



Открытое Акционерное Общество
по буровому и транспортному оборудованию
«Рудгормаш» г. Воронеж

31 45 11

СТАНОК БУРОВОЙ ШАРОШЕЧНЫЙ

СБШ-250МНА-32

Паспорт

091-00.00.0000 ПС

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

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
Обозначение изделия	091-00.00.0000
Дата изготовления	30 ноября 2007 г.
Наименование страны изготовителя	Россия
Наименование фирмы-изготовителя	ОАО «Рудгормаш»
Юридический адрес завода изготовителя	394084, г. Воронеж ул. Чебышева, 13
Заводской номер изделия	1430
Изготовлен в соответствии	ТУ 3541-100-00211044-93
Вариант изготовления	091-00.00.0000-37.22 по техническому заданию АО «Соколовско-Сарбайского ГПО» от 21.09.2007 г.
Сведения о сертификате	Сертификат соответствия № РООС RU.MII06.H00007 Срок действия по 10.03.2009 г. Орган по сертификации РООС RU.0001.11MII06 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. Протождяконова) в районах с умеренным и тропическим климатом

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

инв. № подл. Подп. и дата

1430м	18-9232	ЖС	05.04 2005
Изм	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Рудометкина	ЖС	05.04 2005
Пров.	Бочаров	ЖС	05.04 2005
Н. контр.	Чистякова	ЖС	05.04 2005

091-00.00.0000 ПС

Станок буровой шарошечный
СБШ-250МНА-32

Лит.	Лист	Листов
А	2	10
ОАО «Рудгормаш»		

1.2 Основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение	
	номинальное	фактическое
1	2	3
1 Диаметр скважины условный, мм	250	
2 Глубина бурения вертикальных скважин, м, не более	47	
3 Угол наклона скважины к вертикали, град	0, 15, 20, 25, 30	
4 Верхний предел частоты вращения бурового става, об/мин	120	
5 Верхний предел усилия подачи, тс	0-30	
6 Скорость подъема бурового снаряда м/мин, не менее	12	
7 Скорость спуска бурового снаряда, м/мин, не менее	12	
8 Наибольшая скорость подачи бурового става, м/мин	3	
9 Суммарная мощность, кВт, не более	476	
10 Габаритные размеры, м, не более:		
а) с поднятой мачтой:		
- длина	10,5	
- ширина	5,7	
- высота	16,2	
б) с опущенной мачтой:		
- длина	15,7	
- ширина	5,7	
- высота	6,7	
11 Масса станка, т, не более	60	

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

Взам. инв. №/инв. № дубл. Подп. и дата

В. № подл. Подп. и дата