УДК 621.923

В.В. Гусев, профессор, д-р техн. наук,

Л.К. Савченко,

А.Л. Мелвелев

Донецкий национальный технический университет

ул. Артема 58, г. Донецк, Украина, 83001

E-mail: mc@mech.dgtu.donetsk.ua

ВЛИЯНИЕ ПРОЧНОСТИ УДЕРЖАНИЯ АБРАЗИВНЫХ ЗЕРЕН В СВЯЗКЕ БРУСКА ДЛЯ ПРАВКИ НА РЕЖУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ АЛМАЗНОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА

Произведена оценка режущей способности алмазного шлифовального круга и представлены рекомендации для выбора прочности абразивного бруска при правке способом свободного абразива.

Ключевые слова: шлифование, правка, свободный абразив, режущая способность, прочность.

В последнее время изделия из технической керамики все чаше применяются в различных отраслях промышленности. Эксплуатационные свойства таких изделий различны, однако техническая керамика обладает одним, объединяющим ее свойством – высокой твердостью и хрупкостью. Для механической обработки таких изделий применяют алмазное шлифование. В силу высокой твердости керамических материалов, в процессе алмазного шлифования в поверхностном слое образовывается дефектный слой. Чем меньше глубина проникновения дефектов в обрабатываемый материал, тем меньше затраты на последующую операцию упрочнения поверхностного слоя. Таким образом, необходимо стремиться к обработке керамических материалов на шлифовальных станках с минимально возможным образованием дефектного слоя, образование которого обусловлено тепловым и силовым воздействием инструмента на обрабатываемую поверхность. Для уменьшения этого воздействия необходимо правильно выбрать характеристику инструмента, режимы резания, управлять состоянием рабочей поверхности шлифовального круга (РПК), которая оказывает влияние на режущую способность шлифовального круга в процессе обработки.

Одним из способов управления состоянием РПК является правка [1,2]. На кафедре Металлорежущие станки и инструменты ДонНТУ проводятся исследования влияния процесса правки способом свободного абразива на состояние РПК, что при обработке оказывает влияние на качество поверхностного слоя изделий из керамики [2].

Одним из комплексных показателей состояния РПК является режущая способность W [3], которая может быть определена величиной удаленного материала в единицу времени при постоянном усилии поджатия образца к шлифовальному кругу.

Целью исследования являлось определение влияния способа перемещения правящей среды в зону правки и ее прочности на максимально достижимый уровень режущей способности шлифовального круга.

Принцип действия устройства для правки свободным абразивом состоит в следующем. К шлифовальному кругу 3 (рисунок 1), который вращается на рабочей скорости $V_{U\!I\!K}$, подводят до прикосновения притир 1. Притир представляет собой чугунный цилиндр с отверстием вдоль его длины для подвода абразивной смеси, которое смещено в радиальном направлении. Притиру задают возвратно-поступательное движение S вдоль образующей инструмента. Механизм подачи притира состоит из механизма перемещения притира в радиальном направлении и механизма перемещения вдоль ширины круга.

Правке подвергался алмазный круг1A1 200x76x10 250/200 A2-4-M2-01. В качестве правящей среды использовали бруски из карбида кремния зеленого по ряду F54. Бруски изготавливали с использованием различной связки: эпоксидной смолы, цемента и гипса, кроме того были изготовлены бруски из шлифовального круга ПП 400x32x40 K3 T1 64C 32П. Для сравнения применяли в качестве правящей среды суспензию из смеси глины (до 30% по массе) абразивных частиц (до 60 % по массе) и воды [4], подаваемую в зону правки с постоянным расходом.

Испытания на прочность брусков производились в соответствии с Γ OCT 8462-85 на образцах размером $10\times10\times10$ мм с использованием машины сжатия типа Π -5. Погрешность измерений не превышала 2%.

