Богуславский В.А. (канд. техн. наук, профессор) **Ивченко Т.Г.** (канд. техн. наук, доцент)

Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОБРАБОТКИ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Представлена методика расчета температуры резания при точении труднообрабатываемых материалов с использованием различных смазочно-охлаждающих жидкостей. Установлены характер и степень их влияния на температуру резания, а также на оптимальные режимы резания, обеспечивающие максимальную производительность обработки. Выполнена оценка эффективности применения смазочно-охлаждающих жидкостей на основании коэффициента повышения производительности обработки.

Производительность, смазочно-охлаждающие жидкости, температура, оптимизация.

Ввеление

Низкая обрабатываемость специальных марок нержавеющих, жаропрочных и высокопрочных сталей и сплавов, широко распрстраненных в деталях и узлах современных машин, обуславливает высокую трудоемкость и низкую себестоимость их изготовления. В связи с этим весьма актуальны исследования возможностей повышения производительности и снижения себестоимости обработки этих материалов за счет применения различных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ).

Высокие температуры в зоне обработки, возникающие из-за низкой теплопроводности труднообрабатываемых материалов, определяют необходимость исследования температурных ограничений на режимы резания при их оптимизации. Существующая методика расчета тепловых потоков и температур в зоне резания не дает возможности учитывать охлаждающее и смазывающее действие СОЖ [1, 2, 3]. Для этих видов материалов представляет интерес дальнейшее развитие методики определения температур в зоне резания при использовании СОЖ.

Одним из способов повышения производительности обработки является одновременная оптимизация скорости резания и подачи с помощью метода линейного программирования [4] по критерию максимальной производительности. Однако, имеющиеся работы по оптимизации не охватывают область обработки специальных нержавеющих, жаропрочных высокопрочных марок И сталей Существующие рекомендации по выбору рациональных параметров обработки этих материалов содержат ограниченные сведения о влиянии СОЖ на режимы резания [5]. информации и по оценке достижимого Недостаточно уровня повышения производительности при применении различных СОЖ, что затрудняет обоснование их выбора в различных условиях обработки.

Для труднообрабатываемых материалов представляет интерес дальнейшее развитие методики оптимизации режимов резания с учетом температурных ограничений при использовании различных СОЖ.

Цель представляемой работы – установить влияние СОЖ на темпратуру резания и оптимальные по производительности режимы резания при точении изделий из труднообрабатываемых материалов, а также оценить возможность повышения производительности их обработки при использовании различных СОЖ.

Основное содержание и результаты работы

Температура в лезвии инструмента формируется под воздействием тепловых потоков q_1 и q_2 , возникающих в зоне резания вследствие деформации стружкообразования, трения на площадках контакта между стружкой и передней поверхностью лезвия и трения между задней поверхностью лезвия и деталью, представленных на рис.1.

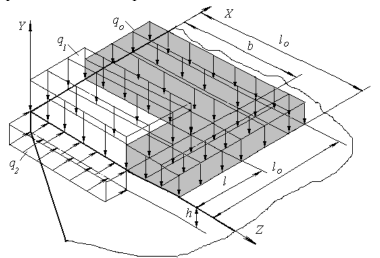


Рис. 1. Схема действия тепловых потоков на передней и задней поверхностях лезвия инструмента с примененим СОЖ

Ось Xрассматриваемой системе координат ориентируется в направлении передней поверхности перпендикулярно главной режущей кромке; l - длина контактной площадки направления схода стружки; износ ПО задней поверхности; b – ширина среза.

За счет применения СОЖ, подаваемой свободным поливом со стороны передней поверхности, образуется поток теплоты с равномерным по площадке

 l_oxl_o распределением плотности тепловыделения q_o . С учетом действия потока теплоты q_o средние температуры на передней и задней поверхностях лезвия определяются следующим образом [1]:

$$\Theta_{1} = \frac{M_{1}l}{\lambda_{\dot{e}}} (q_{1} + q_{o1}) + \frac{N_{2}h}{\lambda_{\dot{e}}} q_{2} - \frac{M_{o}l_{o}}{\lambda_{\dot{e}}} q_{o};$$

$$\Theta_{2} = \frac{M_{2}h}{\lambda_{\dot{e}}} q_{2} + \frac{N_{1}l}{\lambda_{\dot{e}}} (q_{1} + q_{o1}) - \frac{N_{o}l_{o}}{\lambda_{\dot{e}}} q_{o};$$
(1)

где λ_u — коэффициент теплопроводности инструмента; M_I , M_2 , N_I , N_2 - безразмерные функции, определяющие нагрев площадок на передней и задней поверхностях лезвия инструмента; M_o , N_o — безразмерные функции, определяющие охлаждение площадки на передней поверхности под действием СОЖ.

