

УДК 622.272:621.3.026.4

*Д.О. Кошевой*

(Украина, Днепропетровск, ГВУЗ "Национальный горный университет")

## **АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК УГОЛЬНЫХ ШАХТ**

**Введение и постановка задачи.** Электрические нагрузки являются исходными данными для решения сложного комплекса технических и экономических вопросов, возникающих при проектировании систем электроснабжения шахт. Выполненный анализ большого объема статистического материала по фактическим нагрузкам угольных шахт и, в частности, основных энергоемких потребителей подтверждает необходимость и важность определения величины расчетных нагрузок как на стадии проектирования, так и на стадии эксплуатации шахты. Это объясняется тем, что от выбранного метода расчета электрических нагрузок и от корректно полученных результатов будут зависеть величины как капитальных, так и эксплуатационных затрат.

Методам определения электрических нагрузок промышленных предприятий и анализу их графиков посвящено большое количество работ [1–13], в том числе и для угольных шахт [6–11], в которых отражены не только теоретические, но и практические результаты по данному направлению. Помимо этого также разработаны и нормативные документы, определяющие методы и сам порядок расчета электрических нагрузок [13–15]. К фундаментальным, например, можно отнести работы Г.М. Каялова, В.И. Гордеева, Ю.А. Фокина, Е.М. Куренного [1–4].

При определении электрических нагрузок угольной шахты важно знать, какие электроприемники более всего влияют на суммарную потребляемую мощность, после чего выбирают необходимый метод, на основании которого и выполняется расчет. Анализируя в процентном соотношении потребление мощности по угольной шахте, прослеживается следующее [12]:

- электроприемники до 1000 В, к которым можно отнести подземное и поверхностное освещение, магистральный конвейерный транспорт, очистные и подготовительные забои, котельную, склады и вспомогательные цеха, суммарно потребляют около 30–35 % мощности от общей по шахте;
- электроприемники свыше 1000 В, которые включают вентилятор главного проветривания, угольные, грузо-людские и породные подъемы, водоотлив и компрессоры, т.е. стационарные установки, в среднем потребляют 65–70% мощности.

Поэтому наибольшее влияние на суммарную нагрузку оказывают стационарные установки напряжением свыше 1000 В. Благодаря их использованию в качестве потребителей-регуляторов (П–Р) могут выполняться мероприятия по регулированию режимов электропотребления (РРЭ), которые основаны на смещении рабочих циклов стационарных установок во времени, а также дополнительное подключение электроприемников, например двигателей насосов главного водоотлива. Анализ режимов работы П–Р при наличии информации об их электрических нагрузках позволяет выполнить моделирование графиков электрических нагрузок (ГЭН), использование которых может существенно повысить эффективность выполнения мероприятий по РРЭ. В связи с этим возникает необходимость в достоверности метода для определения потребляемой мощности стационарных установок как при расчете индивидуальных электроприемников, так и на уровне их обобщения. Однако, несмотря на значительное количество работ, касающихся изучения

электрических нагрузок для угольных шахт, ни один из них не доказал своей приоритетности относительно расчета нагрузок электроприемников угольных шахт напряжением выше 1000 В.

**Цель статьи** – анализ существующих методов определения электрических нагрузок и обоснование применения метода технологического графика, как приоритетного для стационарных установок угольных шахт.

**Изложение основного материала.** Для электроприемников предприятий угледобывающей промышленности, в частности, стационарных установок, в зависимости от режимов их работы и особенностей производства могут быть использованы следующие методы определения расчета электрических нагрузок.

**Метод коэффициента спроса.** Расчетная электрическая нагрузка  $P_p$  определяется по следующему выражению [3]:

$$P_p = K_c P_{nom}, \text{ кВт}, \quad (1)$$

где  $K_c$  – коэффициент спроса по активной мощности, принимается по справочнику;  $P_{nom}$  – номинальная мощность одиночного электроприемника или группы, кВт.

В рассматриваемом методе коэффициент спроса представляется постоянной величиной, зависящей от рода потребителей, но не учитывающей число электроприемников, входящих в группу. Этот метод на современном уровне знаний не может быть рекомендован, но все же из-за своей простоты до сих пор используется. Основное его применение – расчет электрических нагрузок электроприемников напряжением до 1000 В.

