

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 150120

Дизельный генератор ММЗ МДГ 150120 в кожухе

Описание

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в кожухном исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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.



150120

		ÁÍ €FG€
Á	○	FG€Á ÁÍ Á
Á	○	FHGÁ ÁÍ €Á
		I €€Á
Á		GÍ Á
Á		€Í Á • Á D
Á	ⓐ	H
ⓐ		Í €Á
ⓐ		
Á		
ííã	Á Á Á	H€Á Đ
	Á Á	H€Á
	ⓐ	Á Á
		ÁÇ D

		ÁÇ D
		€Í È
		€Á €Á
Á		FÍ €€Á Đ
Á		
	Á Á	Ú€ÁÍ Y I €€Y H€
		ÁÇ D
Á		€Á
Á	ⓐ	ÚGH
Á		P
		FGÁ

Дизельный генератор ММЗ МДГ 150120 в кожухе с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в кожухном исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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 150120 в кожухе с АВР

	Á	○	FGÉÁ	Á	Á
	Á	○	FHCÁ	Á	Á
			I €€Á		
	Á		GFÍ Á		
	Á		€€ Á	Á	D
	Á	○	H		
	Á	○	Í €Á		
	Á	○		Á	D
	Á				
ííÁ	Á	Á	Á	HGEÁ	D
	Á		Á	HFEÁ	
	Á	○	Á	Á	
			Á	D	

	Á	D
	€€ Í È	
	€€ È Á	
Á	FÍ €€Á	D
Á		
Á	Á	ÙÒDÁÍ Y I €€€Y HE
	Á	D
Á		€€
Á	○	ÓGH
Á		P
		FGÁ

Дизельный генератор ММЗ МДГ 150120 в контейнере

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в контейнерном исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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 10 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

150120

		ÁÍ €FG€	
Á	○	FG€Á ÁÍ €Á	
Á	○	FHGÁ ÁÍ €Á	
		I €€Á	
Á		GÍ €Á	
Á		€€ ÁÍ •Á D	
Á	○	H	
Á	○	Í €Á	
Á	○		
Á			
Á	Á	Á	H€Á €D
Á	Á		H€Á
			Á
			ÁÇ D
			HÍ €€Á
			G€€Á
			G Í €Á
			H€GÁ

		ÁÇ D
		€€ Í €€
		€€ €Á
Á		FÍ €€Á €
Á		
Á	Á	Ú€ÁÍ Y I €€Y H€
		ÁÇ D
Á		€€
Á	○	ÚGH
Á		P
		FGÁ

Технические характеристики контейнера

Общие технические характеристики

Модель контейнера:	БК-3.5	Диапазон рабочей температуры:	от - 40 до + 40 °С
Корпус:	Металлический каркас	Обшивка:	Сэндвич панель 50 мм
Габариты контейнера, внешние (ДхШхВ):	3500x2300x2470 мм	Масса контейнера:	1575 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

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 (ДxШxВ):	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 150120 в контейнере с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в контейнерном исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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 10 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 150120 в контейнере с АВР

		Áí €FG€
Á	○	FG€Á Áí €Á
Á	○	FHGÁ Áí €Á
		I €€Á
Á		Gí Á
Á		€€ Á • Á D
Á	○	H
Á	○	í €Á
Á	○	ÁÇ D
Á		
ííÁ	Á Á Á	H€€Á D
Á	Á	H€€Á
		Á
		ÁÇ D
Hí €€Á		
Gí €€Á		
Gí €€Á		
H€€Á		

		ÁÇ D
		€€í €€
		€€ €Á
Á		Fí €€Á D
Á		
Á	Á	Ú€€Á Y I €€€Y H€
ÁÇ D		
		ÁÇ D
Á		€€
Á	○	ÚGH
Á		P
FGÁ		

Технические характеристики контейнера

Общие технические характеристики

Модель контейнера:	БК-3.5	Диапазон рабочей температуры:	от - 40 до + 40 °С
Корпус:	Металлический каркас	Обшивка:	Сэндвич панель 50 мм
Габариты контейнера, внешние (ДхШхВ):	3500x2300x2470 мм	Масса контейнера:	1575 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

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 150120 открытый без АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в открытом исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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 10 часов при нагрузке в 75% от номинальной мощности. В комплекте с электростанцией идет АКБ, зарядное устройство и руководство для оператора на русском языке.

150120

	Á	⊙	FGÁ	Á	H	Á	
	Á	⊙	FHGÁ	Á	Á	Á	
			I	€	Á		
	Á		G	Í	Á		
	Á		€	Á	•	Á	D
	Á	⊙	H				
	⊙		Í	€	Á		
	⊙						
	Á						
íí	Á	Á	Á	H	€	Á	D
	Á	Á		H	€	Á	
	⊙						
			Á	Ç		D	
			G	€	Á		
			F	I	€	Á	
			F	J	€	Á	
			F	Í	€	Á	

	Á	Ç		D
		€	Í	€
			€	€
	Á		F	Í
	Á			€
	Á	Á	Ú	€
			Á	€
			Á	Ç
	Á			€
	Á	⊙	Ú	€
	Á		P	
			F	G

Дизельный генератор ММЗ МДГ 150120 с АВР

Дизельная электростанция ММЗ МДГ 150120 в открытом исполнении мощностью 120 кВт собрана на базе двигателя внутреннего сгорания и альтернатора собственного производства. Мотор ММЗ Д-266.4 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.



		ÁÍ €ƒĖ
Á ○		ƒĖÁ ÁÍ Á
Á ○		ƒĖÁ ÁÍ €Á
		I €€Á
Á		ƒÍ Á
Á		€Í Á • Á D
Á ○		H
Á ○		Í €Á
Á ○		Á Ć D
Á		
Á Á Á		HĖÁ Đ
Á Á		H€Á
Á ○		
		Á Ć D
		Ĝ €€Á
		ƒI €€Á
		ƒJì €Á
		ƒî í €Á

		Á Ć D
		€Í È
		€Á
Á		ƒI €€Á Đ
Á		
Á Á		ÚÓÁÍ Y I €ƒĖY H€
		Á Ć D
Á		€Á
Á ○		ÓĜH
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