В соответствии с законом Ньютона – Рихмана, описывающим процесс конвективного теплообмена, поток теплоты, возникающий при действии СОЖ:

$$q_o = \alpha_o \Theta_{cp} \,, \tag{2}$$

где α_o - коэффициент теплоотдачи на поверхности контакта инструмента с СОЖ; Θ_{cp} - средняя температура на этой поверхности.

Для расчета коэффициента теплоотдачи при подаче СОЖ в зону резания свободным поливом, используется уравнение [1]:

$$\alpha_o = C \lambda_o w^m / l_o^x v^z \omega_o^n, \tag{3}$$

где λ_o , ω_o - коэффициенты теплопроводности и температуропроводности среды; C, m, п, х, у, z - коэффициент и показатели степеней, зависящие от способа подачи среды в зону обработки; l_o - характерный размер: $l_o = BH/2(B+H)$; B - ширина, H- высота державки резца; w – скорость потока; v - коэффициент кинематической вязкости среды: показатели степени x = (1-m), z = (m-n);.

В связи с тем, что температура поверхностей лезвия инструмента превышает 100°C, при определении коэффициента теплоотдачи необходимо учитывать изменение агрегатного состояния жидкости. Коэффициент теплоотдачи в кипящую жидкость α_{κ} :

$$\alpha_{\hat{e}} = 3.33 \cdot 10^6 (\Theta_S - 100)^{-1.43}$$
, при $\Theta_S \ge 120$ °C. (4)

Движение жидкости относительно инструмента вносит изменения в процесс кипения. Приведенный коэффициент теплоотдачи α_{np} , учитывающий совместное влияние кипения и конвективного теплообмена:

$$\alpha_{i\check{\partial}} = \alpha_o \left[(4\alpha_o + \alpha_{\hat{e}}) / (5\alpha_o - \alpha_{\hat{e}}) \right], \quad \text{при } 0.5\alpha_o \le \alpha_{\hat{e}} \le 2\alpha_o. \tag{5}$$

где α_{κ} и α_{o} - независимо рассчитанные коэффициенты теплоотдачи при кипении и при конвективном теплообмене соответственно.

Для определения плотности тепловыделения q_o необходимо использовать заранее неизвестное значение средней температуры Θ_{cp} поверхности контакта инструмента с СОЖ. Для ее определения принимаем: $\Theta_{cp} = m_o \Theta_I$; $m_o = \rho^{-0.86}$, $\rho =$ $2l_o/(b+l)$ – безразмерный параметр, сопоставляющий размеры зоны охлаждения с размерами контактной площадки стружки с лезвием инструмента: Θ_l – средняя температура на передней поверхности лезвия. Тогда плотность тепловыделения равна:

$$q_{o1} = \alpha_o m_o \Theta_1. \tag{6}$$

Плотности тепловых потоков на передней q_1 и задней q_2 поверхностях лезвия инструмента, принимаемые равномерно распределенной по контактным площадкам bxl и bxh, определяются в соответствии с методикой, представленной в [2, 3]:

Температура резания представляет собой среднюю температуру на передней и задней поверхностях лезвия:

$$\Theta = (\Theta_1 l + \Theta_2 h)/(l + h). \tag{7}$$

В результате исследования зависимостей температуры резания Θ от скорости резания V и подачи S с использованием множественного регрессионного анализа при обработке стали X18Н9Т с различными СОЖ установлены (с погрешностью, не превышающей 5%) следующие степенные зависимости:

при обработке без СОЖ
$$\Theta_{\grave{o} \mathring{a} \hat{i} \check{o}} = 53.5 V^{0.71} S^{0.51}$$
;

при обработке с использованием в качестве СОЖ эмульсола Э-2 - $\Theta_{COЖ I}$; при обработке с использованием в качестве СОЖ эмульсола НГЛ-205 $\Theta_{COЖ 2}$; при обработке с использованием в качестве СОЖ эмульсола СДМ, у - $\Theta_{COЖ 3}$:

$$\Theta_{\tilde{N}\hat{L}E-1} = 38.2V^{0.72}S^{0.53}; \ \Theta_{\tilde{N}\hat{L}E-2} = 34.6V^{0.72}S^{0.53}; \ \Theta_{\tilde{N}\hat{L}E-1} = 38.2V^{0.72}S^{0.53}.$$

На основании представленных зависимостей выполнены расчеты температур резания в зависимости от скорости резания V при обработке нержавеющей стали X18H9T с различными СОЖ, графики которых представлены на рис. 2.

