



**СИЛА ТАМ,
ГДЕ ОНА НУЖНА**

МОТОБУРЫ

5 лет
ГАРАНТИЯ



МБ1-150



МБ1-200



МБ2-250



МБ2-300





ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Надежный 2-тактный двигатель с **воздушным охлаждением** и **увеличенным моторесурсом**
- **Топливный насос** для облегчения запуска
- **Встроенная система гашения вибраций**
- **Центробежное сцепление с увеличенным ресурсом фрикционных накладок**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Быстросъемное** соединение шнека
- **Система быстрого запуска**
- **Конструкция рамы** позволяет работать как одному, так и двум операторам (для арт. МБ2-250 и МБ2-300)
- **Усиленный редуктор** выдерживает значительные нагрузки при бурении

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Органы управления расположены на одной рукоятке**, что повышает удобство управления рабочим процессом
- **Полупрозрачный топливный бак** для простоты отслеживания уровня топлива
- **Баланс конструкции** устраняет нагрузку на руки во время работы



Артикул	МБ1-150
Мощность, кВт/лс	1.25 / 1.7
Объем двигателя, см ³	43
Макс. обороты, об/мин	8800
Диаметр соединения, мм	20
Емкость топливного бака, мл	1020
Макс. диаметр шнека, мм	150

Комплектация	
Набор ключей, компл.	1
Крепеж, компл.	1
Ручки, шт.	2
Емкость для смешивания, шт	1
Воронка, шт	1



Упаковка:
картонная коробка

Масса изделия / в упаковке, кг 9.5 / 11



Артикул	МБ1-200
Мощность, кВт/лс	1.8 / 2.45
Объем двигателя, см ³	52
Макс. обороты, об/мин	8800
Диаметр соединения, мм	20
Емкость топливного бака, мл	1020
Макс. диаметр шнека, мм	200

Комплектация	
Набор ключей, компл.	1
Крепеж, компл.	–
Ручки, шт.	–
Емкость для смешивания, шт	1
Воронка, шт	1



Упаковка:
картонная коробка

Масса изделия / в упаковке, кг 9.5 / 11



Артикул	МБ2-250
Мощность, кВт/лс	1.8 / 2.45
Объем двигателя, см ³	52
Макс. обороты, об/мин	8800
Диаметр соединения, мм	20
Емкость топливного бака, мл	1020
Макс. диаметр шнека, мм	250

Комплектация	
Набор ключей, компл.	1
Крепеж, компл.	–
Ручки, шт.	–
Емкость для смешивания, шт	1
Воронка, шт	1



Упаковка:
картонная коробка

Масса изделия / в упаковке, кг 10 / 11.5



Артикул	МБ2-300
Мощность, кВт/лс	2.4 / 3.26
Объем двигателя, см ³	71
Макс. обороты, об/мин	8800
Диаметр соединения, мм	20
Емкость топливного бака, мл	1200
Макс. диаметр шнека, мм	300

Комплектация	
Набор ключей, компл.	1
Крепеж, компл.	–
Ручки, шт.	–
Емкость для смешивания, шт	1
Воронка, шт	1



