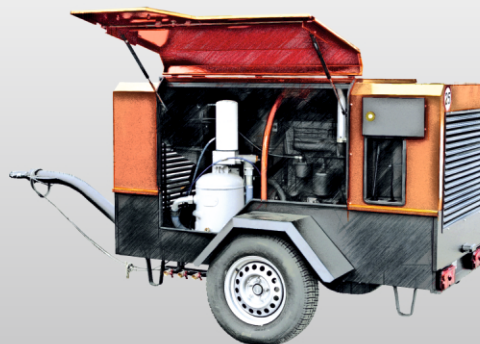
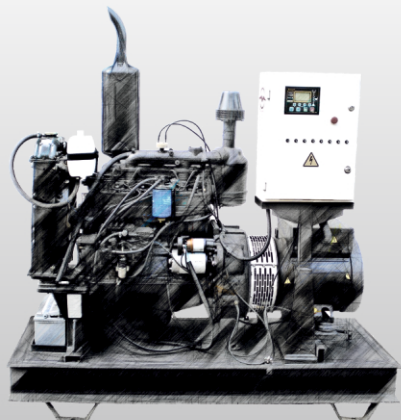


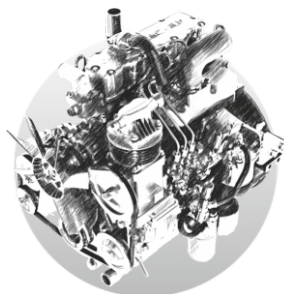


МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



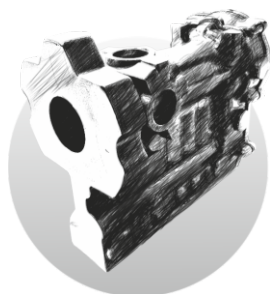
Мы дарим Вам движение!



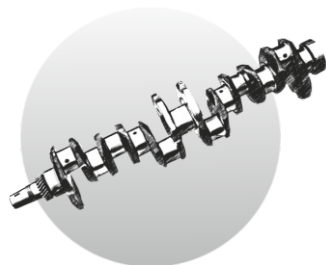
Производство и реализация
дизельных, газодизельных, газопоршневых двигателей



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



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 **«Лидский литейно-механический завод»**

Специализация:

чугунное литье, 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



**ПЕНОГЕНЕРИРУЮЩИЕ
СТАНЦИИ**



**ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ
УСТАНОВКИ**



**КОМПРЕССОРНЫЕ
СТАНЦИИ**



**ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫЕ
УСТАНОВКИ**

ПЕНОГЕНЕРИРУЮЩАЯ СТАНЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД



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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВИНТОВЫМ МОДУЛЕМ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, кВт	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ НАСОСОМ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕНЕ	КРАТНОСТЬ пены в диапазоне	СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	МАССА
MMZ-3LDT	31,0	10,0	3000	EVO3-NK (Rotorcomp, Германия)	2,0 ^{с4}	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)x1650x1800	1200

Мы дарим Вам движение!

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

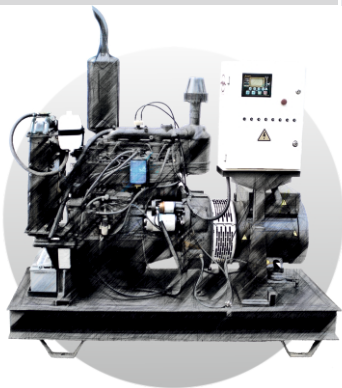
добычи полезных ископаемых

Мы дарим Вам движение!

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛНЕНИЕ

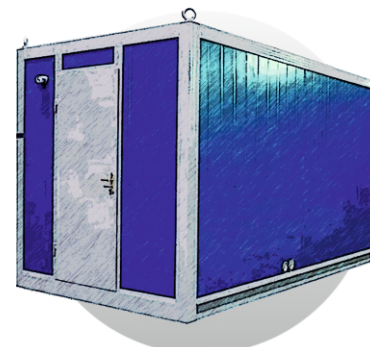
МОДЕЛЬ	МДГ 1310	МДГ 2016	МДГ 2520	МДГ 3024	МДГ 4032	МДГ 6048	МДГ 7056	МДГ 8568	МДГ 10584	МДГ 130104	МДГ 150120	МДГ 160
Электрическая мощность, кВА	13	20	25	30	40	60	70	85	105	130	144	200
Мощность, кВт	10	16	20	24	32	48	56	68	84	104	115	160
Частота вращения, об/мин	1500	3000							1500			
Напряжение, В- 400/230; частота, Гц 50; cos ср- 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	70	70	70	200	200	200	200	200	310	310	310	500
Масса, кг	500	520	540	920	980	1070	1190	1240	1570	1620	1650	1990
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	1540x780x1670	1560x800x1700		1960x800x1600					2500x800x1700			2800x1300x2742
Двигатель ММЗ	MMZ-3LDG.1	MMZ-3LDG		Д-246.1	Д-246.1	Д-246.3	Д-246.4	Д-246.10	Д-266.3	Д-266.4	Д-266.4	Д-266.6