**Расчет нагрузок по технологическим данным.** Этот метод применяется для электроприемников, имеющих неизменные или малоизменяющиеся графики индивидуальной и, следовательно, групповой нагрузок. Расчетная потребляемая мощность в таком случае принимается равной средней за наиболее загруженную смену. К таким электроприемникам относятся электроприводы насосов, компрессоров, вентиляторов и т.д. Для таких технологических установок расчетную нагрузку, совпадающую со средней, рекомендуется определять по удельному расходу электроэнергии [10] т.е. как:

$$P_p = \frac{M_{cm} \mathcal{E}_{a.y.}}{T_{cm}}, \text{ кВт}, \quad (2)$$

где  $M_{cm}$  – количество продукции, выпускаемой за смену (производительность установки за смену);  $\mathcal{E}_{a.y.}$  – удельный расход электроэнергии на единицу продукции, кВт·ч;  $T_{cm}$  – продолжительность наиболее загруженной смены, ч.

Основным недостатком данного метода является то, что для агрегатов большой мощности усредненные опытно-статистические значения  $\mathcal{E}_{a.y.}$  могут приводить к значительной ошибке при определении величины нагрузки. Из-за того, что стационарные установки задействованы в выполнении других технологических процессах, то определение величины  $M_{cm}$  затруднено, а поэтому, применение данного метода представляется нецелесообразным.

Основой следующего метода нагрузок является расчета *число часов использования максимума нагрузки и расхода электроэнергии*.

Расчетный максимум согласно работе [9] определяется по формуле:

$$P_p = \frac{W_m}{T_m}, \text{ кВт}, \quad (3)$$

где  $T_m$  – годовое число часов использования максимума активной нагрузки, ч (принимают на основе опытных данных для предприятий аналогичного типа по технологии организации работ);  $W_m$  – годовой расход электроэнергии по предприятию, кВт·ч.

Число часов использования максимума рекомендуется принимать по справочнику и только для всей шахты, поскольку для отдельных стационарных установок его сложно выбрать из-за особенностей конкретного технологического процесса и режимов работы оборудования. Поэтому метод рекомендуется только для ориентировочных расчетов общей электрической нагрузки по шахте.

Руководящими указаниями по определению электрических нагрузок [16] предлагается для электроприемников напряжением выше 1 кВ расчет мощности выполнять по технологическим графикам. На практике же для определения электрических нагрузок используется метод коэффициента спроса. Применимые коэффициенты варьируются в диапазоне значений от 0,3 до 0,8 – 0,85. Рекомендации по выбору величины коэффициента отсутствуют, к тому же, данный коэффициент не учитывает вид технологического оборудования, его режим работы, технические и технологические параметры и др. Кроме того, используемые в расчетах коэффициенты уже устарели и не пересматривались на протяжении многих лет.

Указанные недостатки учитывает *метод технологического графика*. Данный метод применим для предприятий с ритмичным циклом производства, в которых графики работы периодичны, причем длительность индивидуального и группового циклов одинаковы. В этом случае графики нагрузки будут определяться на основе анализа последовательности технологических операций и расчетных нагрузок каждого электроприемника. В случае, если все электроприемники группы связаны единым технологическим процессом и нагрузки за цикл каждого могут быть рассчитаны, то строится общий ГЭН, получаемый путем наложения и суммирования индивидуальных графиков, на основе которых и определяется непосредственно величина расчетной потребляемой мощности.

Так, для определения нагрузок стационарных установок необходимо знать основные параметры, согласно которым изменяется технологический график установки и, как следствие, расчетная нагрузка. Для подъемных установок расчетная мощность  $P_p$  зависит от массы поднимаемого груза (грузоподъемности ската)  $Q$  и от высоты подъема  $H$ , для вентиляторной установки – от количества подаваемого воздуха в шахту  $Q_v$  и создаваемого установкой давления  $H_v$ , для водоотливной установки – от расчетной производительности насоса  $Q_{p.h.}$  и напора рабочего режима  $H_{p.h.}$ .

Применение данного метода ограничено из-за его невысокой точности при использовании имеющихся зависимостей в существующем виде. Для получения точного значения нагрузки необходимо составить технологический график работы электроприемника и знать эмпирическую формулу, на основе которой будет получено значение расчетной нагрузки в пределах допустимой погрешности. Несмотря на этот недостаток, метод выглядит приоритетнее ранее рассмотренных, однако для широкого использования его необходимо доработать.

