

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)55-98-77
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 компрессорные станции ПВ-6

Дизельная компрессорная станция ММЗ-ПВ6/0,7 - 7 бар без шасси

Описание

Дизельная компрессорная станция ММЗ-ПВ6/0,7 - 7 бар без шасси. Преимущества компрессорных станций производства ММЗ: Надежность, экономичность; Высокая мобильность; Простота управления и лёгкость обслуживания; Доступность технического сервиса; Возможность эксплуатации от -35°С до +40°С. Передача крутящего момента от привода к компрессорному блоку через корзину сцепления



Характеристики: 1. Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, м³ / мин. (по всасыванию) - 6-0,4 2. Начальное номинальное давление, МПа (мм. рт. ст) - . Конечное давление (рабочее), МПа (кгс/см²) - t0,2) 4. Сжимаемый газ - воздух 5. Температура газа начальная, номинальная К (0С) - . Температура газа конечная (в нагнетательном патрубке), К (0С), не более - . Мощность, потребляемая компрессором при номинальных условиях, кВт, не более - 40,5 8. Расход масла на унос с воздухом мг/м³ , не более - 3 9. Частота вращения вала дизеля мин (об/мин) - 2200 10. Температура жидкости в дизеле К (0С), не более - . Давление масла в системе смазки дизеля, МПа (кгс/см²) - . Удельный расход топлива на режиме эксплуатационной мощности г/к Вт. ч., не более - 229 13. Средний уровень звукового давления (на расстоянии 7м). дБа, не более - 95 14. Габаритные размеры, м д*ш*в - 2100*1225*1510 15. Масса станции кг, не более - 1100 16. Мощность, Квт (л. с.) - 60(81) 17. Система охлаждения - жидкостная 18. Передача крутящего момента от привода к компрессорному блоку - через корзину сцепления 19. Эксплуатация в условиях - от -35°С до +40°С 20. Расход топлива при полной мощности, кг/ч - 9,2 21. Расход топлива на холостом ходу, кг/ч - 4,5 22. Объем бака, л - 120

Винтовой компрессор ММЗ ММЗ-ПВ 6/0,7 на шасси

Компрессорная станция предназначена для снабжения сжатым воздухом оборудования, которое используется на участках с ограниченным или отсутствующим электроснабжением, а также для работы в сложных климатических условиях и используется при проведении дорожных, строительных и ремонтных работ.

Дизельный винтовой компрессор, оснащенный всепогодным защитным кожухом. Основное предназначение – обеспечение пневмооборудования и пескоструйных аппаратов сжатым воздухом. Используется в качестве автономного источника пневмопитания.

Агрегат оборудован надежным высокопроизводительным двигателем с прямым приводом, характеризующимся неприхотливостью и простотой в обслуживании. Имеет большой рабочий ресурс и высокую ремонтпригодность.



Основные характеристики

Производитель	ММЗ
Тип компрессора	Винтовой
Производительность	6000 л/мин
Давление	7 атм
Класс давления	Среднего
Мощность	57.4 кВт
Питание	дизель
Ресивер	Без ресивера

Тип смазки.....	Масляный
Тип привода.....	Прямой
С осушителем.....	Без осушителя
Частотный преобразователь.....	Нет
Винтовой блок.....	ROTORCOMP
Срок гарантии.....	12 мес
Страна происхождения.....	Беларусь

Двигатель

Двигатель.....	Дизель Д-243 с жидкостным охлаждением
Тип двигателя.....	ДВС

Массо-габаритные характеристики

Вес.....	1350 кг
Габариты.....	3500x1650x1750 мм

Винтовой компрессор ММЗ ММЗ-ПВ 6/0,7 с регулируемым дышлом

Компрессорная станция предназначена для снабжения сжатым воздухом оборудования, которое используется на участках с ограниченным или отсутствующим электроснабжением, а также для работы в сложных климатических условиях и используется при проведении дорожных, строительных и ремонтных работ. Дизельный винтовой компрессор, оснащенный всепогодным защитным кожухом. Основное предназначение – обеспечение пневмооборудования и пескоструйных аппаратов сжатым воздухом. Используется в качестве автономного источника пневмопитания.

Агрегат оборудован надежным высокопроизводительным двигателем с прямым приводом, характеризующимся неприхотливостью и простотой в обслуживании. Имеет большой рабочий ресурс и высокую ремонтпригодность.



Á

î €€€Á Đ

ï Á

Á

í ï Ë Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

ÜUVUÛÔUT Ú

Á

FGÁ

Á

Á Ë Á

Á

Á

!

