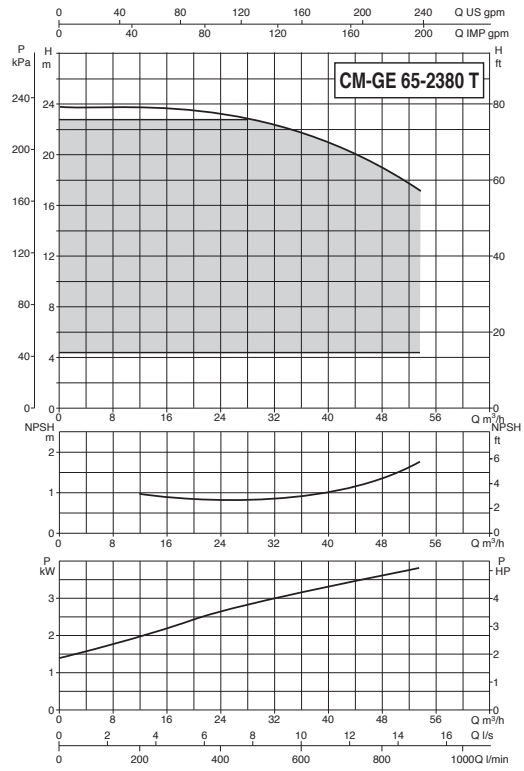
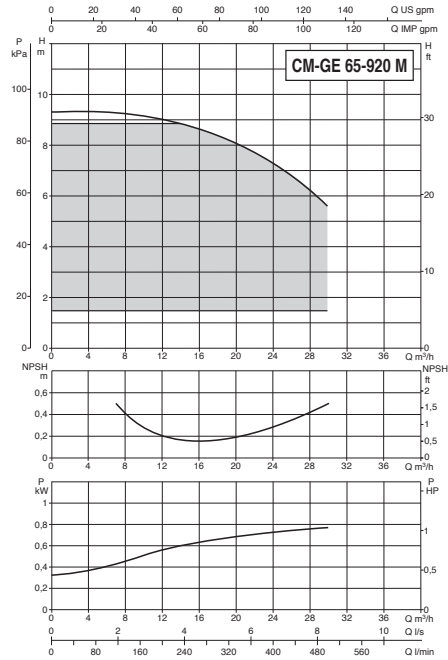
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

