СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА









ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





Производство и реализация дизельных, газопоршневых двигателей



Производство и реализация **дизель-генераторных, дизель-насосных установок, компрессорных и пеногенерирующих станций**



Производство и реализация **чугунного и алюминиевого литья**



Производство и реализация компонентной базы и запасных частей для двигателей

ПРЕДПРИЯТИЯ ХОЛДИНГА





ОАО «Управляющая компания холдинга **«МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»** и **Филиал ОАО «УКХ«ММЗ»** в г. Столбцы.

Специализация:

двигатели, дизель-генераторные установки, компрессорные станции, алюминиевое и чугунное литье, компонентная база для двигателей.



ОАО «Борисовский завод агрегатов»

Специализация:

компонентная база для двигателей



ОАО «Гомельский завод пусковых двигателей»

Специализация:

дизель-насосные установки, компонентная база для двигателей



ОАО «Житковичский моторостроительный завод»

Специализация:

компонентная база для двигателей

виды специальной техники





ПЕНОГЕНЕРИРУЮЩИЕ СТАНЦИИ



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ



КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ



ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

ПЕНОГЕНЕРИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











Подача воды, пены, раствора смачивателя на тушение пожара

Подача сжатого воздуха для работы пневматического аварийно-спасательного инструмента и оборудования

Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности, в условиях недостатка воды, в зимнее время

модель				ПССВ 2/8-50											
привод	мощность, кВт	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА, л/час	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ДИЗЕЛЯ, об/мин	винтовой компрессорный модуль	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВИНТОВЫМ МОДУЛЕМ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, КВТ	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ НАСОСОМ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕНЕ	КРАТНОСТЬ пены в диапазоне	СКОРОСТЬ передвижения по автомобильной дороге	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	MACCA
MMZ-3LDT	31.0	10.0	3000	EVO3-NK (Rotorcomp, Германия)	2,0	не более 11,0	1КМ80-50-200 Россия, г.Ливны	50,0(13,8)	не более 10,0	не менее 1200,0	2-6	25	95	3100(4000)x 1650x1800	1200

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИМЕНЕНИЕ











Основной или резервный источник электроэнергии для:

строительных площадок

частных домов и коттеджных городков, небольших поселений

производств и заводов

больниц и лабораторий

офисов и госучреждений, учебных заведений

добычи полезных ископаемых

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛНЕНИЕ



модель	мдг 1310	мдг 2016	МДГ 2520	мдг 3024	МДГ 4032	мдг 6048	мдг 7056	МДГ 8568	мдг 10584	мдг 130104	мдг 150120	мдг 160
Полная мощность, кВА	13	20	25	30	40	60	70	85	105	130	144	200
Активная мощность, кВт	10	16	20	24	32	48	56	68	84	104	115	160
Частота вращения, об/мин	1500 3000			1500								
	Напряжение, B-400/230; частота, Fц 50; cos cp-0,8											
Часовой расход топлива при номинальной мощности, л/ч не более	3,7	6,2	7,8	8,2	10,6	14,7	16,9	20,4	25,2	30,6	33,4	44,6
Емкость топливного бака, л	топливного бака, л			200					280			510
Масса, кг	500	520	540	920	980	1070	1190	1240	1570	1620	1650	1990
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ, открытое исполнение			0	1970x760x2750 (1730)*					2510x810x2870 (1940)*			2810x1310x2750 (2000)*
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ, закрытое исполнение (без шасси)	1800x870x1400		2120x815x1780					2610x835x1940			_	
Двигатель ММЗ	MMZ-3LDG.1	MMZ-3LDG.1 MMZ-3LDG		Д-246.1		Д-246.3	Д-246.4	Д-246.10	Д-266.3 Д-266.4		Д-266.6	

* - без выхлопной трубы



ОТКРЫТОЕ



МОБИЛЬНОЕ: В КОЖУХЕ НА ОДНО/ДВУХОСНОМ ШАССИ



В КОНТЕЙНЕРЕ



ВО ВСЕПОГОДНОМ ШУМОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОЖУХЕ

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ











Обеспечивает подачу сжатого воздуха на крупных открытых объектах

Позволяет эксплуатировать пневматическое оборудование без стационарного источника

Используется при проведении строительных, дорожно-ремонтных и производственных работ

