министерство обороны

И Н С Т Р У К Ц И Я ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

ВСН-74-79 Минобороны

министерство обороны

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

ВСН — 74 — 79 Иннобороны

MockBa - 1981

В инструкции рассмотрены вопросы методического обеспечения экспериментального определения эксперических пагрузок, описываются приборы для регистрации графиков нагрузок и указывается порядок проведения испытаний.

Инструкция предназначена для организаций, занимающихся сбором статистических данных по электрическим нагрузкам.

Инструкция разработана В.В.Исаевым

Министерство обороны	Ведомственные строительные нормы	ВСН - 74 - 79 Минобороны		
(Минофороня)	Инструкция для эксперимен- тального определения электри- ческих вагрузок	Впервые		

I. OBUME HOTOKEHMH

- I.I. Основной задачей инструкции является установление единой методики экспериментального обследования электрических нагрузок с целью выявления расчетных коэффициентов и величин, необходимых для определения этих нагрузок.
- I.2. Методические указания предусматривают проведение обследования типовых объектов и распространяются на автономную и внутреннюю системы электроснабжения и питающие фидеры внемней системы электроснабжения.
- 1.3. С целью установления и накопления научно обоснованных норм расхода электроэнергии, упрощения системы нормирования электроэнергии на объектах и промышленных предприятиях необходимо совмещать экспериментальное обследование электрических нагрузок с работой по определению и нормированию удельного расхода электроэнергии на единицу площади, единицу объема и единицу выпускаемой продукции для промышленных предприятий.
- 1.4. Экспериментальное обследование электрических нагрузок должен проводить эксплуатационный персонал оболедуемого объекта, привлекая к этому представителей научных, проектных и других организаций (при необходимости).

|--|

2. ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТА

- 2.1. Экспериментальная проверка графиков нагрузок должна проводиться на всех типовых объектах два раза в год (детом и зимой). Длительность экспериментальных исследований семь дней для каждого периода. Если объект имеет характерные режимы, то при экспериментальном исследовании необходимо, чтобы эти режимы были реадизованы или промычтированы.
- 2.2. Определение достаточной длительности эксперимента, если ее необходимо установить более точно, можно произвести, зная:

рабочий диапазов случайной величнен нагрузки P_{ℓ} , измерение которой представляет случайный процесс

$$R = I_{max} - I_{min}; \qquad (2.1)$$

дискретность проведения замеров этой величини \mathcal{A}^{ξ} ; вероятности попадания \mathcal{A} и \mathcal{A}_{ξ} случайной величини нагруз-ки \mathcal{A}_{ξ} в первый и последний разряды диннезона \mathcal{R} .

При этом длительность эконеримента будет равна времени \mathcal{T} , в течение которого в серии измерений $\mathcal{R} = \frac{\mathcal{T}}{4\mathcal{L}}$ переменная \mathcal{L} с вероятностью \mathcal{V} будет зафиксирована в первом и послепнем разрядах хотя бы по одному разу.

2.3. Вероятность попедения нагрузки P_{i} в крайние разряди в ореднем будет P = 0.021, а при V = 0.95 минимальная длительность экоперимента для нолучения необходимых статистических характеристик графиков нагрузок объектов определяется выражением

$$T = \frac{4\vec{L} \lambda}{\rho} = \frac{0.5.3,68}{0.421} \approx 87,6 [4],$$
 (2.2)

где Т - полное время эксперимента;

 Δt - шаг осреднения, равный 30 мин или 0,5 ч;

 λ - среднее число попаданий переменной P_2 в крайний разряд за время эксперимента. $\lambda = 3.68$;

ho - вероятность поиздания нагрузки в крайние разряды.

Как видно из приведенного расчета, длительность эксперимента примерно равна четырем суткам, что подтверждает правильность продолжительности испытаний.

- ПРИБОРЫ ДЛЯ НЕАВТОМАТ ИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
- 3.1. Для проведения обследований электрических нагрузск могут применяться следующие типы измерительных стендов:
- тип I, используемый для наиболее распространенных электроприемников массового типа (технологических потребителей, кондиционеров, вентиляторов и др.);

универсальный стенд тип П, предназначенный для обследования любых нагрузок (симметричных, несимметричных и др.).