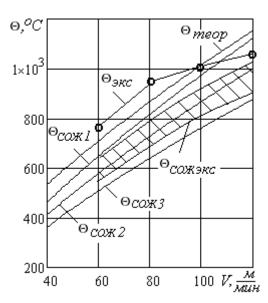


Рис.2. Графики зависимости температуры резания от скорости при обработке стали X18H9T с различными СОЖ

Расчеты выполнялись для следующих условий: инструментальный материал - твердый сплав марки ВК8 (геометрические параметры: главный угол в плане $\varphi = 45^\circ$, передний угол $\gamma = 12^\circ$); ширина и высота державки резца B = 20мм, H = 25мм; глубина резания t = 2мм; подача S = 0.4 мм/об; износ по задней поверхности h = 0.2мм. Рассчитанное для этих условий значение приведенного коэффициента теплоотдачи $\alpha_{np} = 4 \cdot 10^4 \ Bm/m^2 \cdot ^\circ C$.

Проверка адекватности полученных зависимостей выполнена путем сравнения теоретических зависимостей с результатами экспериентов, представленных в [4].

Результаты сравнения, приведенные на 2, свидетельствуют о том, что с погрешностью, не превышающей теоретическая зависимость температуры резания Θ_{meop} от скорости резания V при без обработке СОЖ подтверждается экспериментальной Θ_{2cn} как ПО уровню

температур, так и по характеру зависимостей.

Результаты экспериментальных исследований температур в зависимости от скорости резания V для различных СОЖ представлены на рис.2 заштрихованой зоной, также достаточно хорошо совпадающей с расчетными зависимостями.

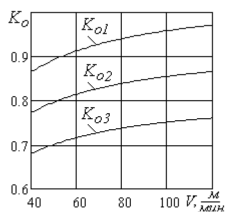


Рис.3. Графики зависимости коэффициента снижения температуры резания от скорости при обработке стали X18H9T с

Для оценки эффективности действия СОЖ вводится коэффициент снижения температуры резания:

$$K_o = \Theta_{\grave{o} \mathring{a} \hat{i} \check{o}} / \Theta_{\tilde{N} \hat{L} \mathcal{E}} \ . \tag{8}$$

Графики зависимостей коэффициента снижения температуры K_o резания от скорости V для различных СОЖ представлены на рис. 3.

Снижение температуры резания при обработке с использованием в качестве СОЖ эмульсола Э-2 достигается преимущественно за счет охлаждающего эффекта СОЖ. При использовании эмульсола НГЛ-2О5, состоящего из масляного раствора сульфоната натрия и пассивирующих добавок водорастворимых ингибиторов коррозии - нитрита натрия и тринатрийфосфата, к охлаждающему эффекту

добавляется эффект смазывающий, что усиливает снижение температуры $\Theta_{CO\mathcal{H}2}$. Наибольший эффект снижения температуры $\Theta_{CO\mathcal{H}3}$ наблюдается при использовании эмульсола СДМ,у, представляющего собой безводную систему содержащую масло,

сульфонат натрия, водорастворимые ингибиторы коррозии и небольшое количество(до 3 %) дисульфида молибдена (в качестве противоизносной присадки), прошедшего ультразвуковую обработку. Наличие дисульфида молибдена существенно повышает смазывающее действие СОЖ, что и обеспечивает максимальное снижение температуры резания.

Полученные коэффициенты используются для учета действия различных СОЖ в температурных ограничениях при дальнейшей оптимизации режимов резания.