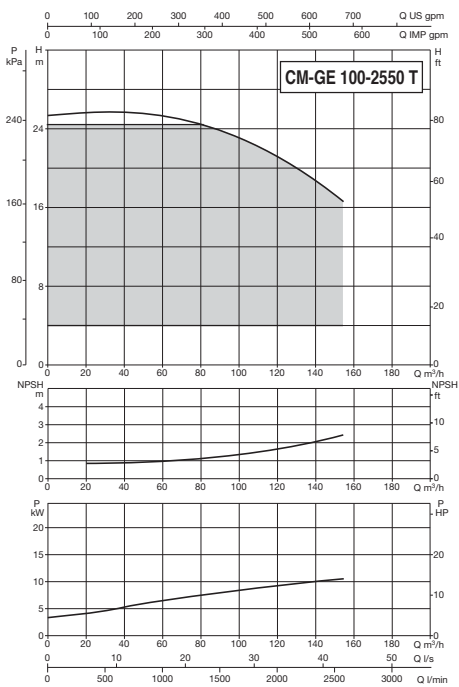
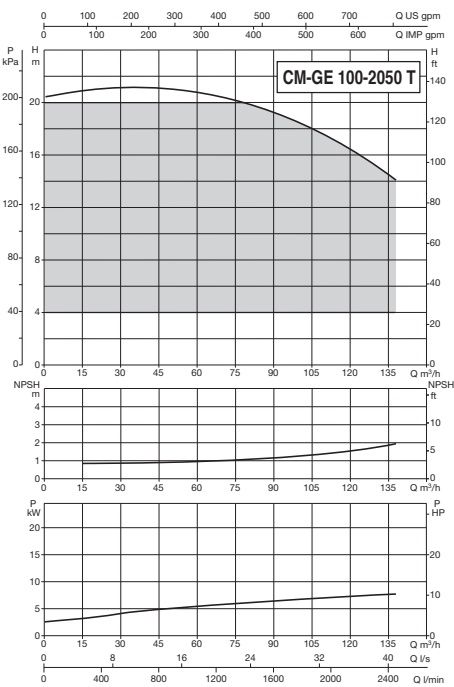
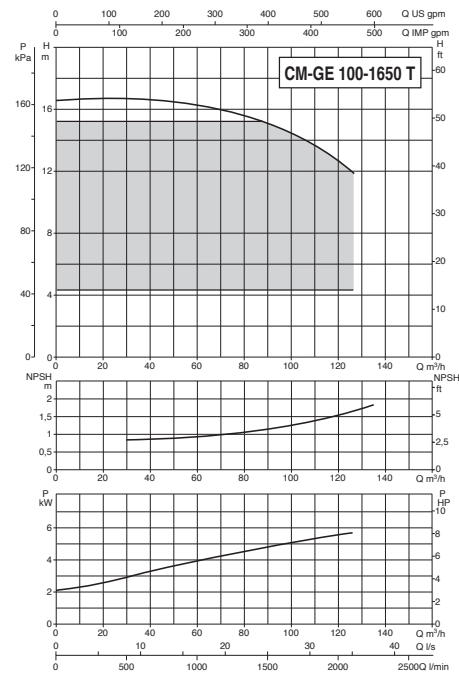
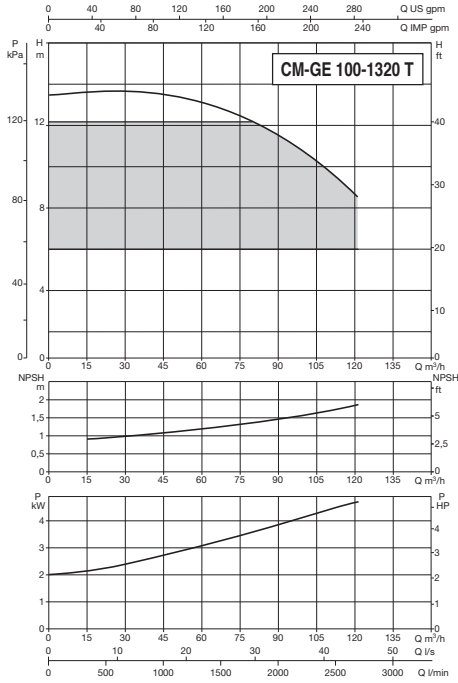


по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

