DOI: 10.33942sit1615 УДК 539.371

ӨНДҮРҮШТҮК ОБЪЕКТИЛЕРДЕ ЭЛЕКТРКЕРЕКТӨӨНҮ БАШКАРУУ

Рырсалиев А.С.¹, Болот кызы Р.²

¹техника илимдеринин кандидаты, И. Раззакова атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин «Электр менен жабдуу» кафедрасынын доценти, Кыргыз Республикасы, 720044, Бишкек шаары, Ч. Айтматова пр., 66, e-mail: aryrsaliev@mail.ru

²И. Раззакова атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин «Электр менен жабдуу» кафедрасынын ЭЭм-5-19 тобунун магистри, Кыргыз Республикасы, 720044, Бишкек шаары, Ч. Айтматова пр., 66,

Жыйынтык: Макалада айыл чарба техникаларын жана механизмдерин өркүндөтүү, электр шаймандарын таңгактоо, пайдалануу жана техникалык тейлөө маселелери камтылган. айыл чарба тармагында электр жабдууларын эксплуатациялоонун натыйжалуулугун түздөн-түз жогорулатуу.

Негизги сөздөр: кубаттуулукту керектөө, трансформатор, өндүрүш объекттери, электр кабыл алгыч.

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ РАССРЕДОТОЧЕННЫХ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Рырсалиев А.С.¹, Болот кызы Р.²

¹кандидат технических наук, доцент кафедры «Электроснабжение» Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66, e-mail: <u>aryrsaliev @mail.ru</u> ²магистр группы ЭЭм-5-19 кафедры «Электроснабжение» Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика, 720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66

Аннотация: В статье предусмотрены вопросы по совершенствованию сельскохозяйственных машин и механизмов, улучшение комплектования, использования и обслуживания электроустановок, т.е. непосредственное повышение эффективности эксплуатации электрооборудования в сельскохозяйственном секторе.

Ключевые слова: Электропотребление, силовой трансформатор, производственные объекты, приемник электроэнергии.

MANAGEMENT OF ELECTRIC CONSUMPTION OF DISTRIBUTED PRODUCTION OBJECTS

Ryrsaliev A.S.¹, Bolot kyzy R.²

¹Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Power Supply, Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakova, Kyrgyz Republic, 720044, Bishkek, 66 Ch. Aitmatova Ave., e-mail: aryrsaliev@mail.ru

²Master of the Department of Power Supply, Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakova, Kyrgyz Republic, 720044, Bishkek, 66 Ch. Aitmatova Ave.

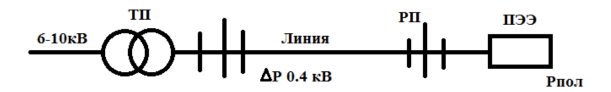
Abstract: In article questions on perfection of agricultural machines and mechanisms, improvement of acquisition, use and service of electro installations that is direct increase of efficiency of operation of electric equipment in agricultural sector are stipulated.

Key words: Power consumption, power transformer, production facilities, power receiver.

Введение. В последнее время с переходом к рыночной экономике произошли существенные изменения во многих отраслях народного хозяйства Кыргызской Республики (КР). В частности, такие изменения произошли в области электроэнергетики. Бывшая энергосистема КР разделена на несколько акционерных обществ. Например, акционерное

общество «Северэлектро», «Востокэлектро», «Жалалабатэлектро», «Ошэлектро», «Электрические станции», «Национальная электрическая сеть Кыргызстана». Такие же изменения произошли в сферах потребления электроэнергии. Появились частные фирмы, хозяйства, частные центры общественного питания, фермерские крестьянские хозяйства и т.д. Эти потребители потребляют электроэнергию от собственной трансформаторной подстанции (ТП), по отдельным линиям электропередач, нуждаясь в установке отдельных систем учета электроэнергии. Одновременно изменилась стоимость электроэнергии в сторону увеличения. Все это заставило задуматься, как увеличить потребление электроэнергии с наименьшими затратами. Одним из способов, обеспечивающих достижения поставленной цели, является управление электропотреблением.