В качестве целевой функции при оптимизации режимов резания принимается производительность обработки, максимум которой достигается при минимуме основного времени, или максимуме произведения $n \cdot s \rightarrow max$. В настоящей работе рассматриваются следующие основные ограничения режимов резания при ообработке труднообрабатываемых материалов [5]:

1) по возможностям режущего инструмента, обусловленной скоростью резания, соответствующей его стойкости:

$$\pi D n / 1000 \le C_V K_V / T^{m_v} t^{x_v} s^{y_v} , \qquad (9)$$

где D — диаметр обработки, C_V , K_V — коэффициенты и x_v , y_v , m_v — показатели, которые характеризуют степень влияния глубины t, подачи s и стойкости T на скорость резания v, определяемые в зависимости от условий эксплуатации; n — частота вращения;

2) по предельно допустимой температуре резания:

$$\tilde{N}_t t^{x_t} s^{y_t} v^{z_t} \le \Theta_{\tilde{\alpha}\tilde{\alpha}}; \tag{10}$$

где C_t - постоянный коэффициент, z_t , y_t , x_t - показатели степени, характеризующие влияние на температуру скорости резания, подачи и глубины резания.

3) по прочности пластины резца:

$$34\tilde{n}^{1.35}t^{0.77} \left(\sin 60^{\circ}/\sin \varphi\right)^{0.8} \ge C_P K_P s^{y_p} t^{x_p}, \tag{11}$$

где c — толщина пластины; φ - главный угол резца в плане; C_P , K_P - коэффициенты и x_p , y_p , — показатели, характеризующие степень влияния глубины и подачи на силу резания P_z , определяемые в зависимости от условий эксплуатации.

В результате линеаризации целевой функции и ограничений путем логарифмирования определена математическая модель процесса резания, выраженная системой линейных неравенства, графически представленных на рис. 4. ($XI = ln\ n; X2 = ln\ s$):

$$\begin{cases} X1 + y_{V}X2 \leq b_{1}, & b_{1} = \ln\left(1000C_{V}K_{V}/\pi DT^{m_{v}}t^{x_{v}}\right); \\ z_{t}X1 + y_{t}X2 \leq b_{2} & b_{2} = \ln\left(1000^{z_{t}}\Theta_{\ddot{a}\tilde{a}\tilde{t}\tilde{t}}/\tilde{N}_{t}t^{x_{t}}(\pi D)^{z_{t}}\right); \\ y_{P}X2 \leq b_{3}, & b_{3} = \ln\left(34\tilde{n}^{1.35}\left(\sin 60^{\circ}/\sin \varphi\right)^{0.8}/C_{P}K_{P}s^{y_{p}}t^{(x_{p}-0.77)}\right); \end{cases}$$
(12)

Пример определения оптимальных режимов резания приведен для черновой токарной обработки вала диаметром D=100мм, длиной L=200мм из стали X18Н9Т (прочность $\sigma_{e}=600$ Мпа). Обработка осуществляется сборными резцами с механическим креплением твердосплавных пластин ВК8 (геометрические параметры: главный угол в плане $\varphi=45^{\circ}$, передний угол $\gamma=12^{\circ}$, толщина пластины c=4,76мм,

ширина и высота державки B=20мм, H=25мм, вылет резца l=25мм, стойкость T=30мин., глубина резания t=2мм, износ по задней поверхности h=0,2мм) на токарном станке 16К20Ф3. При обработке с СОЖ используется эмульсол СДМ,у.

Для заданных условий механообработки принятые следующие коэффициенты и показатели, характеризующие степень влияния глубины, подачи и стойкости на скорость резания [4]: $C_V = 150$; $x_V = 0.15$; $y_V = 0.45$; m = 0.25; $K_V = 1.2$;

коэффициенты и показатели, характеризующие степень влияния глубины, подачи и скорости на силу резания [4]: $C_P = 3400$; $x_p = 0.95$; $y_p = 0.75$; $n_p = -0.15$; $K_P = 0.8$; С их учетом определенные следующие значения параметров b_i :

- при обработке без СОЖ: $b_1 = 5,214$; $b_2 = 3,527$; $b_3 = -0,092$; $b_4 = -2,996$; $b_5 = 1,03$; $b_6 = 2,536$; $b_7 = 7,601$.
- при обработке с СОЖ: $b_1 = 5,397; b_2 = 4,073; b_3 = 1,765; b_4 = -2,996; b_5 = 1,03; b_6 = 2,536; b_7 = 7,601.$

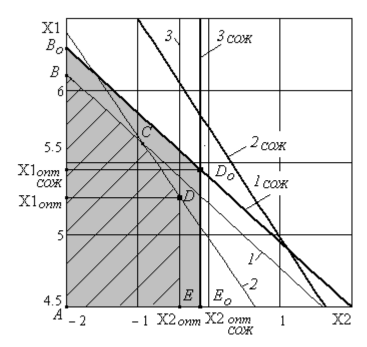


Рис. 4 — Схема определения оптимальных режимов резания при токарной обработке стали X18H9T с применением СОЖ

Схема определения оптимальных режимов резания при точении стали X18H9T представлена на рис. 4.

