РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА МАНИПУЛЯТОРА ТИПА ПММ-2

Н. С. КОЛОДЯЖНЫЙ, Л. Т. ДВОРНИКОВ

(Представлено кафедрой горных машин и рудничного транспорта)

В современных конструкциях съемных манипуляторов типа МБИ-5у и МБМ, применяемых для установки бурильных машин, подъем и опускание стрелы манипулятора осуществляется ручным приводом и

является трудоемкой операцией.

Для механизации этой операции кафедра горных машин и рудничного транспорта Томского политехнического института в содружестве с Томским электромеханическим заводом создали подъемный механизм ПММ-1 с электрическим приводом [2], а на основе результатов его лабораторных и промышленных испытаний [1] — подъемный механизм типа ПММ-2.

Лабораторные исследования ПММ-2 проводились для выявления зависимости потребляемой мощности и к. п. д. механизма от веса поднимаемых на стреле манипулятора бурильных машин с целью уточнения его фактических параметров. Анализ результатов этих исследований и сопоставление их с данными исследований ПММ-1 позволили сделать выводы об эффективности изменений, внесенных в конструкцию ПММ-2, и дать рекомендации на дальнейшее ее совершенствование.

Подъемный механизм ПММ-2 (рис. 1) имеет взрывобезопасное

исполнение и состоит из электродвигателя и редуктора.

Винт 8 подъемного механизма, соединенный со стрелой манипулятора, получает поступательное движение от червячного колеса 7 (рис. $1, \delta$), ступица которого имеет внутреннюю резьбу. Движение на червячное колесо 7 от электродвигателя 1 передается через цилиндрические зубчатые колеса 2-3, коническую пару 4-5 и червяк 6. Для того, чтобы при необходимости можно было осуществить подъем или опускание бурильной машины вручную, свободный конец вала червяка 9 имеет квадратное сечение под рукоятку. Электродвигатель и редуктор подъемного механизма имеют фланцевое соединение. При создании опытной партии подъемных механизмов ПММ-2 все подшипники скольжения [1] были заменены подшипниками качения, а червячная пара — двухступенчатым зубчатым редуктором.

Техническая характеристика ПММ-2

Тип электродвигателя — ЭД-1M Мощность электродвигателя, $\kappa в \tau$ — 1,0

Напряжение, в - 127

Скорость вращения электродвигателя, об/мин — 2800.

Скорость вращения червячного колеса, об/мин — 20,3.

Предельный вес поднимаемых механизмов со стрелой и вертлюгом манипулятора, $\kappa \varepsilon = 500$.

Скорость подъема стрелы манипулятора, мм/мин — 2450.

Передаточное число редуктора — 138.

Bec, $\kappa \varepsilon - 17$.

Лабораторные испытания подъемного механизма ПММ-2 проводились на манипуляторе типа МБМ-2, установленном на породопогрузочной маршине УМП-1. В процессе испытаний определялись потребляемая двигателем мощность и скорость подъема для различных по весу бурильных машин, устанавливаемых на стреле манипулятора.

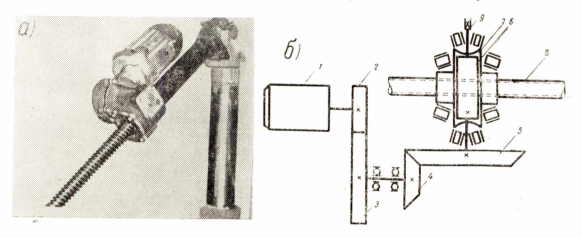


Рис. 1. Подъемный механизм манипулятора ПММ-2 a) общий вид; δ) кинематическая схема: 1—двигатель; 2—3—4—5—зубчатый редуктор; 6—7—червячный редуктор; 8—подъемный винт; 9—вал для крепления рукоятки.

Результаты исследования подъемного механизма ПММ-2 в сравнении с результатами испытаний привода ПММ-1 приведены на рис. 2.

Из сопоставления результатов исследования механизма ΠMM -2 и привода ΠMM -1 следует, что при подъеме машин одинакового веса привод ΠMM -1, обеспечивая меньшую скорость подъема, потребляет значительно большую мощность. Так, при нагрузке на манипуляторе $300~\kappa z$ и скорости подъема 1~m/muh привод ΠMM -1 потребляет мощность $0.78-0.97~\kappa BT$, в то время как при этой же нагрузке ΠMM -2 при скорости 2.75~m/muh потребляет мощность $0.5-0.7~\kappa BT$.

Максимальное значение к. п. д. подъемного механизма ПММ-2 составляет 0,15—0,21 (в зависимости от положения стрелы манипулятора), а привода ПММ-1 вместе с подъемным механизмом манипулято-

pa -0.04-0.05.