FHÍ €Á

HÍ €€ FÍ Í € FÍ Í €Á

Винтовой компрессор ММЗ ММЗ-ПВ 6/0,7 со сварочным аппаратом

Компрессорная станция предназначена для снабжения сжатым воздухом оборудования, которое используется на участках с ограниченным или отсутствующим электроснабжением, а также для работы в сложных климатических условиях и используется при проведении дорожных, строительных и ремонтных работ. Дизельный винтовой компрессор, оснащенный всепогодным защитным кожухом. Основное предназначение – обеспечение пневмооборудования и пескоструйных аппаратов сжатым воздухом. Используется в качестве автономного источника пневмопитания.

Агрегат оборудован надежным высокопроизводительным двигателем с прямым приводом, характеризующимся неприхотливостью и простотой в обслуживании. Имеет большой рабочий ресурс и высокую ремонтпригодность.



Á

î €€€Á Ð

ïÁ

Á

íïèÁ

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

ÛUVUÛÔUT.Ú

Á

FGÁ

Á

Á ËË HÁÁ

Á

Á

!

FHÍ €Á

HÍ €€ FÍÍ € FÍÍ €Á

ДИЗЕЛЬНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ММЗ-ПВ6/0,7Р3 (С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЫШЛА ПО ВЫСОТЕ)

Преимущества компрессорных станций производства ММЗ:
Надежность, экономичность;
Высокая мобильность;
Простота управления и лёгкость обслуживания;
Доступность технического сервиса;
Возможность эксплуатации от -35°С до +40°С.



Á Á Ě K	€
Ě Á Ě K	î
K	Á Ĥ Á Á ° ø
Á K	Ê ° ÜUVUÛÔUT Úø Ç ĤÁ ° ÓœUÒÇ D
Ç Ě Ě Ě K	H í € Fí H € Fí í G
Á Á Ě K	Á Ĥ í €

ž 'fl " ʎ	î € F D
.	
.	Á Á
..	Ĥ í Á Ĥ í €
. . . . ž #	J Ě
. . . . ž #	I Ě
. ž	'%&\$

Дизельный компрессор ММЗ-ПВ6/0,7Р2СГ с генератором

Преимущества компрессорных станций производства ММЗ:
 Надежность, экономичность;
 Высокая мобильность;
 Простота управления и лёгкость обслуживания;
 Доступность технического сервиса;
 Возможность эксплуатации от -35°С до +40°С.



Дизельный компрессор ПВ-6/0,7К, ПВ-6/0,7К (б/ш)

Наименование параметра	Величина параметра	
	ММЗ-ПВ6/0,7К	ММЗ-ПВ6/0,7К (б/ш)
1.Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, м ³ /мин. (по всасыванию)	7,4 _{-0,4}	
2.Начальное номинальное давление, МПа (мм.рт.ст)	0,1 (760)	
3.Конечное давление (рабочее), МПа (кгс/см ²)	0,7±0,02 (7,0±0,2)	
4.Сжимаемый газ	воздух	
5.Температура газа начальная, номинальная К (°С)	293 (20)	
6.Температура газа конечная (в нагнетательном патрубке), К (°С), не более	391 (118)	
7.Мощность, потребляемая компрессором при номинальных условиях, кВт, не более	43	
8.Расход масла на унос с воздухом, мг/м ³ , не более	3	
9.Частота вращения вала дизеля мин ⁻¹ (об/мин)	2200	
10.Температура жидкости в дизеле К (°С), не более	373 (100)	
11.Давление масла в системе смазки дизеля, МПа (кгс/см ²)	0,25-0,35 (2,5-3,5)	
12.Удельный расход топлива на режиме эксплуатационной мощности г/к Вт. ч., не более	229	
13.Скорость передвижения по автомобильной дороге, км/ч, не более	25	-
14.Средний уровень звукового давления (на расстоянии 7м), дБ	≤80	
15.Габаритные размеры, м		
длина	3630	2100
ширина	1630	1225
высота	1775	1510
16.Масса эксплуатационной станции, кг, не более	1420	1200

Дизельный компрессор ММЗ ПВ6-0.7 Р3

Винтовой компрессор для подачи сжатого воздуха на производственных объектах и стройплощадках. Позволяет работать с профессиональным пневматическим оборудованием. Поставляется на шасси с регулируемым дышлом и уравновешенной стойкой: можно установить в качестве прицепа на любые по высоте автомобили.



Установлен дизельный двигатель мощностью 57,4 кВт (собственное производство ММЗ). Система жидкостного охлаждения предотвращает перегрев при долгой работе и избыточной нагрузке. Производительность на всасывание регулируется автоматически, что обеспечивает низкий расход топлива.

Все рабочие механизмы скрыты от внешних повреждений в высокопрочном металлическом корпусе. Возможно размещение под открытым небом, без навесов. Для отвода тепла есть дополнительные вентиляционные отверстия. Оборудован качественный компрессорный блок немецкого производства ROTORCOMP.

	PH €Á
	HÍ €€Á ÁŦĬ Í €Á ÁŦĬ Í €Á
ž #	Ĥ
	Ī
	Á Ğ Н
	Ü[Ğ ! & {]
	Á

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