Многоугольник *АВСDЕ* представляет собой область возможных решений при обработке без СОЖ, многоугольник $AB_oD_oE_o$ - при обработке с СОЖ. Целевая функция принимает максимальное значение в точке которой сумма расстояний до осей (X1+X2)Координаты максимальна. $X2_{opm}$) и точек D $(X1_{opm},$ являются $D_{\rm o}(X1_{opm},$ $X2_{opm}$) искомыми оптимальными параметров, значениями основании которых определяются оптимальные частота вращения и подача.

Tочка D является

точкой пересечения ограничений по предельно допустимой температуре резания (2) и ограничения по прочности пластины резца (3). За счет использования СОЖ температурное ограничение (2) снимается, точка D_o является точкой пересечения ограничений по режущим возможностям инструмента (1) и ограничения по прочности пластины резца (3), вследствие чего оптимальные значения как подачи, так и скорости резания возрастают, что приводит и к повышению производительности обработки.

Для заданных условий определены следующие оптимальные режимы:

- при обработке без СОЖ: скорость V_{onm} = 62 м/мин, подача S_{onm} = 0,65мм/об;
- при обработке с СОЖ: скорость V_{onm} = 73 м/мин, подача S_{onm} = 0,8мм/об.

Оптимальные режимы резания - подача и скорость резания могут быть определены аналитически:

$$S_{\hat{i}\hat{i}\hat{o}} = \left[34c^{1,25}t^{(0,77-x_P)} \left(\sin(\phi 1) / \sin(\phi) \right)^{0,8} / C_P K_P \right]_{y_p}^{1}; \tag{13}$$

$$V_{\hat{t}\hat{t}\hat{o}} = \left(\frac{\Theta}{C_t}\right)^{\frac{1}{z_t}} \left[\frac{C_P K_P}{34c^{1,25} t^{(0,77-x_P)} (\sin(\phi 1)/\sin(\phi))^{0,8}} \right]^{\frac{y_t}{y_p z_t}}.$$
 (14)

$$V_{\hat{i}\hat{i}\hat{o}} \quad \tilde{N}\hat{l}\mathcal{E} = \left(\frac{C_V K_V}{T^m t^{X_V}}\right) \cdot \left(\frac{C_P K_P}{34c^{1,25} t^{(0,77-xp)} ((\sin(\phi 1)/\sin(\phi)))^{0.8}}\right)^{\frac{y_v}{y_p}}. \quad (15)$$

Полученные аналитические выражения позволяют рассчитывать оптимальные режимы резания при обработке труднообрабатываемых материалов для любых условий обработки. На их основании может быть определен коэффициент повышения производительности обработки труднообрабатываемых материалов при использовании СОЖ:

$$K_{\ddot{I}} = \left(\frac{C_V K_V}{T^m t^{X_V}}\right) \left(\frac{C_t}{\Theta}\right)^{\frac{1}{zt}} \left(\frac{1}{Kp}\right)^{\frac{yp}{yp}} \left(\frac{C_p K_p t^{(xp-0.77)}}{34c^{1.25} \left(\left(\sin(\phi 1)/\sin(\phi)\right)\right)^{0.8}}\right)^{\frac{y_v zt - yt}{y_p zt}}.$$
 (16)

Графики изменения коэффициета повышения производительности K_{Π} при токарной обработке стали X18H9T с применением различных СОЖ в зависимости от глубины резания и стойкости, представленные на рис. 5, свидетельствуют о том, что с их увеличением производительность обработки снижается.

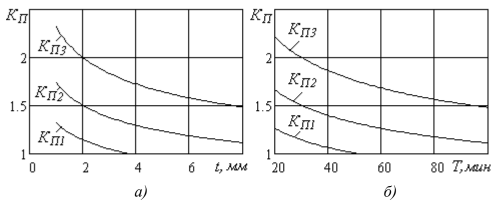


Рис. 5. Графики изменения коэффициета роста производительности K_{Π} при токарной обработке стали X18H9T с применением различных СОЖ в зависимости от глубины резания – a) и стойкости – δ)

На основании представленного коэффициента повышения производительности обработки может быть выполнена оценка эффективности применения различных СОЖ.