СМЕ/СМ-GE/DCМЕ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

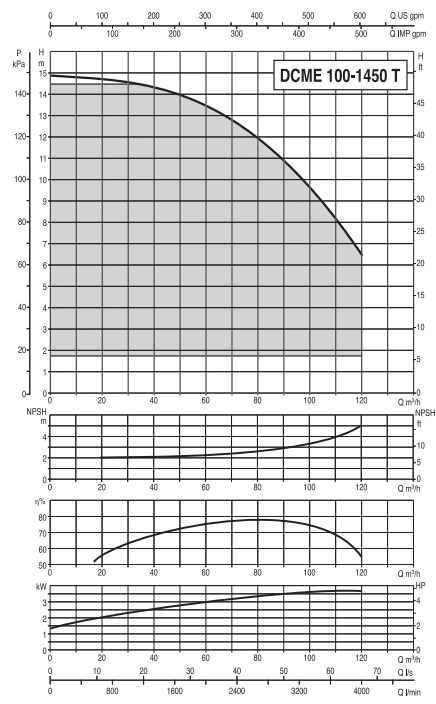
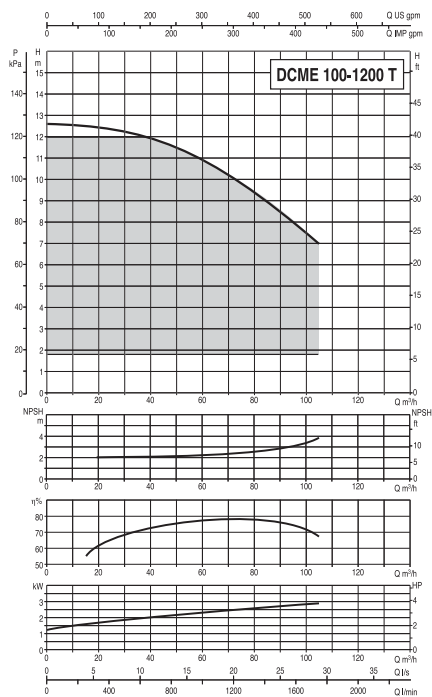
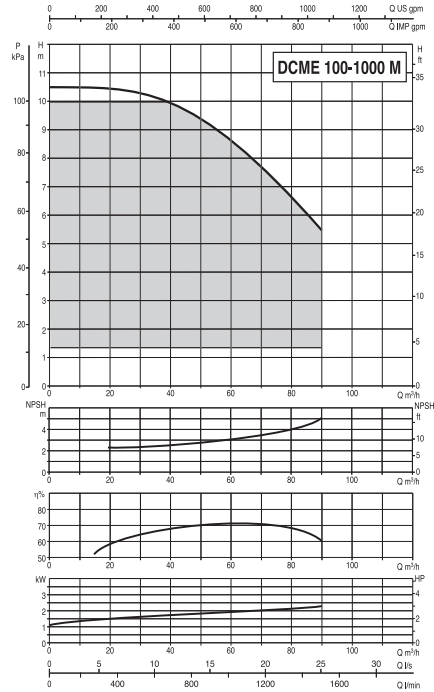
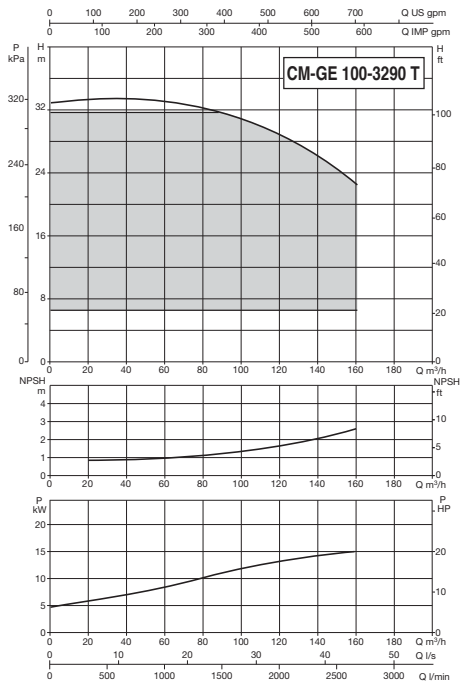