При подъеме бурильных машин общим весом 400-500 кг двигатель механизма ΠMM -2 потребляет 600-900 ватт, т. е. загружается на 60-90%. Учитывая кратковременность работы ΠMM -2 в процессе цикла обуривания забоя, мощность двигателя ΠMM -2 может быть снижена до 0.3-0.4 квт, что, в свою очередь, позволит создать более компактный и легкий подъемный механизм.

Как уже говорилось, в конструкции подъемного механизма выпускаемых в настоящее время съемных манипуляторов МБМ-2 и МБИ-5у предусмотрены подшипники скольжения. Поэтому для выявления эффективности замены подшипников скольжения на подшипники качения были проведены сравнительные испытания по подъему на манипуляторе различных по весу бурильных машин с помощью ручного привода. Прилагаемые к рукоятке усилия замерялись с помощью динамометра. Опыты проводились при угле наклона стрелы 50° и 110°.

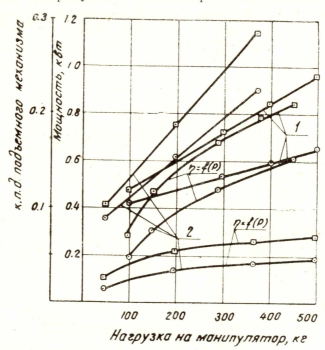


Рис. 2. Зависимость мощности и к. п. д. от нагрузки на манипуляторе для подъемного механизма ПММ-2 (1) и ПММ-1 (2).

— угол наклона стрелы—50°; — угол наклона стрелы—110°.

Результаты исследований (рис. 3) показывают, что замена подшипников скольжения на роликовые в 4—5 раз снижает усилие на рукоятке подъемного механизма.

Так для подъема бурильной машины весом $400~\kappa s$ к рукоятке, имеющей плечо 25~cm, необходимо приложить усилие, при применении в подъемном механизме подшипников качения, $5-11~\kappa s$ (в зависимости от положения стрелы манипулятора), а при применении подшипников скольжения — $32-45~\kappa s$. К. п. д. этих механизмов соответственно равен 0,3-0,33 и 0,07-0,08.

Следовательно, подъемные механизмы манипуляторов МБМ-2 и МБИ-5у целесообразно изготавливать на подшипниках качения. Это значительно облегчит условия труда рабочих.

В июле—августе 1961 г. на шахте № 12 треста «Киселевскуголь» в Кузбассе были проведены промышленные испытания длинноходового электросверла с гидравлической подачей типа ЭСДГП-1 в комплекте с подъемным механизмом ПММ-2.

В результате испытаний было установлено, что ΠMM -2 обеспечивает необходимые скорости подъема и опускания стрелы манипулятора, при установке на ней сверла весом $250~\kappa z$, значительно облегчает условия труда рабочих и представляет собой надежную, работоспособную конструкцию.

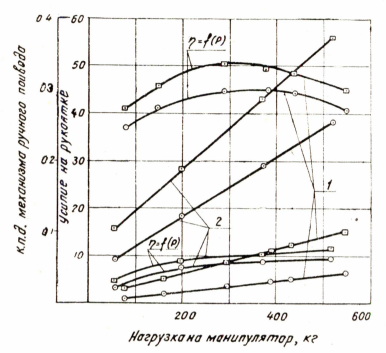
Это дало основание рекомендовать ПММ-2 в серийное производ-

ство.

Выводы

1. Освоение серийного выпуска подъемных механизмов ПММ-2 в комплекте с манипуляторами типа МБИ-5у и МБМ-2 и внедрение их на

шахтах: а) сократит время вспомогательных операций по подъему и опусканию бурильных машин по сравнению с ручным приводом; б) обеспечит возможность применения высокопроизводительных длинноходовых бурильных машин, имеющих вес 250—300 кг в комплекте со съемными манипуляторами; в) снизит трудоемкость операций по подъему бурильных машин.



- 2. До освоения серийного выпуска подъемных механизмов ПММ-2, подъемные механизмы манипуляторов МБМ-2 и МБИ-5у необходимо изготавливать на подшипниках качения.
- 3. Мощность электродвигателя ПММ-2 целесообразно снизить до $0.3-0.4~\kappa BT$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алимов О. Д., Басов И. Г., Колодяжный Н. С., Электрический привод подъемного механизма манипулятора. Известия ВУЗов, Горный журнал, № 12, 1960. 2. Алимов О. Д., Басов И. Г., Горбунов В. Ф., Маликов Д. Н., Бурильные машины. Госгортехиздат, 1960.