

УДК 629.33.02.004.67:621.895

## ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОЇ РОБОЧОЇ ЗОНИ МАГНІТНОГО ВІДСТІЙНИКА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ МАСТИЛЬНО-ОХОЛОДЖУВАЛЬНИХ РІДИН

Просвірнін В.І. д.т.н.,

*Керченський державний морський технологічний університет*

Гулевський В.Б. к.т.н.

*Таврійський державний агротехнологічний університет*

Тел. (06192) 42-23-41

**Анотація – робота присвячена питанням забруднення і очищення мастильно-охолоджувальних рідин (МОР) в технологічних процесах відновлення деталей**

**Ключові слова – мастильно-охолоджувальна рідина, електромагніт, металообробне виробництво, відстійник**

**Постановка проблеми:** Важливим резервом підвищенння продуктивності устаткування в металообробному виробництві є раціональне застосування МОР, що дозволяє збільшити стійкість різального інструменту, поліпшити якість оброблюваної поверхні, забезпечити між операційний захист від корозії.

Правильна організація і ведення технологічного процесу відновлення деталей засобів транспорту, а також налагоджена регенерація МОР дозволяють скоротити витрати свіжих МОР, підвищити коефіцієнт корисної дії устаткування і механізмів, скоротити енергетичні витрати, понизити собівартість ремонту, збільшити термін роботи агрегатів і вузлів засобів транспорту до капітального ремонту і підвищити загальну культуру виробництва.

У реальних умовах роботи МОР містять різні забруднення, які певним чином впливають на їх фізико - хімічні властивості [1]. Середній термін використання МОР коливається від двох тижнів до півтори місяців. Основними причинами заміни мастильно-охолоджувальних рідин при обробці металів є наявність в них великої кількості зважених речовин (металевий пил, сажа, частки абразивних матеріалів), розшарування МОР і їх загнивання.

Аналізуючи існуючі системи, можна зробити висновок, що вони не забезпечують необхідну тонкість і міру очищення. Внаслідок цього в ремонтному виробництві виникають великі економічні витра-

ти: закупівля нових партій МОР або витрати на регенерацію відправованої МОР, плата за скидання нафтопродуктів у водоймища або витрати на експлуатацію очисних споруд.

*Аналіз останніх досліджень:* В процесі ухвалення рішення про необхідність підвищення ефективності абразивної обробки відновлюваних деталей в технологічних процесах ремонту деталей машин за допомогою якісного очищення МОР, виникає завдання організувати тонке очищенння МОР в магнітному відстійнику шляхом поліпшення індивідуальної системи очищенння кожного верстата або ж шляхом створення централізованої системи [2,3].

Як було раніше встановлено ефективність магнітного осадження багато в чому залежить від того, наскільки більше магнітна сила  $F_m$ , що діє на частку, по відношенню до сили опору  $F_c$ .

Для підвищення величини магнітної сили  $F_m$  потрібне підвищення напруженості магнітного поля  $H$  (магнітній індукції  $B$ ) і  $grad H$  ( $grad B$ ) в робочому проміжку. За рахунок збільшення споживаної потужності котушкою намагнічення можна підвищити напруженість магнітного поля  $H$  до заданого значення [4].

Для визначення ефективної робочої зони відстійника були проведені наступні дослідження.

*Формулювання цілей статті (постановка завдання):* Визначення ефективної робочої зони магнітного відстійника для очищенння мастильно-охолоджувальних рідин.

*Основна частина:* З метою визначення необхідних технологічних і конструктивних параметрів відстійника, розроблено експериментальний стенд.

Прибор електровимірювання магнітних полів, яка створюється Ш-образною магнітною системою представлено на рис. 1.

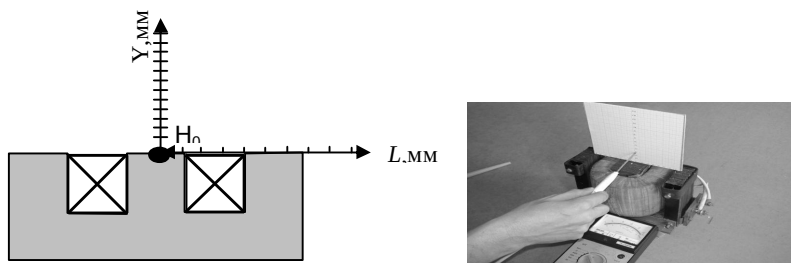


Рис. 1. Схема для електровимірювання магнітних полів, яка створюється Ш - образною магнітною системою.

Вивчалося вилучення одиничних частинок залізного порошку в гліцерині ( $\eta_C = 0,33 \text{ Па}\cdot\text{s}$ ,  $\rho_C = 1,26 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$ ) в магнітному полі, що створюється Ш - образною магнітною системою YA . Заздалегідь було

заміряно магнітне поле, що створюється ІШ - образною магнітною системою.

