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 насосные установки МДН 29.32

Дизель-насосные установки /МДН 29.32

Описание

Дизель-насосная установка максимальной производительностью 110 м3/час, с приводом от двигателя MMZ-3LD.

Применяется в сельском хозяйстве для орошения полей, в строительстве для наполнения различных ёмкостей, при тушении пожаров для подвода воды, в горном деле и промышленности для подачи чистой воды.



Характеристики

Масса, кг		1140
Базовое шасси	Одноосно	ре
Производительность номинальная, м3/ч	шасси з	3-110
Напор, м		30
Расход топлива номинальный режим, л/ч		4,2
Ёмкость топливного бака, л		160
Hacoc		SP-3
Приводной двигатель	MMZ	Z-3LD
Мощность номинальная, кВт		18,5
Частота вращения номинальная, мин-1	2	150
Выбросы	По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответст	гвует
Исполнение	Stage II) Закрытое / Передвижное	
Перекачиваемая жидкость	Для загрязненной воды	
Габаритные размеры, мм:		
Длина	3450	
Дина Ширина	1	750
Высота	22	240

Дизельная насосная установка МДН 29.32-010 на шасси.

Дизельная насосная установка МДН 29.32-010 на шасси.

Технические характеристики:

Базовое шасси - Одноосное шасси.

Габаритные размеры:

- длина: 3 450 мм.

- ширина: 1 750 мм.

- высота (по глушителю): 2 240мм.

Модель двигателя: MMZ-3LD.

Номинальная мощность привода: 26 кВт.

Тип и модель насоса - Самовсасывающий SP-3.

Подача: 3-110 м3/ч.

Напор: 32-3 м.

Проходной диаметр всасывающего/напорного фланцев: 76/76 мм.

Мощность, потребляемая насосом: 18,5 кВт.

Номинальная частота вращения насоса, мин-1 2150.

Число ступеней насоса 1.

Емкость топливного бака не менее 160 л.



Дизель-насосная установка МДН 29.32-210

Тип перекачиваемой жидкости:

Грязная вода с включением твердых частиц Агрессивные вязкие жидкости

Область применения:

В сельском хозяйстве для полива и орошения В ЖКХ для для водозабора и водоснабжения В МЧС для ликвидации подтоплений и пожаров На стройплощадках для осушения котлованов В различных отраслях промышленности



Производительность	110 м³/ч
Модель	МДН 29.32-210
Подача, куб.м/час	110
Напор, м	32
D вх/вых, мм	76
Размер перекачиваемых частиц, мм	35
Двигатель	MMZ-3LD
Мощность, мах. кВт.	18,5
Емкость топливного бака, л	160
Габариты Д х Ш х В, мм	3450x1750x2240
Исполнение	Стационарное / на шасси
Тип питания	Дизель
Бренд	Гомельский завод пусковых двигателей
Страна	Беларусь

Дизельная насосная установка МДН 29.110

Дизель-насосная установка максимальной производительностью 190 м3/час, с приводом от двигателя Д-245.9. Установка предназначена для приготовления жидкости разрыва пласта, а также перемешивание и закачка воды в процессе бурения.



Характеристик

	и Масса, кг		1150
Напор, м 104 Расход топлива номинальный режим, л/ч 22 Ёмкость топливного бака, л 240 Насос Центробежный Mission Magnum Sandmaster NOW (США) 4×3×13 Д-245.9 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Базовое шасси		Стационарная
Расход топлива номинальный режим, л/ч 22 Ёмкость топливного бака, л 240 Насос Центробежный Mission Magnum Sandmaster NOW (США) 4×3×13 Д-245.9 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Производительность номі	инальная, м3/ч	11-190
Ёмкость топливного бака, л 240 Насос Центробежный Mission Magnum Sandmaster NOW (США) Приводной двигатель 4×3×13 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Напор, м		104
Насос Центробежный Mission Magnum Sandmaster NOW (США) Приводной двигатель 4×3×13 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Расход топлива номиналь	ьный режим, л/ч	22
4×3×13 Приводной двигатель Д-245.9 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Ёмкость топливного бака,	л	240
Приводной двигатель Д-245.9 Мощность номинальная, кВт 80 Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина 850	Насос		
Частота вращения номинальная, мин-1 2400 Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, 2700 Ширина 850	Приводной двигатель	4×3×13	Д-245.9
Выбросы По ГОСТ 10150, ГОСТ 24028, ГОСТ 31967 (соответствует Stage II) Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, мм: Длина 2700 Ширина	Мощность номинальная, і	кВт	80
Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, 2700 Ширина 850	Частота вращения номина	альная, мин-1	2400
Исполнение Открытое / Стационарное Перекачиваемая жидкость Для загрязненной воды Габаритные размеры, 2700 Ширина 850	Выбросы	•	4028, ГОСТ 31967 (соответствует
Габаритные размеры, мм: Длина Ширина 850	Исполнение	Stage II)	Открытое / Стационарное
мм: Длина 2700 Ширина 850	Перекачиваемая жидкост	Ь	Для загрязненной воды
Ширина 850	Габаритные размеры,		
	мм: Длина		2700
Высота 2500	Ширина		850
	Высота		2500

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