

## Содержание:

1. <b>Общие указания</b>	2
2. <b>Технические данные</b>	2
3. <b>Спецификация</b>	3
4. <b>Комплект поставки</b>	5
5. <b>Порядок сборки</b>	5
6. <b>Требования по технике безопасности</b>	6
7. <b>Краткое описание</b>	7
8. <b>Подготовка к работе</b>	7
9. <b>Обслуживание станка</b>	8
10. <b>Правила хранения и транспортировки</b>	9
11. <b>Гарантийные обязательства</b>	9
<b>Приложение</b>	10

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Станок для резки камня DIAM SM является профессиональным оборудованием и предназначен для резки неметаллических строительных материалов.
- 1.2. Станок для резки камня DIAM SM соответствует требованиям ГОСТ 27.410-87.
- 1.3. Перед эксплуатацией оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.4. При нарушении потребителем правил изложенных в настоящем руководстве, а также пунктов указанных в гарантийном талоне оборудование гарантийному ремонту не подлежит.  
Возможен только платный ремонт.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Характеристики
Модель станка	SM-1200/4.0 (650)
Диаметр алмазного диска	max 650 мм
Посадочный диаметр диска	50 мм
Макс. глубина реза	230 мм
Макс. длина реза	700 мм
Угол поворота алмазного круга	0 – 45 градусов
Скорость вращения режущего диска	1440 об/мин
Напряжение питания	380 В
Мощность двигателя привода	4.0 кВт
Погрешность реза, не более	1,5 мм
Вес	200 кг

- 2.1. Технические характеристики указанные выше обеспечиваются только при условии соблюдения требований по эксплуатации определенных настоящей инструкцией.
- 2.2. Производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений для повышения эффективности работы оборудования.

**Диамир**

Алмазные инструменты и оборудование  
для каменобработки и строительству

ООО "Диамир"  
141002, Московская область,  
г. Мытищи, ул.Колпакова, д.2  
т/ф (495) 627-72-76

### АКТ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

Тип: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

№ двигателя \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Объект проверки	Норма	Имеет повреждения (отклонения от нормы)	Примечания
Качество упаковки			
Качество лакокрасочного покрытия			
Механические повреждения			
Работоспособность двигателя			
Работоспособность узлов и агрегатов			
Комплектность			

Оборудование соответствует технической документации и комплектно.  
Признано годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)