

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [gnc@nt-rt.ru](mailto:gnc@nt-rt.ru) || [www.gmgen.nt-rt.ru](http://www.gmgen.nt-rt.ru)

## Дизельные генераторы с двигателем Mitsubishi



Серия включает в себя дизель-генераторные установки жидкостного охлаждения со скоростью вращения 1500 об/мин, номинальной мощностью 6.5 - 2273 кВА. Генераторные установки производятся как в открытом исполнении, так и в специальном шумоизолирующем кожухе. Генераторные установки могут быть укомплектованы генераторами мировых производителей, таких как Leroy Somer, Stamford, Mecc Alte, Marelli Motori.

Шумоизолирующий кожух гарантирует превосходную защиту от шума и оптимальное охлаждение генераторной установки. Кожухи изготавливаются из оцинкованной стали и окрашены порошковой краской.

Дизель-генераторы подходят для длительной промышленной эксплуатации, а модели в кожухах, оборудованные устройством автоматического запуска могут использоваться в жилых массивах.

Модель	Мощность кВА		Двигатель		Открытая / Кожух			Шум дБ
	ESP	PRP	Тип	Расход л/ч	Бак л	Размеры мм	Вес кг	
1-фазные, 230 В								
GMM6M	7.2	6.5	L3E SD	1.5	52 52	1160x730x1000 1750x770x1070	320 435	65
GMM9M	11	10	S3L2 SD	2.1	52 52	1160x730x1000 1750x770x1070	435 550	65
GMM12M	14.8	13.5	S4L2 SD	2.8	52	1480x730x1150	445	

					52	1750x770x1070	560	65
GMM17M	21	19	S4Q2 SD	4	52 52	1480x730x1150 1750x770x1070	500 615	65
3-фазные, 400/230 В								
GMM8	8	7	L3E SD	1.5	52 52	1150x730x1000 1750x770x1070	300 415	65
GMM12	11.5	10.5	S3L2 SD	2	52 52	1400x730x1000 1750x770x1070	375 490	65
GMM16	16.5	15	S4L2 SD	2.9	52 52	1400x730x1050 1750x770x1070	400 515	65
GMM22	22	20	S4Q2 SD	4	52 52	1400x730x1050 1750x770x1070	460 575	65
GMM33	33	30	S4S SD	5.9	52 70	1600x730x1100 2050x1050x1340	575 835	67
GMM44	44	40	S4S DT	7.1	52 70	1600x730x1160 2050x1050x1340	630 890	67
GMM900	900	818	S12A2-PTA	122		4020x1720x2160	6073	
GMM1100	1100	1000	S12H-PTA	152		4200x1940x2340	7641	
GMM1400	1403	1275	S12R-PTA	190		4330x2000x2370	9781	
GMM1540	1540	1400	S12R-PTA2	202		4430x2000x2370	10147	
GMM1650	1650	1500	S12R-PTAW	224		5090x2200x2510	12153	
GMM1900	1900	1727	S16R-PTA	248		5500x2290x2480	12891	
GMM2100	2100	1909	S16R-PTA2	283		5600x2290x2480	13314	
GMM2200	2200	2000	S16R-PTAA2	289		5500x2290x2580	14371	
GMM2500	2500	2273	S16R2-PTAW	340		6080x2240x2460	16875	

**Примечание:** производитель может менять внешний вид и технические характеристики

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [gnc@nt-rt.ru](mailto:gnc@nt-rt.ru) || [www.gmgen.nt-rt.ru](http://www.gmgen.nt-rt.ru)**