Рассмотрим упрощенную схему электроснабжения рассредоточенных объектов (фиг.1).



Фиг.1. Упрощенная схема электроснабжения рассредоточенных объектов

где ПЭЭ – обобщенный приёмник электроэнергии.

Потребляемая мощность P_{π} в общем виде определяется как:

$$P_n = P_{non} + \Delta P \tag{1}$$

где $P_{\Pi O \Pi}$ – полезная мощность, затраченная на выполнение работ, кВт, ΔP – суммарная потеря активной мощности от ТП до ПЭЭ, кВт, которая определяется из выражения:

$$\Delta P = \Delta P_{TII} + P_{II} + \Delta P_{IIP} \tag{2}$$

где $\Delta P_{T\Pi,} \, \Delta P_{\Pi,} \, \Delta P_{\Pi P} -$ потери активной мощности, затрачиваемой в ТП, линии, самом приёмнике.

$$\Delta P_{TII} = \Delta P_{xx} + \Delta P_{x3} K_3^2 \tag{3}$$

где ΔP_{xx} — потери активной мощности холостого хода, кВт, ΔP_{κ_3} — потери активной мощности короткого замыкания, кВт, K_3 — коэффициент загрузки.

Потери активной мощности на линии:

$$\Delta P_{II} = I^2 R \tag{4}$$

где R — активное сопротивление линии, O_M ; I — ток нагрузки, A или κA , т.е. потери активной мощности зависят от передаваемой мощности, зависят от передаваемой нагрузки. Потери активной мощности, возникающие в $\Pi \ni \ni$, зависят от типа приёмника и в обычном виде определяеются:

$$\Delta P_{IIP} = \Delta P_{xx} + \Delta P_{x3} K_3^2 \tag{5}$$

для асинхронных электродвигателей и сварочных трансформаторов, для других ПЭЭ определяется:

$$\Delta P_{II} = I^2 R_{IIP} \tag{6}$$

где $R_{\text{пр}}$ – активное сопротивление ПЭЭ.

Полезная мощность в общем виде выражается:

$$P_{\Pi O \Pi} = f(I), P_{\Pi O \Pi} = f(I^2)$$
 или $P_{\Pi O \Pi} = const,$ (7)

т.е. полезная мощность зависит от первой и второй степени тока. Для асинхронных электродвигателей ток зависит от скольжения и изменяется по сложенному закону.

Выражение (1) в общем виде можно записать:

$$P_n = f(I^2) + f(I_{xx})$$

или

$$P_{IIOII} = K_1 I^2 + K_2 I_{xx} (8,9)$$

Или где —обобщенные коэффициенты пропорциональности. Продеференцировав формулу (8), можно найти оптимальное значение тока, обеспечивающего минимум потребляемой мощности:

$$\frac{\partial P}{\partial I} = K_1 I + K_2 \tag{10}$$

Если регулятор настроить на оптимальное значение тока, то можно достичь минимального потребления активной мощности. Естественно, оплата за потребляемую электроэнергию будет минимальной. Но каждый рассредоточенный объект обеспечить таким регулятором очень труд-но. Ниже рекомендуется несколько способов регулирования потребления активной мощности, которые потребитель может осуществить с минимальным расходом денежных средств.