Заключение.

С использованием разработанной методики расчета температуры резания при точении выполнена оценка возможности снижения температуры при обработке труднообрабатываемых материалов с применением различных СОЖ. Установлено влияние СОЖ на оптимальные режимы резания, обеспечивающие максимальную производительность обработки,

Полученные аналитические выражения для расчета оптимальных режимов резания обеспечивают возможность количественной оценки повышения производительности обработки изделий из труднообрабатываемых материалов при использовании различных СОЖ.

На основании выполненных исследований разработаны рекомендации по выбору оптимальных режимов резания в любых условиях токарной обработки различных труднообрабатываемых материалов, в том числе с использованием различных СОЖ.

Разработнаная методика быть использована для оптимизации режимов резания при различных видах обработки с применением СОЖ.

Список литературы

- **1.** Резников А.Н., Резников Л.А. Тепловые процессы в технологических системах. М.: Машиностроение, 1990. –288с.
- **2.** Ивченко Т.Г. Исследование закономерностей формирования тепловых потоков зоне резания при точении // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем. Вип.20. Краматорськ: ДДМА, 2006. С.88-94.
- **3.** Ивченко Т.Г. Влияние условий обработки на закономерности формирования тепловых потоков в зоне резания при точении // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Машинобудування і машинознавство. Випуск 5. Донецьк, ДонНТУ, 2008.- С.23-29.
- **4.** Гуревич В.Я. Режимы резания труднообрабатываемых материалов. М.: Машиностроение, 1986. 240с.
- **5.** Старков В.К. Обработка резанием. Управление стабильностью и качеством в автоматизированном производстве. М.: Машиностроение. 1989. 296с.

Богуславський В.О., Івченко Т.Г., Зантур Сахбі

Донецький національний технічний університет

ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ОБРОБКИ ВАЖКООБРОБЛЮВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ЗМАЩУВАЛЬНО-ОХОЛОДЖУЮЧИХ РІДИН

Представлена методика розрахунку температури різання під час точіння важкооброблюваних матеріалів з використанням різних змащувально-охолоджуючих рідин. Встановлені характер і їх впливу на температуру різання, а також на оптимальні режими різання, що забезпечують максимальну продуктивність обробки. Виконана оцінка ефективності змащувально-охолоджуючих рідин на підставі коефіцієнта підвищення продуктивності обробки.

Продуктивність, змащувально-охолоджуючі рідини, температура, оптимізація

Boguslavskiy V.A., Ivchenko T.G., Zantur Sakhbi

Donetsk National Technnical University

INCREASE OF THE PRODUCTIVITY OF HARD-PROCESSING MATERIALSTREATMENT WITH THE USE OF LUBRICATING-COOLINGS LIQUIDS

The method of calculation of cutting temperature at sharpening of hard-processing materials is presented with the use of different lubricating-coolings liquids. Character and degree of their influence on the cutting temperature are set, and also on the optimum cuttings, providing the burst performance

of treatment. The estimation of efficiency of lubricating-coolings liquids application is executed on the basis of coefficient of increase of the treatment productivity.

Productivity, lubricating-coolings liquids, temperature, optimization.

№	Пары	Ha		5%-ная		10%-ная		5%-ная		10%-ная		5%-ная		10%-ная	
П	трения	сухую		эмульсия											
/				Э-2		Э-2		НГЛ-205		НГЛ-205		СДМ, у		СДМ, у	
		Mc	μ	Mc	μ	Mc	μ	Mc	μ	Mc	μ	Mc	μ	Mc	μ
1	2Х13-ВК8	102	0,51	26	0,13	25	0,12	18	0,09	18	0,09	18	0,09	22	011
2	X18HIOT-	106	0,53	91	0,40	88	0,44	86	0,43	93	0,46	92	0,46	90	0,45
	BK8														
3	ЭИ654- ВК8	98	0,49	78	0,39	82	0,41	72	036	78	0,39	84	0,42	80	0,40
4	ЭИ867- ВК8	102	0,51	76	0,38	86	0,43	82	0,41	88	0,44	90	0,45	84	0,42
5	OT4- BK8	60	0,30	76	0,38	75	0,32	65	0,32	65	0,32	68	0,34	72	0,36