3.2. На стенде типа I (рис. I) установлены слежующие приборы:

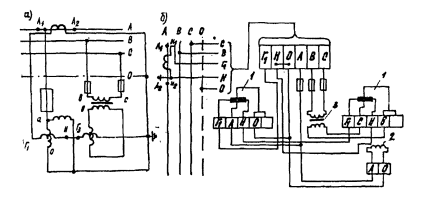


Рис. І. Стенд типа І для измерений мощности в сетях переменного тока 380/220 В с глухозаземленной нейтралью при симметричной нагрузке:

- в принципиальная схема, б монтажная схема;
- I электрический счетчик типа CO-2;
- 2 электромеханический счетчик;
- 3 трансформатор напряжения 380/2208

однофезный счетчик для измерения активной энергии, включаемый на фезное напряжение 220 В;

однофазный счетчик эктивной энергии для измерения реактивной энергии, включаемый на линейное напряжение 220 В;

электромеханический счетчик времени;

трансформатор тока;

трансформатор напряжения.

3.3. Стенд типа I может быть применен для измерения активной и реактивной энергий. Аля его подключеныя достаточно одного трансформатора тока, однако может быть использован стеционарный трансформатор тока, устанавливаемый в щитах низкого напряжения.

Пля подключения обмотки напряжения однофазного счетчика активной энергии на линейное напряжение 220 В (при измерении реактивной энергии) требуется специальный понижающий трансформатор затор 380/220 В. Изготовление этого трансформатора не вызывате затруднений (его обмоточные данные приведены ниже). При отсутствии трансформатора может быть использован трансформатор напряжения УТН.

Применение стенда типа I ограничено сетями с симметричной трехфазной нагрузкой и заземленной нейтралью трансформатора.

3.4. В состав универсального стенла (рис. 2) входят следующие приборы:

трехфазный счетчик активной энергии, 380 В; трехфазный счетчик реактивной энергии, 380 В; электромеханический счетчик времени; однофазный счетчик вольтквалратчасов, 380 В; два универсальных трансформатора тока.

- 3.5. Универсальный стенд применяется в сетях трехфазного тока, имеющих значительные отклонения и колебания напряжения. Пересчет величины реактивной энергии к номинальному напряжению производится при помощи счетчика вольткварратчасов, по которому определяется среднее напряжение за время измерений.
- 3.6. Счетчик вольтквадратчасов представляет собой обычный однофазный счетчик активной энергии, токовая обмотка которого включается через активное сопротивление на линейное напряжение сети. В системе 380/220 В счетчик включается через спе-

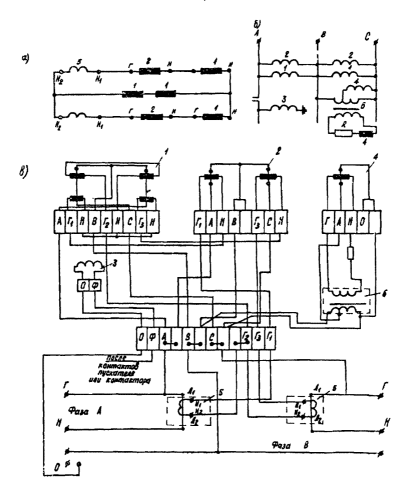


Рис. 2. Схемы универсального стенда типа и для измерсания электрической нагрузки:

- в принципиальноя схема токовых пепея;
- б принципиальная схема цепей напряжения;
- В МОЯТВЖИВЯ СХЕМВ

циальный малогабаритный трансформатор. (рис. 3), обмоточные данные которого приведены в таблице.

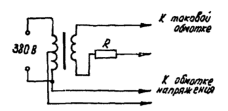


Рис. 3. Специальный трансформатор к счетчику вольтква пратчасов

На именование обмотки	провода Марка	Пиаметр провода, мм	Число витков	Данные сердечника
Вторичная токовая, 5 А	пэл	1,81	II	
Первичная с ответв- лением, I27 В	пеп	o,I	1420	Сталь мар-
Первичная с ответв- лением, 280 В	nen	0,1	2470	толшина набора 20 мм
Первичная, 380 В	пеп	0,1	4270	

Примечания. І. Сопротивлением R устанавливается величина тока в токовой обмотке счетчика вольтквапратчасов, котогая не полжна превышать 5 A (R = 0,15 См, манганинQ = 1 км, ℓ = 270 мм).

