

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 4032

Дизельный генератор ММЗ МДГ 4032 в кожухе

Описание

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в кожухном исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 €G
Á ○	HGÁ ÁÁ €Á
Á ○	HÍ ÈÁ ÁÁ I Á
	I €€Á
Á	í ï ÈÁ
Á	€€ Á Á D
Á ○	H
Á ○	í €Á
Á ○	
Á	
í í Á Á Á	J È Á Đ
Á Á	G €€Á
Á ○	Á Á
	Á Ç D

	Á Ç D
	È È Í È
	È È Á
Á	Fí €€Á Đ
Á	
Á Á	Ù Ú Á Í Y I €€€ Y H €
	Á Ç D
Á	È
Á ○	Ó Ç H
Á	P
	FGÁ

Дизельный генератор ММЗ МДГ 4032 в кожухе с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в кожухном исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 4032 в кожухе с АВР

Основные характеристики	
Модель	МДГ 4032
Основная мощность	32 кВт / 40 кВА
Резервная мощность	35.2 кВт / 44 кВА
Напряжение	400 В
Номинальный ток	57.6 А
Коэффициент мощности	0.8 (cos φ)
Количество фаз	3
Частота	50 Гц
Запуск	автоматический (АВР)
Вид топлива	дизель
Расход топлива при 75%нагрузке	9.6 л/ч
Емкость топливного бака	210 л
Исполнение	в шумозащитном кожухе
Производитель	ММЗ (Беларусь)

Двигатель	
Марка	ММЗ (Беларусь)
Модель	Д-246.2
Тип	дизельный, 4-х тактный
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Генератор	
Марка	ММЗ (Беларусь)
Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Класс защиты	IP23
Класс изоляции	Н
Гарантия	
Гарантия	12 месяцев

Дизельный генератор ММЗ МДГ 4032 в контейнере

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в контейнерном исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 22 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.



4032

	Á €HG
Á ○	HGÁ ÁÁ €Á
Á ○	HÍ ÈÁ ÁÁ I Á
	I €€Á
Á	Í Ì È Á
Á	€ È Á Á • Á D
Á Á ○	H
Á ○	Í €Á
Á ○	
Á	
Í Í Á Á Á	J È Á D
Á Á	G €Á
	Á
	ÁÇ D

	H €€€Á
	G H €€Á
	G Í €Á
	G H €Á

	ÁÇ D
	È Á È
	È È Á
Á	FÍ €€Á D
Á	
Á Á	Ù Ø Á Í Y I € € Y H €

	ÁÇ D
Á	È Á
Á ○	Ó GH
Á	P
	FGÁ

Технические характеристики контейнера

Общие технические характеристики

Модель контейнера:	БК-3	Диапазон рабочей температуры:	от - 40 до + 40 °С
Корпус:	Металлический каркас	Обшивка:	Сэндвич панель 50 мм
Габариты контейнера, внешние (ДхШхВ):	3000x2300x2470 мм	Масса контейнера:	1350 кг
Уровень шумоподавления	10 Дб (А)		

Комплектация

Система внутреннего обогрева:	Конвектор с терморегулятором (220В)	Основное освещение:	Светодиодное (220В)
Аварийное освещение:	Светодиодное (12В)	Пожарная сигнализация:	да
Система автоматического пожаротушения:	Буран	Система ручного пожаротушения:	Огнетушитель
Система приточно-вытяжной вентиляции:	Клапана с электроприводом (220В)	Защита от перегрева:	-
Защита от проникновения:	Входная дверь с ручкой и замком	Система выпуска отработанных газов:	да

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 (ДxШxВ):	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 4032в контейнере с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в контейнерном исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 22 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

Технические характеристики ММЗ МДГ 4032 в контейнере с АВР

	Á €Г
Á ○	НГÁ ÁÁ €Á
Á ○	Н Í €Á ÁÁ Í Á
	Í €€Á
Á	Í Í €Á
Á	€€ ÁÁ •Á D
Á Á ○	Н
Á ○	Í €Á
Á ○	ÁÇ D
Á	
Í Í Á Á Á	Ж €Á D
Á Á	Г €€Á
	Á
	ÁÇ D
	Н €€€Á
	Г €€€Á
	Г Í €€Á
	Г Н €€Á

	ÁÇ D
	€€ Í €€
	€€ €Á
Á	Í €€Á D
Á	
Á Á	Ú Ú Á Í Y Í €€ €Y €€
	ÁÇ D
Á	€€
Á Á ○	ÚÇН
Á	Р
	FGÁ

Технические характеристики контейнера

Общие технические характеристики

Модель контейнера:	БК-3	Диапазон рабочей температуры:	от - 40 до + 40 °С
Корпус:	Металлический каркас	Обшивка:	Сэндвич панель 50 мм
Габариты контейнера, внешние (ДхШхВ):	3000x2300x2470 мм	Масса контейнера:	1350 кг
Уровень шумоподавления	10 Дб (А)		

Комплектация

Система внутреннего обогрева:	Конвектор с терморегулятором (220В)	Основное освещение:	Светодиодное (220В)
Аварийное освещение:	Светодиодное (12В)	Пожарная сигнализация:	да
Система автоматического пожаротушения:	Буран	Система ручного пожаротушения:	Огнетушитель
Система приточно-вытяжной вентиляции:	Клапана с электроприводом (220В)	Защита от перегрева:	-

Á Á К	Á ÁÁ ÁÁ
Á Á К	
Á Á К Á	
Á К Á	
Á Á К	ìœ œœœÁ
Á Á К	FJœœÁ
К	
Á К	
К	
Á Á К	
Á К	Á
К	
Á К	

Á Á	
К Á	
Á ÁÁ Á Á	
Á Á К ÁÁ	Ë
Á Á К	
Á Á К	œœœœFJí œœœœÁ
Á Á К	Á Á
Á К	
К	
Á К	
Á К	
Á К	
Á К	

Дизельный генератор ММЗ МДГ 4032 открытый без АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в открытом исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 22 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

4032

		Á €G
Á	○	HGÁ ÁÁ€Á
Á	○	HÍ€Á ÁÁIÁ
		I€€Á
Á		ÍÏ€Á
Á		€€Á Á D
Á	○	H
Á	○	í€Á
Á	○	
Á		
Á	Á	J€€Á D
Á	Á	G€€Á
Á	○	
		Á€ D
		FJí€Á
		ì€€Á
		Fí€€Á
		Jì€Á

		Á€ D
		€€Í€€
		€€€Á
Á		Fí€€Á D
Á		
Á	Á	Ú€€Á I Y I €€€€€
		Á€ D
Á		€€
Á	○	ÓGH
Á		P
		FGÁ

Дизельный генератор ММЗ МДГ 4032 с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 4032 в открытом исполнении мощностью 32 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-246.2 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 €HG
Á ○	HCÁ ÁÁ €Á
Á ○	HÍ €Á ÁÁ I Á
	I €€Á
Á	í î €Á
Á	€€ Á Á • Á D
Á Á ○	H
Á ○	í €Á
Á ○	Á Ç D
Á	
í í Á Á Á Á	J Ë Á Ð
Á Á	G €€Á
Á ○	
	Á Ç D
	FJ í €Á
	ì €€Á
	Fí €€Á
	Jì €Á

	Á Ç D
	€€ í €€
	€€ É Á
Á	Fí €€Á Ð
Á	
Á Á	Ú €€ Á í Y I €€ €Y €€
	Á Ç D
Á	€€
Á Á ○	ÓGH
Á	P
	FGÁ

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