Упаковка:
картонная коробка

Масса изделия / в упаковке, кг 10.5 / 12

Особенности конструкции МБ1-150



Защита топливного бака



Эргономичные органы управления



Встроенная система гашения вибраций



Быстросъемное соединение шнека



Увеличенный ресурс стартера за счет усиленного шнура



Топливный насос для облегчения запуска



Увеличенный ресурс двигателя



Прорезиненные рукоятки



43 см³
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ

1.7 лс
МОЩНОСТЬ

150 мм
МАКС. Ø БУРЕНИЯ


НАСОС ПОДКАЧКИ
ТОПЛИВА

20 мм
ДИАМЕТР ВАЛА


ОДИН ОПЕРАТОР

Особенности конструкции МБ1-200



Защита топливного бака



Эргономичные органы управления



Встроенная система гашения вибраций



Быстросъемное соединение шнека



Увеличенный ресурс стартера за счет усиленного шнура



Топливный насос для облегчения запуска



Увеличенный ресурс двигателя



Надежная рамная конструкция



Прорезиненные рукоятки



52 см³
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ

2.45 лс
МОЩНОСТЬ

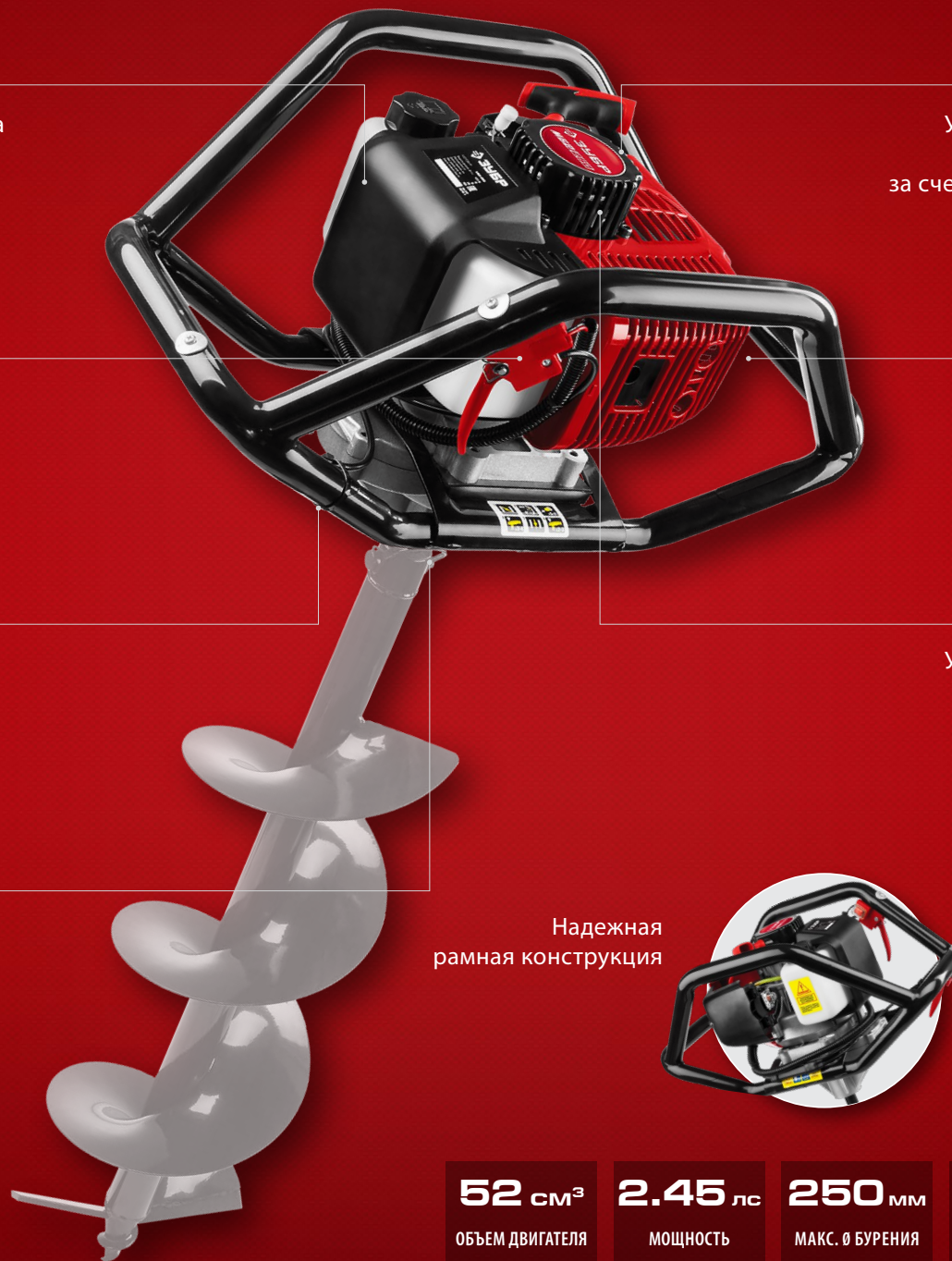
200 мм
МАКС. Ø БУРЕНИЯ


НАСОС ПОДКАЧКИ
ТОПЛИВА

20 мм
ДИАМЕТР ВАЛА


ОДИН ОПЕРАТОР

Особенности конструкции МБ2-250



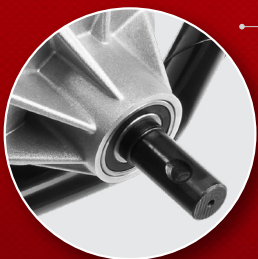
Защита топливного бака



Эргономичные органы управления



Встроенная система гашения вибраций



Быстросъемное соединение шнека



Увеличенный ресурс стартера за счет усиленного шнура



Топливный насос для облегчения запуска



Увеличенный ресурс двигателя



Прорезиненные рукоятки

Надежная рамная конструкция



52 см³
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ

2.45 лс
МОЩНОСТЬ

250 мм
МАКС. Ø БУРЕНИЯ


НАСОС ПОДКАЧКИ
ТОПЛИВА

20 мм
ДИАМЕТР ВАЛА


ДВА ОПЕРАТОРА

Особенности конструкции МБ2-300



Защита топливного бака



Эргономичные органы управления



Встроенная система гашения вибраций



Быстросъемное соединение шнека



Увеличенный ресурс стартера за счет усиленного шнура



Топливный насос для облегчения запуска



Увеличенный ресурс двигателя



Надежная рамная конструкция



Прорезиненные рукоятки



71 см³
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ

3.26 лс
МОЩНОСТЬ

300 мм
МАКС. Ø БУРЕНИЯ


НАСОС ПОДКАЧКИ