Так бруски из шлифовального круга на керамической связке имели прочность на сжатие $\sigma_{C,W} \approx 80 \text{ М}\Pi$ а (среднеквадратичное отклонение $S = 5,8 \text{ M}\Pi$ а), бруски со связующим из эпоксидной смолы

Экспериментальные исследования проводились при постоянном объеме подаваемого абразива в зону правки в единицу времени за счет варьирования скорости подачи правящей среды в зону правки. Режущая способность шлифовального круга измерялась по упругой схеме на образцах из ситалла AC-370 с постоянным усилием поджатия образца к поверхности шлифовального круга 0,4 МПа.

Экспериментальные графики изменения режущей способности шлифовального круга W от времени воздействия на него абразивной среды T представлены на рисунке 2. Режущая способность шлифовального круга от времени правки для брусков с различной прочностью удержания зерен изменяется не одинаково. Так для брусков со связующим из эпоксидной смолы и изготовленных из шлифовального круга режущая способность с течением времени (до 30 мин) практически не отличается от исходной (до правки). При правке брусками со связующим из гипса, цемента и при использовании жидкой суспензии, описанной выше, режущая способность шлифовального круга увеличивается с течением времени. Максимального значения она достигает уже к $550\,\mathrm{c}$ правки. При дальнейшем увеличении времени правки режущая способность варьируется в пределах $3.7-4.3*10^{-7}\,\mathrm{m}^3/(\mathrm{мин}\ \mathrm{H})$. Это связано с периодическим, неравномерным обновлением РПК, сколами алмазных зерен под воздействием зерен свободного абразива.

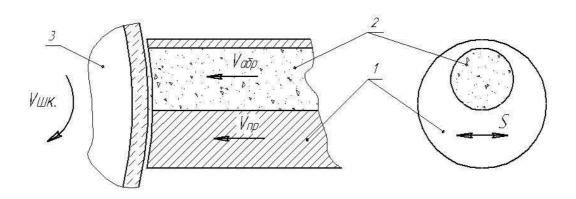


Рисунок 1 – Схематическое изображение процесса правки: 1 – притир; 2 – абразивный брусок; 3 – шлифовальный круг

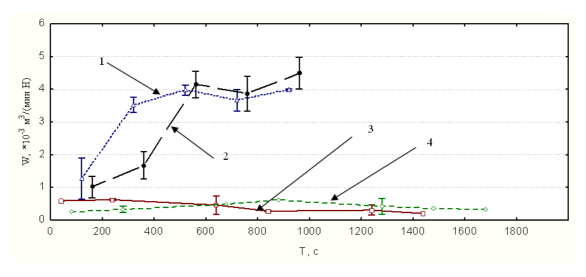


Рисунок 2 — Зависимость режущей способности W алмазного шлифовального круга от времени правки T свободным абразивом с различной прочностью правящей среды: 1 — связующее из гипса, 2 — связующее из цемента, 3 — брусок, изготовленный из шлифовального круга, 4 — связующее-эпоксидная смола

Профилограммы поверхности шлифовального круга записывались на установке с использованием профилограф-профилометра мод. 201 с использованием методики записи и обработки данных разработанной на кафедре «Металлорежущие станки и инструмент» ДонНТУ. На профилограммах РПК полученных после обработки технической керамики (до правки) шлифовального круга были видны площадки износа зерен шлифовального круга.

Анализ профилограмм РПК до и после правки способом свободного абразива, с различным закреплением абразивных зерен, позволил получить гистограммы распределения алмазных зерен шлифовального круга по высоте. Гистограммы распределения зерен по высоте от наиболее выступающего зерна до связки и аппроксимация их тем или иным законом распределения представлены на рисунке 3. Оценка достоверности распределения зерен по высоте РПК тому или иному закону распределения проверялась при помощи критерия χ^2 . Теоретический закон распределения показан на рисунках сплошной линией.