**Вывод.** Расчетную нагрузку стационарных установок следует определять на основании индивидуальных технологических графиков, которые могут быть получены путем анализа режимов работы стационарных установок. Этот метод позволяет учесть недостатки ранее рассмотренных в части адекватности, а также учета всех технических и технологических особенностей установок, для которых выполняется расчет нагрузки. В основе метода заложен принцип, что первичным является технологический процесс, а вторичным – режим электропотребления.

Применение рассмотренного метода позволит использовать его как один из элементов комплекса мероприятий по регулированию режимов электропотребления с помощью моделирования графиков электрических нагрузок для стационарных установок, которые являются потребителями-регуляторами на шахте (за исключением вентилятора главного проветривания).

### **Список литературы**

1. Гордеев И.В. Регулирование максимума нагрузки промышленных сетей [Текст] / И.В. Гордеев. – М. : Энергоатомиздат, 1986. – 184 с.
2. Электрические нагрузки промышленных предприятий [Текст] / С.Д. Волобринский, Г.М. Каялов, П.Н. Клейн, Б.С. Мешель. – Л. : Энергия, 1971. – 264 с.
3. Волобринский С.Д. Электрические нагрузки и балансы промышленных предприятий [Текст] / С.Д. Волобринский. – Л. : Энергия, 1976. – 128 с.
4. Каялов Г.М. Основные этапы развития теории электрических нагрузок промышленных предприятий [Текст] / Г.М. Каялов // Известия вузов. – 1982. - №9. – С. 1009 – 1011.
5. Дроздов В.А. О точности расчетов электрических нагрузок промышленных предприятий [Текст] / В.А. Дроздов, С.А. Фридман // Промышленная энергетика. – 1978. – №2. – С. 29-31.
6. Электрификация стационарных установок шахт: справ. пособие [Текст] / Волотковский С.А., Крюков Д.К., Разумный Ю.Т. [и др.] – М.: Недра, 1990. – 399 с.
7. Пащук В.Я. Исследование закономерностей формирования и определение электрических нагрузок потребителей угольных шахт [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.08 / Пащук Виталий Яковлевич ; Киевский ордена Ленина политехнический институт им. 50-летия великой октябрьской социалистической революции. – Киев, 1974. – 14 с.
8. Разумный Ю.Т. О проблемах расчета электрических нагрузок [Текст] / Ю.Т.Разумный., С.Н. Мазур // Гірнича електромеханіка та автоматика: Наук.-техн. зб. – 2002. – Вип. 68. – С. 33-37.
9. Волотковский С.А. Основы электроснабжения горных предприятий [Текст] / Под ред. проф. С. А. Волотковського. – К.: издательское объединение "Вища школа", 1978. - 272 с.
10. Федоров А.А., Основы электроснабжения промышленных предприятий: Учебник для вузов. [Текст] / А.А. Федоров, В.В. Каменева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Энергия, 1979. - 408 с., ил.
11. Горбатов И.В. Исследования электрических нагрузок в шахтных участковых сетях и разработка методики их расчетов [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.08 / Горбатов Иван Владимирович – Институт горного дела им. А.А Скачинского – Киев, 1972. – 16 с.
12. Разумный Ю.Т. Классификация графиков электрической нагрузки по группам электроприемников угольной шахты [Текст] / Ю.Т. Разумный, А.В. Рухлов // Науковий вісник НГУ. – 2009. - №12. – С. 63-66.
13. Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик. ВСН 12.25.003-80. [Текст] – М.: Министерство угольной промышленности СССР, 1980. – 120 с. - (Нормативный документ Министерства угольной промышленности СССР).

## ***Електропостачання та електроустаткування***

---

---

14. Временные руководящие указания по определению электрических нагрузок промышленных предприятий: Минэнерго СССР. [Текст] – М.: Госэнергоиздат, 1961. – 97 с. - (Нормативный документ Минэнерго СССР).
15. Указания по определению электрических нагрузок в промышленных установках // Инструктивные указания по проектированию электротехнических промышленных установок: Минэнерго СССР. [Текст] – М.: Госэнергоиздат, 1968. - №6. – С. 3-17. - (Нормативный документ Минэнерго СССР).
16. Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик. [Текст] – М.: Минтопэнерго РФ, 1993. – 114 с. – (Нормативный документ Минтопэнерго РФ).

*Рекомендовано до друку проф. Разумним Ю.Т.*