ТОПЛИВА

20 мм
ДИАМЕТР ВАЛА


ДВА ОПЕРАТОРА



ШНЕКИ

Применение

Грунт

для работы
на грунтах с низкой плотностью

Артикул	7051-6	7051-8	7051-10	7051-15	7051-20	7051-25	7051-30
Диаметр, мм	60	80	100	150	200	250	300
Длина, мм	800	800	800	800	800	800	800
Диаметр соединения, мм	20	20	20	20	20	20	20
Кол-во заходов	однозаходный						

ШНЕКИ

Мерзлый грунт

для работы
с твердыми породами
грунта

7052-15	7052-20
150	200
800	800
20	20
двухзаходный	

УДЛИНИТЕЛЬ ШНЕКА

для увеличения
максимальной глубины
бурения

7050-50	7050-100
—	—
500	1000
20	20
—	—

АДАПТЕР ПРУЖИННЫЙ

для уменьшения обратного
удара и снижения нагрузки
на редуктор и сцепление

7059-20
—
—
20
—

СОВМЕСТИМОСТЬ С МОТОБУРАМИ

МБ1-150	●	●	●	●				●	●	●	●
МБ1-200	●	●	●	●	●			●	●	●	●
МБ2-250	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
МБ2-300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Принадлежности для мотобуров

Масла для 2-тактных двигателей



Тип	Минеральное	Полусинтетическое	Синтетическое
Температура применения	до -20° С	до -30° С	до -40° С
Описание	Минеральное масло отличают превосходные смазывающие и моющие свойства, стабильность характеристик при температуре камеры сгорания и высокие экологические показатели	Полусинтетическое масло отличают улучшенные эксплуатационные характеристики: низкая дымность, отличные смазывающие свойства, защита при тепловых перегрузках и безопасность для резинотехнических изделий	Синтетическое масло отличают превосходные смазывающие и моющие свойства, стабильность характеристик при тепловых перегрузках и высокие экологические показатели
Преимущества		<ul style="list-style-type: none"> • Превосходно смешиваются с бензинами • Высокие экологические показатели и антинагарные свойства благодаря бездымному горению смеси <ul style="list-style-type: none"> • Высокие смазывающие свойства при перегрузках, в том числе тепловых <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращают калильное зажигание • Не агрессивны к резине и пластику (не содержат растворителей) <ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень дыма 	
Артикул	ЗМД-2Т-М	ЗМД-2Т-П	ЗМД-2Т-У
Объем, л	1	1	0.2
Соотношение, бензин:масло	50:1	50:1	50:1