На рисунке 3, а представлена гистограмма распределения алмазных зерен шлифовального круга по высоте до начала правки (после обработки технической керамики). Максимальная разновысотность R составляет 80 мкм. Распределение зерен подчиняется закону распределения Гамма. При такой величине разновысотности зерна вступают из связки на 1/3 своего размера и не могут обеспечить высокую режущую способность шлифовального круга. Режущая способность шлифовального круга с такими характеристиками РПК колеблется в пределах $0,4-0,5*10^{-7}$ м $^3/$ (мин H), не зависимо от времени правки.

На рисунке 3, б представлена гистограмма распределения зерен шлифовального круга по высоте после правки бруском, изготовленным из шлифовального круга. Максимальная разновысотность зерен после правки составила 73 мкм., т.е. незначительно уменьшилась от исходного состояния. Характер распределения зерен по высоте изменился от гамма распределения к нормальному закону распределения. Это свидетельствует о протекании процесса правки, однако при этом режущая способность не увеличивается, а даже уменьшается (рисунок 2).

Гистограмма и ее аппроксимация нормальным законом распределения зерен шлифовального круга по высоте после правки бруском изготовленным со связующим из эпоксидной смолы представлена на рисунке 3, в. Максимальная разновысотность зерен достигает значения в 112 мкм. По сравнению с гистограммой представленной на рисунке 3, а заметно увеличение максимальной разновысотности зерен на 55 %. Хотя такой характеристике правящего бруска и соответствует более развитый профиль РПК режущая способность увеличивается всего на 20 % по сравнению с исходным состоянием – до правки. (рисунок 2, рисунок 3, в). Увеличение режущей способности не значительно.

На рисунке 3, г представлена гистограмма распределения зерен по высоте шлифовального круга после правки брусками свободного абразива со связующим из цемента. Максимальная разновысотность зерен достигает 145 мкм., что соответствует выступанию зерен из связки шлифовального круга, без потери зерном устойчивости заделки в связке. Характер распределения зерен по высоте описывается нормальным законом распределения, как и на рисунке 3, б. Изменение максимальной высоты выступания зерен из связки шлифовального круга свидетельствует о значительной развитости РПК по сравнению с исходной и оказывает непосредственное влияние на режущую способность: приводит к ее увеличению (рисунок 2). Распределение зерен по высоте для брусков, изготовленных из гипса имеет вид, сходный с представленным на рисунке 3, г.

При правке с использованием жидкой суспензии, в качестве транспортирующего элемента зерен свободного абразива, режущая способность практически не отличалась от полученной при правке с брусками из гипса и цемента (наблюдалось ее незначительное увеличение до 10%). Характер распределения зерен по высоте при правке таким способом имеет вид аналогичный с представленным на рисунке 3, г.

Полученные данные позволяют оценить влияние способа транспортировки и способа удержания зерен в абразивном бруске на предельно достижимый уровень режущей способности шлифовального круга. График зависимости предельной режущей способности от прочности удержания зерен правящего абразива в бруске представлен на рисунке 4.

Как видно из рисунка 4 предельная режущая способность шлифовального круга после правки выше для тех брусков, у которых прочность на сжатие σ ниже. Так наибольший прирост режущей способности и максимально достижимый ее уровень наблюдался на брусках, прочность на сжатие которых, не превышает 5-10 МПа.