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









модель	ММЗ -ПВЗ,5/0,7	ММ3-ПВ6/0,7	ММЗ - ПВ10/1,0	ММ3-ПВ12/0,7	ММ3-ПВ12/1,0		
Номинальное рабочее давление, МПа	0,7	0,7	1,0	0,7	1,0		
Производительность, м ³ /мин	3,5	6,0	10,0	12,0	12,0		
Привод от дизеля марки ММЗ с жидкостным охлаждением	3LD	Д-243	Д-245		Д-260.1		
Компрессорный блок			винтовой				
Габариты (длина, ширина высота), мм	3000x1395x1400	3500x1650x1750	3750x1800x1980		4580x1800x2020		
Масса сухой станции, кг	1000	1350	1800		2500		

дизель-насосные установки

ПРИМЕНЕНИЕ











металлургической промышленности

сельскохозяйственном и промышленном секторе

жилищно-коммунальном хозяйстве

горнодобывающей сфере









ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛНЕНИЕ



модель	МДН 29.32	МДН 40.47	МДН 40.90	МДН 40.132	МДН 67.140	мдн 86.26	МДН 88.28	МДН 150.37	МДН 178.37
БАЗОВОЕ ШАССИ	Одноосное шасси	Одноосное шасси	Одноосное шасси	Одноосное шасси	Двухосное шасси	Одноосное шасси	Одноосное шасси	Одноосное шасси	Двухосное шасси
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ номинальная, м³/ч	3 - 110	50 - 140	144	144	90 - 285	120 - 310	45 - 320	150 (535)	70 - 630
НАПОР номинальный, м	32	47	97	136	143	23	28,5	34	36,5
РАСХОД ТОПЛИВА номинальный режим, л/ч	7,28	7,28	16,94	16,94	35,98	13,47	13,47	16,94	16,94
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	160	160	160	165	300	160	160	175	180
МАССА, КГ	1140	920	1050	1180	1720	1140	1140	1300	1750
ПРИВОДНОЙ ДВИГАТЕЛЬ	MMZ-3LD	3LD	Д-245	Д-245	Д-260.4	Д-243	Д-243	Д-245	Д-245
МОЩНОСТЬ номинальная, кВт	26	26	77	77	154,4	59,6	59,6	77	77
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ номинальная, мин¹	2550	2550	1800	1800	1800	1500	1500	1500	1400
ВЫБРОСЫ	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)								
HACOC	SP-3	Viktor Pump S108 G12B	Rovatti F33K100/2E	Rovatti F33K100/3E	F34K150/2E-CF, Rovatti, Италия	Viktor Pump S150 G12B	SP-6	Viktor Pump S201+60	SP-8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм длина, ширина, высота (по глушителю)	3450 x 1750 x 2240	3450 x 1750 x 2240	3420 x 1740 x 2940	3550 x 1750 x 2950	4000 x 1750 x 3150	3610 x 1750 x 2950	3610 x 1750 x 2950	3750 x 1750 x 2950	3910 x 1565 x 2890

^{*}Возможна разработка по индивидуальным требованиям Заказчика



ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»

Республика Беларусь, 220070 г. Минск, ул. Ваупшасова, 4.

www.mmz-motor.bv

general@mmz-motor.by

Управление

внешнеэкономической деятельности

+ 375 17 218 31 02

uved@mmz-motor.by

Отдел реализации в Российскую Федерацию

+ 375 17 218 32 90

□ uved@mmz-motor.by

Отдел реализации в страны дальнего зарубежья

+ 375 17 218 30 07

□ uved@mmz-motor.by



Управление реализации в Республику Беларусь и отгрузки

+ 375 17 342 93 66

□ urrb@mmz-motor.bv

Отдел реализации спецтехники

+ 375 17 218 31 04

ors@mmz-motor.by

Бюро продаж ОАО "Гомельский завод пусковых двигателей им. П.К. Пономаренко" (реализация дизель-насосных установок)

+ 375 232 23 84 32

mark@gzpd.by

Содержание данной презентации носит исключительно рекламно-информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. В зависимости от страны поставки некоторые модификации могут отличаться от описываемых моделей техники.

ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики представленной продукции, внешний вид и дополнительное оборудование

Авторские права защищены. Полное или частичное воспроизведение настоящей публикации в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» запрещено.

Справочное издание. Каталог специальной техники г. Минск. 2023 г.

Ответственный за выпуск Соколовская Д. В. Подписано в печать 27.09.2023. Формат 90×84 1/16. Бумага мелованная. Печать офсетная, Усл. печ. л. 7. Тираж 2 000 экз. Заказ 1590. ОАО «УКХ «ММЗ», ул. Ваупшасова, д. 4, 220070, г. Минск. Отпечатано в типографии ОДО «ДИВИМАКС». Свидетельство о ГРИИРПИ № 2/44 от 18.02.2014. г. Минск, ул. Аэродромная, д. 125, пом. 5В, 220007 © OAO «YKX «MM3», 2023 г.