ОТКРЫТОЕ



МОБИЛЬНОЕ:
В КОЖУХЕ НА ОДНО/ДВУХОСНОМ
ШАССИ



В КОНТЕЙНЕРЕ



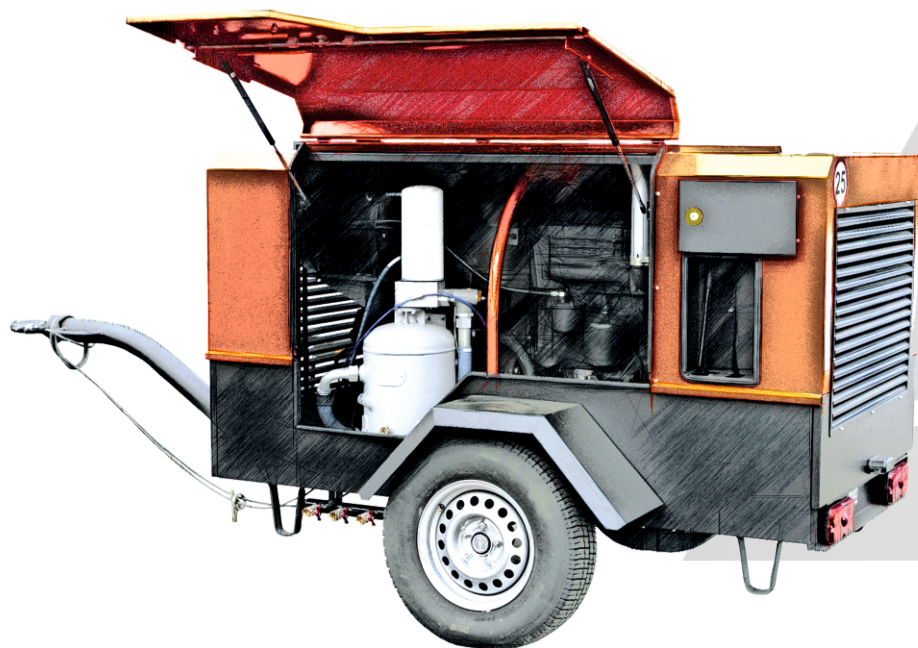
ВО ВСЕПОГОДНОМ
ШУМОИЗОЛИРУЮЩЕМ
КОЖУХЕ

Мы дарим Вам движение!

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ

 **ММЗ**
МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД



Обеспечивает подачу сжатого воздуха на крупных открытых объектах

Позволяет эксплуатировать пневматическое оборудование без стационарного источника

Используется при проведении строительных, дорожно-ремонтных и производственных работ

Мы дарим Вам движение!

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	ММЗ - ПВ3,5/0,7	ММЗ - ПВ6/0,7	ММЗ - ПВ10/1,0	ММЗ - ПВ12/0,7	ММЗ - 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)	«ROTORCOMP» (Германия)				
Габариты (длина, ширина, высота), мм	3000x1395x1400	3500x1650x1750	3750x1800x1980		4580x1800x2020
Масса сухой станции, кг	1000	1350	1800		2500

Мы дарим Вам движение!

ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИМЕНЕНИЕ



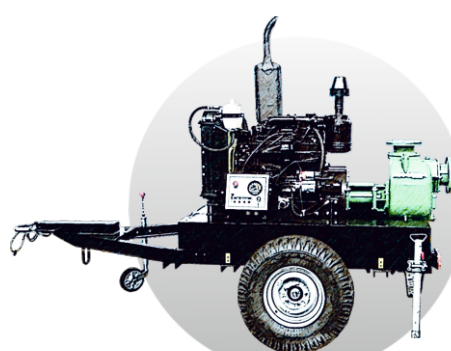
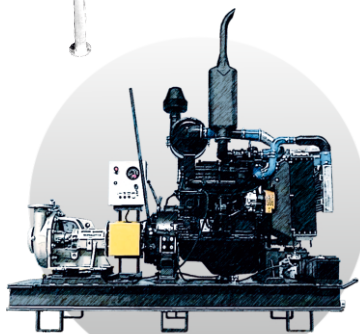
Перекачка и подача чистой и грязной воды, химических жидкостей в:

металлургической промышленности

сельскохозяйственном и промышленном секторе

жилищно-коммунальном хозяйстве

горнодобывающей сфере



Мы дарим Вам движение!

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	30	43	85	128	132	23	26	34	37
РАСХОД ТОПЛИВА номинальный режим, л/ч	4,2	6.5	14.9	20.4	9.5	9.5	9.5	15.3	20.4
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	18,5	26	77	77	128	60	60	71	71
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ номинальная, мин ⁻¹	2150	3000	2200	2200	1800	2200	2200	2200	2200
ВЫБРОСЫ	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II)
НАСОС	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

Мы дарим Вам движение!

ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»

 +375 17 398-97-76
+375 17 218-31-21

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

 www.po-mmz.minsk.by

 general@po-mmz.minsk.by

Реализация спецтехники в страны
СНГ и дальнего зарубежья

ovd.mmz@mail.ru

+375 17 218 30 07
+375 29 751 19 87

Реализация спецтехники в
Российскую Федерацию

www.td-mmz.ru
td-mmz@mail.ru

8 496 511 57 35
8 496 511 57 36
8 496 511 57 37

Реализация спецтехники в
Республику Беларусь

sbyt-filial-mmz@tut.by

+375 29 234 08 04
+375 1717 5 20 04
+375 1717 5 20 19