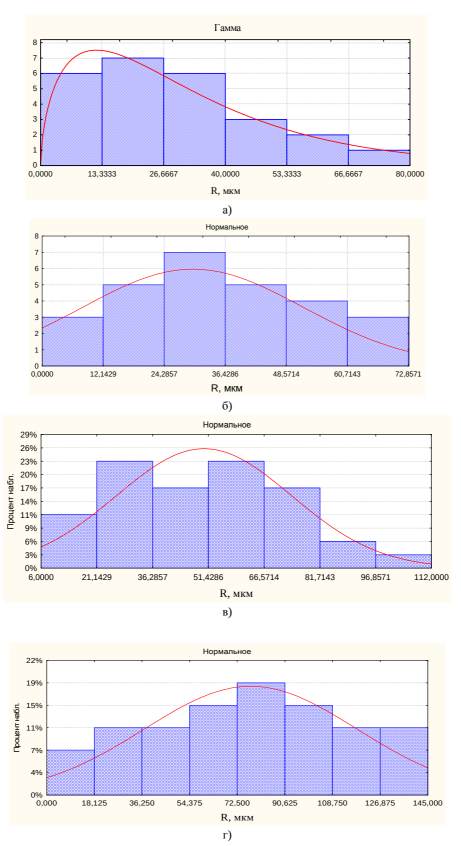


Рисунок 3 — Распределение зерен по высоте на поверхности шлифовального круга: a — после обработки технической керамики (до правки), б — после правки бруском из шлифовального круга, b — после правки бруском со связкой из эпоксидной смолы, r — после правки бруском со связкой из цемента

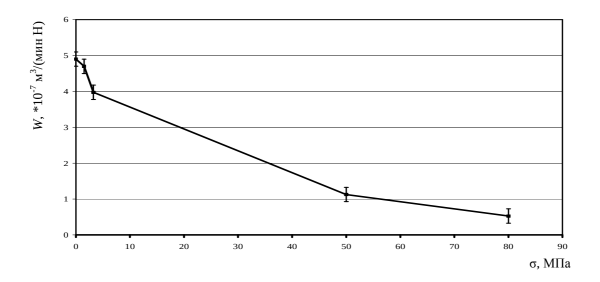


Рисунок 4 — Зависимость предельной режущей способности шлифовального круга от прочности абразивного бруска

Из приведенного следует **вывод**, что для правки способом свободного абразива необходимо выбирать материал связующего бруска свободного абразива таким образом, что бы он мог транспортироваться в зону правки не разрушаясь, но прочность на сжатие бруска не должна превышать 5-10 МПа.

В дальнейшем предполагаются исследования влияния скорости подачи абразивного бруска на предельно достижимый уровень режущей способности шлифовального круга W.

Библиографический список использованной литературы

- 1. Матюха П.Г. Алмазне шліфування з електроерозійними керуючими діями на робочу поверхню круга / П.Г. Матюха, В.В. Полтавець. Донецьк: ДонНТУ, 2006. 164 с.
- 2. Скоростная алмазная обработка деталей из технической керамики / Н.В. Никитков [и др.] Л.: Машиностроение, 1984. 131 с.
- 3. Гусєв В.В. Вплив стану робочої поверхні алмазного інструмента на процес шліфування крихких неметалевих матеріалів / В.В. Гусєв, Л.П. Калафатова // Вісник ЖДТУ. 2003. № 2 (26). С. 49–54.
- 4. А.с. 1839393 СССР, МКИ В 24 В 53/50. Способ правки абразивного инструмента / В.В. Бурмистров, А.В. Байков, А.Н. Емельянов, Л.П. Калафатова, А.Д. Хроменко (СССР). № 4765299; заявл. 14.12.89; опубл. 30.12.93, Бюл. № 47–48.

Поступила в редакцию 15.04.2011 г.

Гусєв В.В., Савченко Л.К., Мєдвєдєв А.Л. Вплив міцності утримання абразивних зерен у зв'язці бруска для правки на ріжучу здатність алмазного шліфувального круга

Зроблено оцінку ріжучої здатності алмазного шліфувального круга й представлені рекомендації для вибору міцності абразивного бруска при правці способом вільного абразиву.

Ключові слова: шліфування, правка, вільний абразив, ріжуча здатність, міцність.

Gusev V.V., Savchenko L.K., Medvedev A.L. Influence of holding strength of abrasive grains in bonding material of the bar for dressing on the cutting capacity of a diamond grinding wheel

The effect of mechanical characteristics of an abrasive bar on the level limit of cutting power of a grinding wheel during dressing by the method of free abrasive is considered.

Keywords: grinding, dressing, free abrasive, cutting ability, compressive strength.