

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск(3496)41-32-12

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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://mmz.nt-rt.ru> || [mzd@nt-rt.ru](mailto:mzd@nt-rt.ru)

# Техническое описание на дизельные генераторы МДГ 130104

## Дизельный генератор ММЗ МДГ 130104 в кожухе

### Описание

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 130104 в кожухном исполнении мощностью 104 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.3 прост в эксплуатации и неприхотлив к качеству используемых ГСМ.

ДГУ ММЗ применяют для резервного электроснабжения на строительных площадках, фабриках, и в оборонной промышленности. Как основной источник используют для загородных домов, небольших мастерских и шиномонтажного оборудования. Встроенная панель управления оснащена ЖК-дисплеем. На экране во время работы отображаются: мощность, частота, напряжение, ток, количество отработанных моточасов и сообщения о состоянии электрооборудования. Опционально можем установить другую ПУ с более расширенным функционалом.



# 130104

		Á	Ñ	Ñ
Á	○	FE	Á	Á
Á	○	FFI	È	Á
		I	€	Á
Á		F	í	€
Á		€	Á	•
Á	ⓐ	H		
ⓐ		í	€	
ⓐ				
Á				
í	Á	Á	Á	G
Á		Á		H
ⓐ		Á		Á
		Ç		D

		Ç		D
		È	í	È
		È	Á	Á
Á		F	í	€
Á				
Á	Á	Ù	Ø	Á
		Ç		D
Á				È
Á	ⓐ	Ó	í	Ç
Á		P		
		F	G	Á

## Дизельный генератор ММЗ МДГ 130104 в кожухе с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 130104 в кожухном исполнении мощностью 104 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.3 прост в эксплуатации и неприхотлив к качеству используемых ГСМ.

ДГУ ММЗ применяют для резервного электроснабжения на строительных площадках, фабриках, и в оборонной промышленности. Как основной источник используют для загородных домов, небольших мастерских и шиномонтажного оборудования. Встроенная панель управления оснащена ЖК-дисплеем. На экране во время работы отображаются: мощность, частота, напряжение, ток, количество отработанных моточасов и сообщения о состоянии электрооборудования. Опционально можем установить другую ПУ с более расширенным функционалом.



# Технические характеристики ММЗ МДГ 130104 в кожухе с АВР

		Á	Н
Á	○	FE	Á
Á	○	FFI	È
		I	€
Á		F	í
Á		€	•
Á	○	H	
○		í	€
○			D
Á			
Á	Á	Á	Á
Á	Á	H	€
○		Á	Á
		€	D

		€	D
		€	È
		È	€
Á		F	€
Á			
Á	Á	Ù	Y
		€	D
Á		È	
Á	○	Ó	H
Á		P	
		F	G

## Дизельный генератор ММЗ МДГ 130104 в контейнере

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 130104 в контейнерном исполнении мощностью 104 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.3 прост в эксплуатации и неприхотлив к качеству используемых ГСМ.

ДГУ ММЗ применяют для резервного электроснабжения на строительных площадках, фабриках, и в оборонной промышленности. Как основной источник используют для загородных домов, небольших мастерских и шиномонтажного оборудования. Встроенная панель управления оснащена ЖК-дисплеем. На экране во время работы отображаются: мощность, частота, напряжение, ток, количество отработанных моточасов и сообщения о состоянии электрооборудования. Опционально можем установить другую ПУ с более расширенным функционалом.

Дизельная электростанция установлена на раму со стандартным топливным баком на 310 литров. Без дополнительных топливных емкостей ДГУ может работать до 11 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.





ит собственных нужд:	да
Прокладка кабельных линий в кабельных каналах:	да
езьбовое крепление контура заземления:	да
Проем входной двери:	20x2000 мм
Масса устанавливаемого оборудования, до:	2600 кг
Серия:	Стандарт
Усиленный пол:	да
Шумоизоляция:	да
Система подкачки топлива:	опция
Подогрев вентиляционных клапанов:	опция
Салазки:	опция
Дополнительный отсек:	опция

Кабельный ввод с защитой от осадков:	да
озетки для внутреннего и внешнего подключения:	-
Проушины для транспортировки:	да
Габариты устанавливаемого оборудования, до (ДхШхВ):	2500x1 50x2000 мм
вет контейнера ( а ):	уточняйте при заказе
Усиленный каркас:	да
Утепление:	да
ехническая документация:	да
Принудительная вентиляция:	опция
Шумопоглощающая маркиза:	опция
Охранная сигнализация:	опция
аспашные ворота:	опция

## Дизельный генератор ММЗ МДГ 130104 в контейнере с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 130104 в контейнерном исполнении мощностью 104 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.3 прост в эксплуатации и неприхотлив к качеству используемых ГСМ.