по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



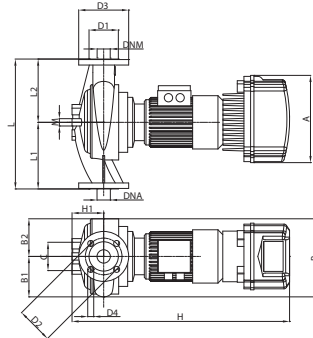
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
единый адрес dba@nt-rt.ru
веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

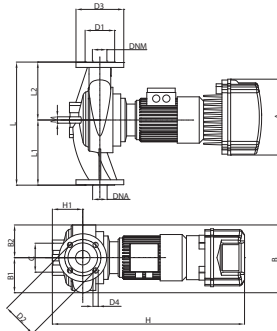
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

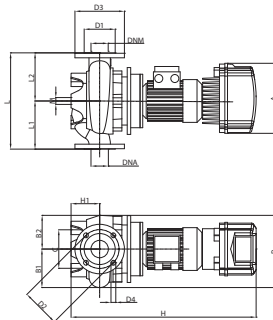
CME 40



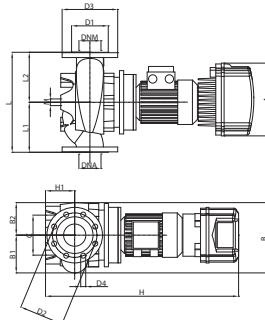
CME 50



CM-GE 65



CM-GE 80



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

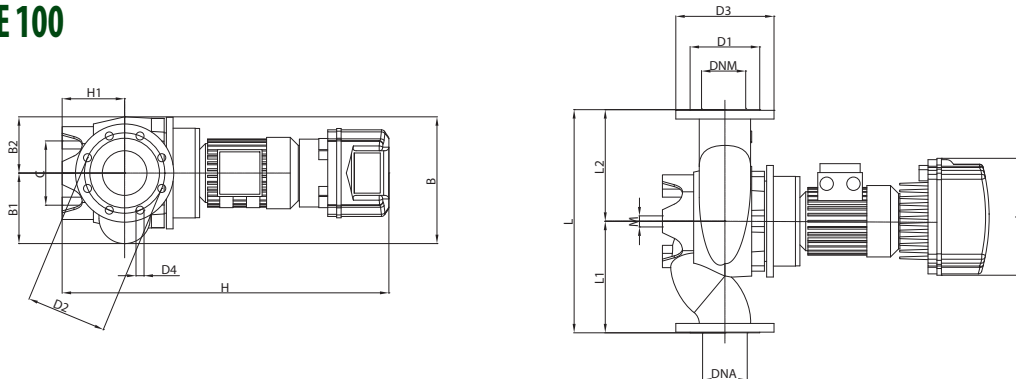
МОДЕЛЬ	A	B	B1	B2	C	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС Кг
																L/A	L/B	H	
CME 40-870 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	653	95	390	200	190	12	500	270	810	45
CME 40-1450 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4X18	645	100	380	200	180	12	500	270	810	35
CME 50-1000 M MCE11/C	262	233	120	113	100	102	125	165	4X18	663	105	425	225	200	12	500	270	810	51
CME 50-1420 M MCE11/C	262	280	149	131	-	102	125	165	4X18	695	110	400	220	180	-	500	270	810	40
CME 65-660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	713	105	360	180	180	16	650	400	945	62
CM-GE 65 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C	262	270	144	126	144	122	145	185	4X18	713	105	360	180	180	16	650	400	945	64
CM-GE 65 1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C	262	344	180	164	144	122	145	185	4X18	764	125	475	237,5	237,5	16	650	400	945	91
CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C	353	344	180	164	144	122	145	185	4X18	821	125	475	237,5	237,5	16	650	400	945	101
CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	344	180	164	144	122	145	185	4X18	821	125	475	237,5	237,5	16	650	400	945	115
CM-GE 80-650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C	262	252	135	117	144	138	160	200	8X18	716	105	360	180	180	16	650	400	945	67
CM-GE 80-890/A/BAQE/1.5 M MCE15/C	262	324	178	146	144	138	160	200	8X18	765	115	440	220	220	16	650	400	945	98
CM-GE 80 1530/A/BAQE/3 T MCE30/C	353	354	190	164	144	138	160	200	8X18	822	115	500	250	250	16	650	400	945	134
CM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	354	190	164	144	138	160	200	8X18	822	115	500	250	250	16	650	400	945	147
CM-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1067	140	620	310	310	16	700	600	600	175
CM-GE 80-2700/A/ BAQE/7.5 T MCE110/C	426	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1115	140	620	310	310	16	700	600	1220	205
CM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	469	245	224	230	138	160	200	8X18	1115	140	620	310	310	16	700	600	1220	222

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
единый адрес dba@nt-rt.ru
веб-сайт dab.nt-rt.ru

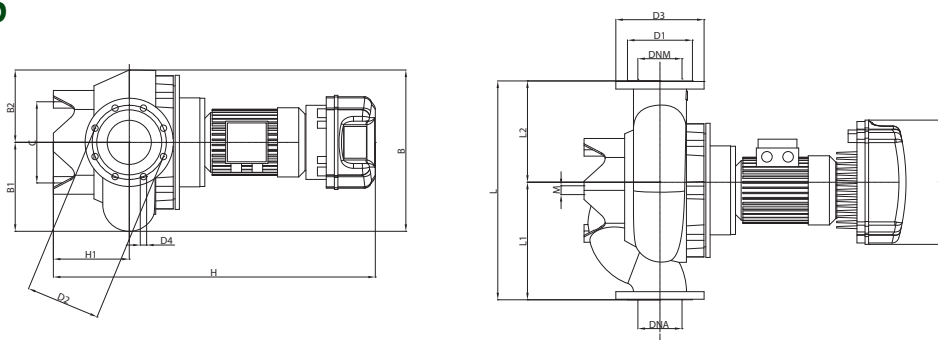
СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

