

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

Техническое описание на дизельные генераторы МДГ 3024

Дизельный генератор ММЗ МДГ 3024 в кожухе

Описание

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в кожухном исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства.

Мотор ММЗ Д-246.1 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.



3024

		Á Ę Ę
Á	○	G Á Ę Ę Á
Á	○	G Ę Á Ę Ę Á
		I Ę Ę
Á		I Ę Ę
Á		Ę Ę Ę • Á D
Á	○	H
Á	○	Í Ę Ę
Á	○	
Á		
Ĭ Ĭ Ę	Á Á Á	Ĭ Ę Ę D
	Á Á	G Ę Ę
	○	Á Á
		Ę D

		Ę D
		Ę Ĭ Ę
		Ę Ę Á
Á		FÍ Ę Ę D
Á		
Á Á		Ù Ę Ę FÍ Y I Ę Ę Ę Ę
		Ę D
Á		Ę
Á	○	Ų Ę Ę
Á		P
		FGÁ

Дизельный генератор ММЗ МДГ 2520 в кожухе с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в кожухном исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства.



Мотор ММЗ Д-246.1 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 3024 в кожухе с АВР

		Á ÑÇ
Á	○	Г Á ÆÁ
Á	○	Г È Á ÆÁ
		I €Á
Á		I ÑÇ
Á		€ Á • Á D
Á	○	H
○		í €Á
○		Ç D
Á		
Á	Á Á	Ï È Á D
Á	Á	G €Á
○		Á Á
		Ç D

		Ç D
		È Ì È
		È È Á
Á		Fí €Á D
Á		
Á Á		Ù Ø Á Y I € € Y Ñ
		Ç D
Á		È
Á	○	Ó Ç H
Á		P
		F Ç Á

Дизельный генератор ММЗ МДГ 3024 в контейнере

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в контейнерном исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства.



Мотор ММЗ Д-246.1 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 210 литров. Без дополнительных топливных емкостей ДГУ может работать до 27 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

Щит собственных нужд:	да
Прокладка кабельных линий в кабельных каналах:	да
Резьбовое крепление контура заземления:	да
Проем входной двери:	820x2000 мм
Масса устанавливаемого оборудования, до:	1900 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
Розетки для внутреннего и внешнего подключения:	-
Проушины для транспортировки:	да
Габариты устанавливаемого оборудования, до (ДхШхВ):	2000x1950x2000 мм
Цвет контейнера (RAL):	уточняйте при заказе
Усиленный каркас:	да
Утепление:	да
Техническая документация:	да
Принудительная вентиляция:	опция
Шумопоглощающая маркиза:	опция
Охранная сигнализация:	опция
Распашные ворота:	опция

Дизельный генератор ММЗ МДГ 3024 в контейнере с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в контейнерном исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.1 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 210 литров. Без дополнительных топливных емкостей ДГУ может работать до 27 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

Защита от проникновения:	Входная дверь с ручкой и замком
Щит собственных нужд:	да
Прокладка кабельных линий в кабельных каналах:	да
Резьбовое крепление контура заземления:	да
Проем входной двери:	820x2000 мм
Масса устанавливаемого оборудования, до:	1900 кг
Серия:	Стандарт
Усиленный пол:	да
Шумоизоляция:	да
Система подкачки топлива:	опция
Подогрев вентиляционных клапанов:	опция
Салазки:	опция
Дополнительный отсек:	опция

Система выпуска отработанных газов:	да
Кабельный ввод с защитой от осадков:	да
Розетки для внутреннего и внешнего подключения:	-
Проушины для транспортировки:	да
Габариты устанавливаемого оборудования, до (ДхШхВ):	2000x1950x2000 мм
Цвет контейнера (ral):	уточняйте при заказе
Усиленный каркас:	да
Утепление:	да
Техническая документация:	да
Принудительная вентиляция:	опция
Шумопоглощающая маркиза:	опция
Охранная сигнализация:	опция
Распашные ворота:	опция

Дизельный генератор ММЗ МДГ 3024 открытый без АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в открытом исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.1 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.

Генератор ММЗ МДГ 3024 в открытом исполнении можно разместить только в закрытом техническом помещении. В нем должны быть предусмотрены системы вентиляции, пожаротушения и газовыхлопа. Если необходимо, специалисты компании «ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ» проведут весь спектр услуг по монтажу и пусконаладочным работам. В дополнительное оборудование может быть включено: АВР, стабилизатор, ИБП, дополнительные топливные баки, прицеп или салазки.

3024

		Á ĘĀ		
Á	○	G Á ĀĀ Ā		
Á	○	G Ē Ā Ā ĘĀ		
		I ĘĀ		
Á		I ĘĀ		
Á		ĘĀ Ā • Ā D		
Á	○	H		
Á	○	í ĘĀ		
Á	○			
Á				
Ī Ī Ā	Á	Ā	Ā	Ī Ē Ā Ā
	Á	Á		G ĘĀ
	Á	○		
		Á Ę	D	
				F Ī ĘĀ
				Ī ĘĀ
				F Ī ĘĀ
				J ĘĀ

		Á Ę	D
		ĘĀ Ī Ē	
		ĘĀ Ē Ā	
Á		F Ī ĘĀ	Ā
Á			
Á	Á	Ú Ā Ī Y Ī ĘĀ ĘĀ	
		Á Ę	D
Á			ĒĀ
Á	○	Ū ĘĀ	
Á		P	
		FGĀ	

Дизельный генератор ММЗ МДГ 3024 с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 3024 в открытом исполнении мощностью 24 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.1 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.



		Á ĘĖĖ
Á ○		G Á ĘĖĖ
Á ○		G ĘĖĖ ĘĖĖ
		I ĘĖĖ
Á		I ĘĖĖ
Á		ĘĖĖ Á D
Á ○		H
○		í ĘĖĖ
○		ĘĖĖ D
Á		
í í ĘĖĖ	Á Á Á	ĘĖĖ Á D
Á	Á	G ĘĖĖ
○		
		ĘĖĖ D
		FJĘĖĖ
		í ĘĖĖ
		FĘĖĖ
		JGĘĖĖ

		ĘĖĖ D
		ĘĖĖ ĘĖĖ
		ĘĖĖ
Á		FĘĖĖ D
Á		
Á Á		ĘĖĖ ĘĖĖ ĘĖĖ ĘĖĖ
		ĘĖĖ D
Á		ĘĖĖ
Á ○		ĘĖĖ
Á		P
		FGĘĖĖ

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