

# ПАСПОРТ

## ПОДРЕЗНАЯ МАШИНА Модель СGM-124



**Сплитстоун**

Москва, ул. Молодежная, 4  
тел. (495) 938 26 74, факс (495) 938 26 82

[www.splitstone.ru](http://www.splitstone.ru)

арт.

Ред.01 – апрель 2018г.



# 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Подрезная машина предназначена для удаления выступающих неровностей, наплывов на бетонных полах. В качестве рабочего инструмента на машине применяется сегментный отрезной алмазный круг.
- Подрезная машина предназначена для использования в районах с умеренным климатом на открытом воздухе в температурном интервале от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , и относительной влажности воздуха до 100 %.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Модель                                                             | CGM-124                                                  |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Максимальная высота срезаемых неровностей, мм                      | 17                                                       |
| Диаметр отрезного круга, мм                                        | 300                                                      |
| Частота вращения отрезного круга, $\text{мин}^{-1}$                | 2250                                                     |
| Модель электродвигателя                                            | АДМ 100 S2<br>(АИР 100 S2)                               |
| Мощность электродвигателя, кВт                                     | 4                                                        |
| Род тока                                                           | Переменный,<br>трехфазный                                |
| Напряжение электропитания, В                                       | 380                                                      |
| Частота, Гц                                                        | 50                                                       |
| Количество и тип ремней ременной передачи                          | 2 ремня клиновых<br>AV10x838 La, Gates 6271 (SPZ<br>825) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм:<br>- рабочие<br>- транспортные | 1085 x 580 x 1055<br>770 x 580 x 635                     |
| Масса снаряженная, кг:                                             | 130                                                      |

- Уровень шума не превышает значений, предусмотренных ГОСТ 12.1.003.
- Уровень вибрации на рукоятках стойки не превышает значений, предусмотренных ГОСТ 12.1.012.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

---

Обязательная комплектация подрезной машины:

- Подрезная машина 1 шт.
  - Паспорт изделия 1 экз.
  - Паспорт электродвигателя 1 экз.
  - Противошумные наушники 1 компл.
- 



**ВНИМАНИЕ!** Отрезные алмазные круги в комплектность поставки подрезной машины **не входят** и заказываются отдельно с учетом особенностей выполняемой работы.

---

## 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

4.1. Гарантийный срок эксплуатации подрезной машины составляет 1 год с момента продажи изделия, при соблюдении Потребителем условий эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации электродвигателя – в соответствии с гарантийными обязательствами Изготовителя двигателя (см. Паспорт двигателя).

4.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с момента его продажи, подтвержденного соответствующей отметкой в разделе 6 Паспорта.

При отсутствии сведений о продаже гарантийный срок исчисляется с последнего дня месяца выпуска изделия.

4.4. Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на ремни клиновые.

4.5. **Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания подрезной машины** при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта машины и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию (см. раздел 3 Руководства по эксплуатации).

4.6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр или на проезд работников сервисного центра к месту ремонта.

4.7. Стоимость ремонта не должна, ни при каких условиях, превышать стоимости оборудования, на которое распространяется гарантия.

4.8. Проведение гарантийного ремонта осуществляется уполномоченным сервисным центром Изготовителя только при предъявлении изделия в полной обязательной комплектации, в чистом состоянии, с Паспортом изделия, с оформленной в нем отметкой о продаже.

4.9. Решение о вступлении в силу действия п.4.5 принимается на основании заключения уполномоченной комиссии Изготовителя.

4.10. Отметки сервисного центра о проведенном гарантийном обслуживании должны быть отражены в разделе 5. Паспорта изделия.

---

E-mail: [info@splitstone.ru](mailto:info@splitstone.ru)    <http://www.splitstone.ru>

---