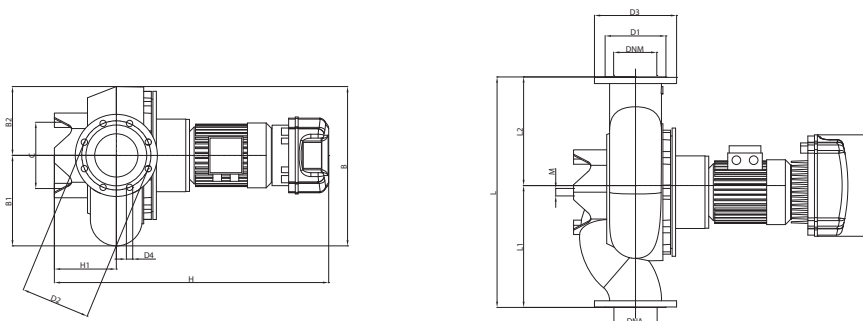
СМ-GE 100



СМ-GE 125



СМ-GE 150



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

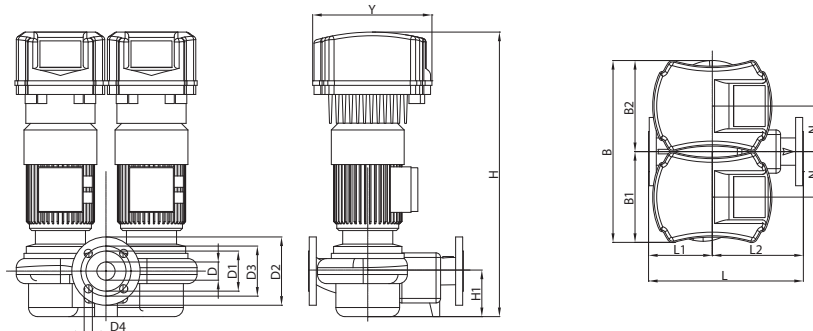
МОДЕЛЬ	A	B	B1	B2	C	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС Кг
																L/A	L/B	H	
CM-GE 100-510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C	262	284	158	126	144	158	180	220	8x18	753	140	500	250	250	16	650	400	945	104
CM-GE 100-660/A/BAQE/2,2 M MCE22/C	262	346	193	153	230	158	180	220	8x18	844	140	550	275	275	16	650	400	945	113
CM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C	353	346	193	153	230	158	180	220	8x18	844	140	550	275	275	16	650	400	945	118
CM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C	353	378	204	174	230	158	180	220	8x18	881	140	550	275	275	16	650	400	945	150
CM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C	353	378	204	174	230	158	180	220	8x18	1021	140	550	275	275	16	650	400	945	172
CM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8x18	1155	175	670	335	335	16	700	600	1220	252
CM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8x18	1155	175	670	335	335	16	700	600	1220	255
CM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C	426	545	293	252	230	158	180	220	8x18	1357	175	670	335	335	16	900	550	1200	350
CM-GE 125-1075/A/ BAQE/4 T MCE55/C	353	457	252	205	230	188	210	250	8X18	962	215	620	310	310	16	700	600	1220	207
CM-GE 125-1270/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	457	252	205	230	188	210	250	8X18	1101	215	620	310	310	16	700	600	1220	209
CM-GE 125-1560/A/BAQE/7.5 T MCE110/C	426	457	252	205	230	188	210	250	8X18	1199	215	620	310	310	16	700	600	1220	228
CM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	519	274	245	230	188	210	250	8X18	1267	215	800	400	400	16	900	550	1200	307
CM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C	426	519	274	245	230	188	210	250	8X18	1407	215	800	400	400	16	900	550	1200	363
CM-GE 150-955/A/BAQE/5.5 T MCE55/C	353	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1110	215	800	400	400	16	900	550	1200	274
CM-GE 150-1322/A/ BAQE/7.5 T MCE110/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1208	215	800	400	400	16	900	550	1200	294
CM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1270	215	800	400	400	16	900	550	1200	306
CM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C	426	538	299	239	230	212	240	285	8X22	1411	215	800	400	400	16	900	550	1500	356

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

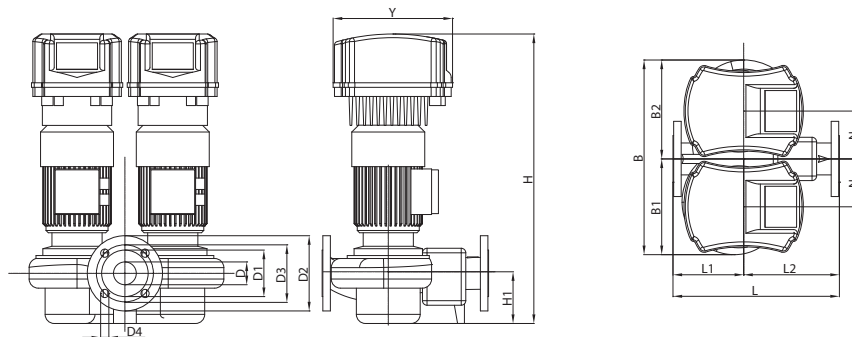
СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