ДГУ ММЗ применяют для резервного электроснабжения на строительных площадках, фабриках, и в оборонной промышленности. Как основной источник используют для загородных домов, небольших мастерских и шиномонтажного оборудования. Встроенная панель управления оснащена ЖК-дисплеем. На экране во время работы отображаются: мощность, частота, напряжение, ток, количество отработанных моточасов и сообщения о состоянии электрооборудования. Опционально можем установить другую ПУ с более расширенным функционалом.

Дизельная электростанция установлена на раму со стандартным топливным баком на 310 литров. Без дополнительных топливных емкостей ДГУ может работать до 11 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.



ит собственных нужд:	да
Прокладка кабельных линий в кабельных каналах:	да
езьбовое крепление контура заземления:	да
Проем входной двери:	20x2000 мм
Масса устанавливаемого оборудования, до:	2600 кг
Серия:	Стандарт
Усиленный пол:	да
Шумоизоляция:	да
Система подкачки топлива:	опция
Подогрев вентиляционных клапанов:	опция
Салазки:	опция
Дополнительный отсек:	опция

Кабельный ввод с защитой от осадков:	да
озетки для внутреннего и внешнего подключения:	-
Проушины для транспортировки:	да
Габариты устанавливаемого оборудования, до (ДхШхВ):	2500x1 50x2000 мм
вет контейнера ( а ):	уточняйте при заказе
Усиленный каркас:	да
Утепление:	да
ехническая документация:	да
Принудительная вентиляция:	опция
Шумопоглощающая маркиза:	опция
Охранная сигнализация:	опция
аспашные ворота:	опция

## Дизельный генератор ММЗ МДГ 130104 открытый без АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 130104 в открытом исполнении мощностью 104 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.3 прост в эксплуатации и неприхотлив к качеству используемых ГСМ.



ДГУ ММЗ применяют для резервного электроснабжения на строительных площадках, фабриках, и в оборонной промышленности. Как основной источник используют для загородных домов, небольших мастерских и шиномонтажного оборудования. Встроенная панель управления оснащена ЖК-дисплеем. На экране во время работы отображаются: мощность, частота, напряжение, ток, количество отработанных моточасов и сообщения о состоянии электрооборудования. Опционально можем установить другую ПУ с более расширенным функционалом.

Дизельная электростанция установлена на раму со стандартным топливным баком на 310 литров. Без дополнительных топливных емкостей ДГУ может работать до 11 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.





		Á Ħ Ħ Ħ Ħ		
Á	○	Ħ Ħ Á Á Ħ Ħ Ħ Ħ		
Á	○	Ħ Ħ Ħ Ħ Á Á Ħ Ħ Ħ Ħ		
		I Ħ Ħ Ħ		
Á		Ħ Ħ Ħ Ħ		
Á		Ħ Ħ Ħ Ħ • Á Ħ		
Á	○	Ħ		
Á	○	Ħ Ħ Ħ		
Á	○		Ħ Ħ Ħ	
Á				
Ħ Ħ Ħ	Á	Á	Á	Ħ Ħ Ħ Ħ
Á		Á		Ħ Ħ Ħ Ħ
Á	○			
				Ħ Ħ Ħ Ħ
				Ħ Ħ Ħ Ħ
				Ħ Ħ Ħ Ħ
				Ħ Ħ Ħ Ħ

		Ħ Ħ Ħ Ħ
		Ħ Ħ Ħ Ħ
		Ħ Ħ Ħ Ħ
Á		Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ
Á		
Á	Á	Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ Ħ
		Ħ Ħ Ħ Ħ
Á	○	Ħ Ħ Ħ
Á		Ħ
		Ħ Ħ Ħ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47