

ПАСПОРТ
СБШ-190/250-60
Зав.№ 8
Хоз.№ 123

май 2002 год

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование сведения	Сведения
Наименование изделия	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32
Классификационное значение изделия	091-00.00.0000-37.53.1
Дата изготовления	Май 2002 г.
Наименование страны изготовителя	Россия
Наименование фирмы-изготовителя	ЗАО «РудГорМаш»
Почтовый адрес завода изготовителя	394084, г. Воронеж ул. Чебышева, 13, строение литер А2, п/А 2, офис 34
Идентификационный номер изделия	№ 8
Стандарт, в соответствии с которым изготовлено изделие	ТУ 3145-001-14305602-2008
Код изделия по каталогу изготовителя	091-00.00.0000-37.53.1 по техническому заданию АО «ССПО» от 01 сентября 2009г.
Сведения о сертификате	Сертификат соответствия № РООС RU.МШ06.Н00045 Срок действия по 26.02.2011г.. Орган по сертификации РООС RU.0001.11МШ06 НАНИО «ЦСВЭ»
Назначение изделия	Для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин при добыче полезных ископаемых открытым способом и других буровзрывных работ в породах с коэффициентом крепости 8-18 (шкала проф. Протоdjeяконова) в районах с умеренным и тропическим климатом

091-00.00.0000 ПС

Ист.	№ докум.	Подп.	Дата				
Ист.	Гуленко	<i>Гуленко</i>	06.09.10	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32	Лит.	Лист	Листов
	Барабан	<i>Барабан</i>	06.09.10		А	2	10
Ист.	Кузенкова	<i>Кузенкова</i>	06.09.10	Паспорт	ЗАО «РудГорМаш» СКБ		
	Коршков	<i>Коршков</i>	06.09.10				

1.2 Основные технические данные приведены в таблице 2.

таблица 2

Наименование параметра	Значение	
	номинальное	фактическое
1	2	3
Диаметр скважины условный, мм	250	
Глубина бурения вертикальных скважин, м, не более	52	
Угол наклона скважины к вертикали, град	0,10,15,20,25, 30,35,40,45	
Максимальный предел частоты вращения бурового става, об/мин	120	120
Максимальный предел усилия подачи, тс	30	30
Максимальная скорость подъема бурового снаряда м/мин, не менее	12	
Максимальная скорость спуска бурового снаряда, м/мин, не менее	12	
Максимальная скорость подачи бурового става, м/мин	3	3
Максимальная мощность, кВт, не более	450	
Габаритные размеры, м, не более:		
Поднятой мачтой:		
Высота	12,1	
Глубина	5,7	
Ширина	16,3	
Опущенной мачтой:		
Высота	15,8	
Глубина	5,7	
Ширина	7,1	
Масса станка, т, не более	60	

Примечание – Графа 3 заполняется для пунктов 4, 5, 8