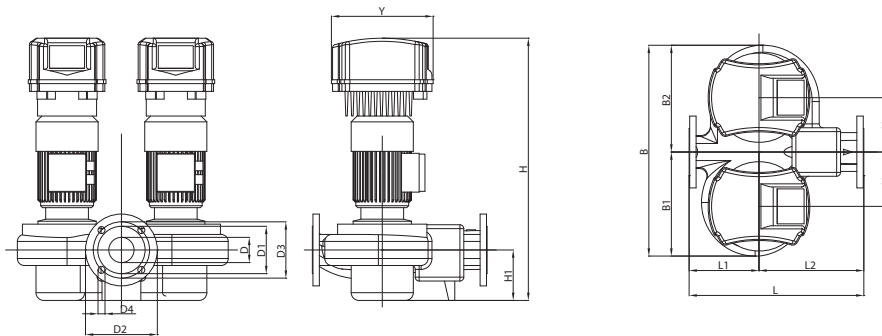
DCME 40



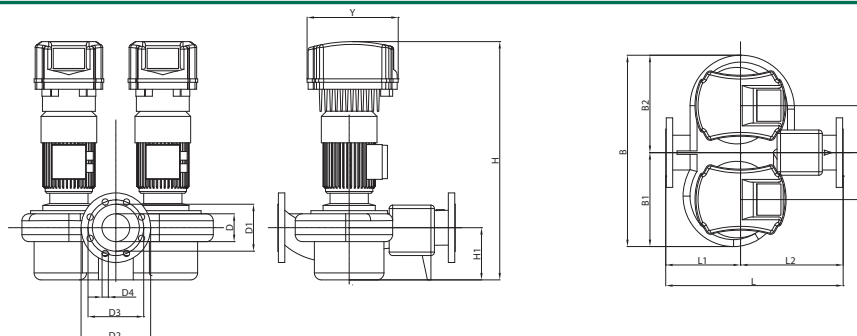
DCME 50



DCME 65



DCME 80



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

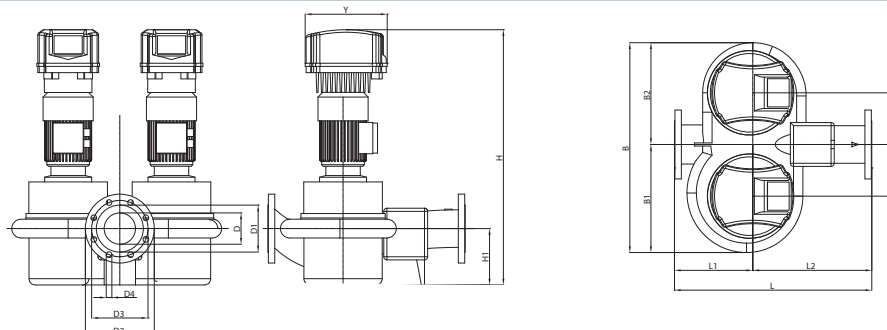
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dab@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

DCME 100



МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	Y	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС Кг
																L/A	L/B	H	
DCME 40-620 M MCE11/C	340	130	210	400	200	200	625	100	100	40 PN16	88	150	110	4 отв Ø18	262	520	400	710	45
DCME 50-460 M MCE11/C	365	145	220	427	217	210	635	110	105	50 PN16	102	165	125		262	520	400	710	50
DCME 50-880 M MCE11/C	410	170	240	480	235	245	635	110	105	50 PN16	102	165	125		262	520	400	710	56
DCME 65-670 M MCE11/C	450	180	270	543	268	275	675	130	140	65 PN16	122	185	145		262	700	600	970	69
DCME 65-900 M MCE11/C	450	180	270	543	268	275	675	130	140	65 PN16	122	185	145		262	700	600	970	71
DCME 80-730 M MCE11/C	510	205	305	550	280	270	685	150	135	80 PN16	138	200	160	8 отв Ø18	262	700	600	970	78
DCME 80-1020 M MCE15/C	510	205	305	550	280	270	735	150	135	80 PN16	138	200	160		262	700	600	970	92
DCME 100-1000 M MCE22/C	630	240	390	670	345	325	805	180	165	100 PN16	158	220	180	8 отв Ø18	262	700	700	1100	134
DCME 100-1200 T MCE30/C	630	240	390	670	345	325	715	180	165	100 PN16	158	220	180		353	700	700	1100	147
DCME 100-1450 T MCE55/C	630	240	390	670	345	325	735	180	165	100 PN16	158	220	180		353	700	700	1100	159