Вивчення витягання одиничних частинок проводилося таким чином. У скляну кювету з гліцерином, що стоїть на полюсі, поміщалася феромагнітна частинка і через певні ділянки шляху секундоміром реєструвався час її осадження. Дослідження проводилися при різних напруженостях магнітного поля на полюсі  $H_0$ .

При одній і тій же напруженості досліджувався рух 3–5 частинок залишного порошку.

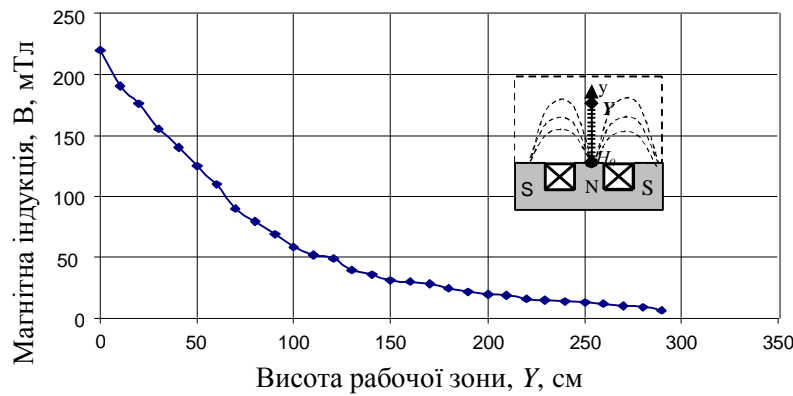


Рис. 2. Залежність зміни магнітної індукції  $B$  від висоти  $Y$  робочої зони.

За даними експерименту, оброблених на ПЕВМ, побудовані залежності зміни магнітної індукції  $B$  від висоти робочої зони  $Y$  (рис. 2) і зміни магнітної індукції  $B$  від довжини магнітопроводу  $L$  (рис. 3).

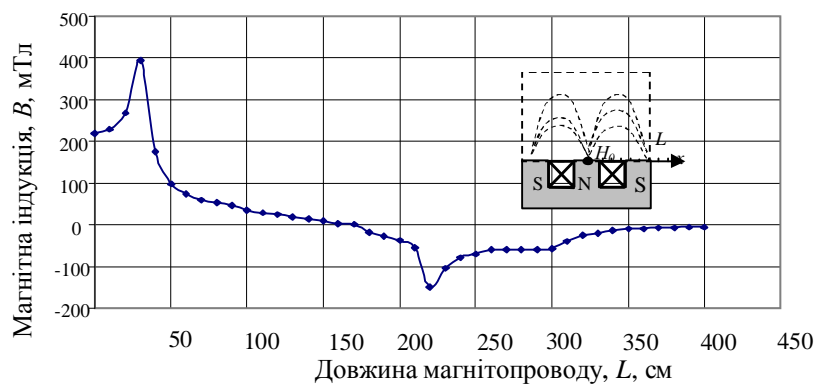


Рис. 3. Залежність зміни магнітної індукції  $B$  від довжини  $L$  магнітопроводу.

**Висновки.** Згідно проведеного аналізу отриманих залежностей встановлено, що значення магнітної індукції  $B$  зменшується у міру

видалення від полюса  $H_0$ . При цьому на відстані 300 мм і більше магнітна індукція майже не діє на частку, тому висота  $Y$  відстійника має бути не більше 300 мм.

### Література

1. *Просвірнін В.І.* Аналіз забруднень мастильно-охолоджувальних рідин при відновленні деталей транспортної техніки / В.І. Просвірнін, В.Б. Гулевський, Б.В. Савченков // Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва: Вісник ХНТУСГ. – Харків, 2008.- Вип.69.– С. 162-167.
2. *Просвірнін В.І.* Очистка технических жидкостей в магнитных отстойниках / В.И. Просвирнин, Е.П. Масюткин, В.Б. Гулевский // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. - Мелітополь, 2004.- Вип. 24.- С. 39-47.
3. *Просвірнін В.І.* Очистка технических жидкостей в магнитных отстойниках / В.И. Просвирнин, Е.П. Масюткин, В.Б. Гулевский // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. - Мелітополь, 2004.- Вип. 24.- С. 39-47.
4. *Шарапов К.А.* Динамика поведения ферромагнитных частиц в магнитных полях / К.А. Шарапов, В.И. Просвирнин, Ю.А. Измоденов // Восьмая межвузовская конференция по вопросам испарения, горения и газовой динамики дисперсных систем. – Одесса, 1968. - С.24-25.

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАГНИТНОГО ОТСТОЙНИКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ**

В.И. Просвирнин, В.Б. Гулевский

**Аннотация - работа посвящена вопросам разработки устройства очистки смазочно-охлаждающих жидкостей**

**DETERMINATION OF EFFECTIVE WORKING AREA  
MAGNETIC PURIFIERS FOR CLEANING TECHNICAL LIQUIDS**

V. Prosvirnin , V. Gulevsky

#### *Summary*

**Work the questions of contamination and cleaning of technical liquids in technological processes of renewal of details at repair of a transport technique is devoted.**