- 1. Отключение. Ненужные ПЭЭ отключаются. Когда в них нет необходимости. Отключение можно осуществить вручную или-автоматически (фотореле, термореле, программные часы, ограничители холостого хода).
 - 2. Правильное сочетание естественных и искусственных систем освещения.
- 3. для асинхронного электродвигателя значение скольжения, обеспечивающего минимум потребляемой мощности,

$$S_{P} = \frac{r_{2}}{x_{0}} \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{x_{0}}{r_{0}r_{1}}\right)}}$$
 (11)

или минимум тока статора:

$$S_P = \frac{r_2}{x_0} \tag{12}$$

где x_0 , x_0 — активное и индуктивное сопротивления намагничивания, Ом; r_1 , r_2 активное сопротивление статора и ротора, Ом. По значении S_1 можно определить ток статора. 4. Компенсация реактивной мощности. Этот метод часто используется для уменьшения потери активной мощности. Ток в сети после установки компенсирующих устройств определяется:

$$I = \frac{\sqrt{S}}{\sqrt{3U}} = \frac{\sqrt{P^2 + (Q - Q_K)}}{\sqrt{3U_H}}$$
 (13)

или
$$I^2 = \frac{(Q - Q_K)^2}{\sqrt{3U_H^2}}$$
 (14)

13 ,14 где P,Q — потребляемая активная и реактивная мощности, кВт и квар; $U_{\scriptscriptstyle H}$ -номинальное напряжение, кВ.

$$I^{2} = \frac{P^{2}}{3U_{H}^{2}} + \frac{(Q - Q_{K})^{2}}{\sqrt{3U_{H}^{2}}}$$
 (15)

$$I^2 = I_P + I_O \tag{16}$$

если выражение (14) подставим оптимальное значение тока и соотношение I_P/I_O обозначим K_3 , получим :

$$I_{OHT} = K_3 I_Q + I_Q = (1 + K_3) I_Q, (17)$$

$$I_{OIIT}^{2} = (1 + K_3) \frac{(Q - Q_K)^2}{3U_H^2}$$
 (18)

Для фиксированного значения K_3 обозначив $a = \frac{1 + K_3}{3U_H^2}$

получим: $I_{OIIT}^2 = a(Q^2 - 2QQ_K + Q_K^2)$

Решив это квадратное уравнение определим мощность компенсирующего устройства, обеспечивающего оптимальное значение тока.

При $Q = Q_K$, т.е. полная компенсация реактивной мощности, значение тока определяется только активной мощностью. Если $I_{OHT} = I$, то можно осуществить полную компенсацию.

Из выше изложенного следует, что оптимальное значение тока находим из соотношения: $I_{\it OHT} = I_{\it HOCT} + I_{\it HEP}$

 $I_{\it HOCT}, I_{\it HEP,}$ - значения тока, который не зависит от нагрузки. Поэтому желательно, для уменьшения электропотребления добиться, чтобы постоянная составляющая ток была минимальной.

Вывод. Нагрузка в общем виде бывает разнообразной. Для управления режимом необходимо для каждого потребителя определить оптимальное значение тока и из значении определить наименьшее. Затем принять допустимую погрешность. Это позволит определить границу изменения оптимального значения. Если все оптимальные значения входят в эту зону, то управление осуществлять по наименьшему значению оптимального тока, в противном случае - оптимальное значение тока, по которому будет определен режим по минимуму ущерба.

Литература

- 1. Ильинский Я.Ф. и др. Электроснабжение в электроприводе. Кн. 2 \sim M.: Высшая школа, 1989. -145 с.
- 2. Авилов-Карнаухов Б.Н. Основные закономерности потребления электроэнергии в промышленной энергетике. Изв. вузов. Электромеханика. 1991. -№11.-С. 46-49.
- 3. Гордеев В.И., Васильев И.Е., ГЦуцкий В.И. Регулирование электропотребления и его прогнозирование. Ростов на Дону: Ростовский ГУ, 1991. 104 с.
- 4. Кудрин Б.И. Проблемы совершенствования нормирования и регулирования электропотребления в промышленности. // Совершенствование нормирования электропотребления в промышленности. -М.: МДНТП. 1987. -С. 3-6.
- 5. Никифоров Г.В. Совершенствование нормирования и планирования электропотребления в промышленном производстве. // Промышленная энергетика. 1999.-№3.-С. 27-29.