



**Автоматическая масляная МА20 нерегулируемого типа,  
Масленка автоматическая регулируемая МА20Р**

Предназначены для автоматической смазки деталей пневматических переносных перфораторов во время работы.  
Масленка автоматическая регулируемая МА20Р – усовершенствованная модель – снабжена регулятором расхода масла.

**Технические характеристики**

	МА20	МА20Р
Номинальное давление воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,5 (5,0)	
Внутренний объем, л, не менее	0,3	
Номинальный расход масла, л/ч	0,15	-
Диапазон регулировки расхода масла, л/ч	-	0,02...0,30
Масса, кг, не более	1,35	1,3



**Масленка МА8** предназначена для автоматической смазки деталей перфоратора или другого пневматического устройства во время работы.

Номинальное рабочее давление воздуха, МПа	0,5
Вместимость, л	1
Диапазон регулировки расхода масла, л/ч	0,05...0,20
Средний расход масла, л/ч	0,12
Масса масляной, кг, не более	7
Внутренние диаметры рукавов, подсоединяемых к масляной, мм	25

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)



**Сверло пневматическое горное CP3.1M, CP3B.1M**

Сверла пневматические горные CP3.1M, CP3B.1M предназначены для бурения с пневмоподдержки шпуров диаметром до 46 мм в угле и породе с коэффициентом крепости до 6 по шкале проф. Протодяконова.  
Сверло может эксплуатироваться при температурах окружающего воздуха от минус 5°С до плюс 35°С и относительной влажности до 98% при 35°С.

**Технические характеристики**

	CP3.1M	CP3B.1M
Номинальная мощность, кВт, не менее	1,9±10%	
Частота вращения под нагрузкой, об/мин	315±10%	750±10%
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,4	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин, не более	3,5	
Масса без промывочного устройства, кг, не более	13,5	13,0
Габаритные размеры без промывочного устройства (длина x ширина x высота), мм	430x450x300	410x450x300
Размер резьбы для подсоединения к воздушной	G3/4-B	
Внутренний диаметр воздухоподводящего рукава, мм, не менее	18	
Внутренний диаметр водоподводящего рукава, мм	16	

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)



**Поддержка пневматическая П1 (П2, П3)**

Пневматические поддержки предназначены для подачи переносных пневматических перфораторов и поддержания их на определенной высоте.

**Технические характеристики**

	П1	П2	П3
Величина хода подачи, мм	800±40	1100±30	1300±40
Длина в сжатом состоянии, мм	1200±20	1500±20	1700±20
Усилие подачи, Н, не менее	1900		
Номинальное давление воздуха, МПа	0,5		
Масса, кг, не более	14,5	16,5	18

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)



**Перфоратор пневматический**

Пневматический переносной перфоратор предназначен для бурения шпуров с использованием пневматических поддержек или других установочно-подающих устройств при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых

**Технические характеристики**

	ПП-36B2.000	ПП-54B2.000	ПП-63B2.000	ПП-63C2.000
Энергия удара, ДЖ (кгс м), не менее	36,26 (3,62)	54,00 (5,4)	63,74 (6,5)	63,74 (6,5)
Частота ударов, с <sup>-1</sup> (уд/мин), не менее	38,33 (2300)	38,33 (2300)	30,83 (1850)	30,83 (1850)
Крутящий момент, Нм (кгс м), не менее	20 (2,0)	29,43 (2,94)	27,5 (2,75)	26,93 (2,74)
Номинальное давление воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,5 (5,0)	0,5 (5,0)	0,5 (5,0)	0,5 (5,0)
Масса перфоратора, кг, не более	24	30	29	32

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)



**Перфоратор пневматический телескопический**

Перфоратор пневматический телескопический предназначен для бурения восстающих шпуров и скважин при проходке горных выработок, добыче полезных ископаемых и производстве других буровзрывных работ

**Технические характеристики**

	ПТ48А (ПТ86.00.00)
Энергия удара, ДЖ не менее	86,3
Частота ударов, с <sup>-1</sup> , не менее	43,3
Крутящий момент, Нм, не менее	32,3
Номинальное давление воздуха, МПа	0,5
Величина хода телескопического податчика, мм	650±10
Масса перфоратора без водяной коммуникации и автомасленки, кг, не более	48

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)



**Пила пневматическая ПП2000М**

Пила пневматическая ПП2000М предназначена для механизации крепежных и других горнорудных работ, связанных с распиливанием лесоматериалов в подземных условиях, а также в тех местах, где по условиям техники безопасности невозможно применения электропил и бензопил.

**Технические характеристики**

Номинальная мощность, кВт, не менее	2,3
Частота вращения ведущей звездочки на холостом ходу, об/мин, не менее	6000
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,5
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин, не более	3,7
Масса пилы, кг, не более	10

Тел./факс (49336)2-14-59, 2-50-45, сайт [www.rmz.rodniki.ru](http://www.rmz.rodniki.ru)  
e-mail: [rmz37@mail.ru](mailto:rmz37@mail.ru), [zaormz1@mail.ru](mailto:zaormz1@mail.ru)