2. В дабораторных условиях при градуировке однофазного счетчика со специальным трансформатором для применения его в качестве счетчика вольтквадратчасов репультирующий доэффициент вычисляется по формуле

$$K = \frac{cU^2t_1}{3600} \qquad \left[\frac{B^2.4}{eg.noxos}\right], \quad (3.1)$$

- где C постоянная однофазного счетчика, об/кВт-ч (для CO-1 или CO-2 C=2500):
 - V среднее напряжение за время включения счетчика при его градуировке;
 - средняя продолжительность одного оборота диска счетчика, с .
- 3. При проведении опытных обследований нагрузок среднее напряжение по счетчику определяется из выражения

$$U = \sqrt{\frac{AK}{L}} \qquad [B], \qquad (3.2)$$

- где A разность показаний прибора вольтквалратчасов за время измерений $\mathcal{L}(\mathbf{q}, \mathbf{cyr}, \mathbf{u}, \mathbf{r}, \mathbf{d})$.
- 3.7. Электромеханический счетчик времени представляет собой однофазный синхронный моторчик (например СП-60 на 60 об/мин выходного конца вала), сочлененный со счетчиком числа оборотов необходимой емкости (для измерения времени в течение суток). Этот моторчик подключается к зажимам оболедуемого электроприемника.
- 3.8. С целью уменьшения погрешностей при записи показаний счетчиков постоянная их должна быть минимально возможной с тем, чтобы два смежных отсчета отличались друг от друга не менее чем на одно- два деления.

Кроме того, номинальные значения токов трансформаторов тока должны быть близки к значениям рабочих токов испытуемых электроприемников или фидеров.

- 3.9. Измерительный стенд выполняется на изоляционной плите, закрепленной внутри легкого переносного ящика с запирающейся крышкой. Внутреннюю коммутацию стенда можно произвести проводом марок ПР, ПРЛ, ПРГ, ПРГЛ, ПВ и т.д. сечением I,5-2,5 мм².
- 3. Ю. Провода, выходящие из стенда, для подключения ко вторичной обмотке трансформатора тока и к напряжению сети должны быть изготовлены из гибкого провода различной окраски и иметь маркировку. Кроме того, для присоединения грансформа-

торов тока к первичной силовой пепи требуется несколько отрезков одножильного гибкого изолированного провода сечением 25-35 мм² и длиной до 3 м с наконечниками.

- 3.II. Помимо измерительных стендов, рекомендуется иметь дополнительно следующие переносние приборы: токоизмерительные клещи, фазоуказатели, трехфазные трансформаторы напряжением 500/380/220/IOO В, вольтамперфазоуказатели ВАФ-25, фазометры типа ЭЛФ.
 - 4. ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
- 4.1. Регистратор суточных графиков нагрузок, разработанный в ХВВКУ (рис. 4), является несложным и надежным устройством для непосредственного получения наглядного суточного графика активной нагрузки и позволяет существенно упростить проведение испытаний по определению электропотребления и снятия графиков нагрузки.

Регистратор суточных графиков нагрузки снабжен блоком электрохимических счетчиков, фиксирующих среднее значение мощности через каждые 30 мин в течение двух суток.

Он включает в себя следующие элементи: преобразователь мощности трехфазных электрических цепей, выполненный по схеме Арона на двух элементах Холла; слок миниатюрных реле с отной группой нормально закрытых и открытых контактов; многопредельные реле времени; слок электрохимических счетчиков; термистор; выпрямитель стабилизированного напряжения для питания электростатического реле времени; выпрямитель для питания блока реле.

- 4.2. Самопишущие ваттметры типа H-359. При работе с самопишущими ваттметрами необязательно постоянное присутствие личного состава, однако на обработку циаграммных лент (преобразовения информации) затрачивается большое количество времени.
- 4.3. Автоматическое устройство регистрации графиков нагрузок (рис.5) предназначено для записи графиков нагрузок на перфоленту и непосредственного ввода массива исходной информации в ЗШМ через вводные устройства.

В его состав входят следующие элементы: счетчик электрической энергии I; датчик импульсов. 2; усплитель импульсов ў:

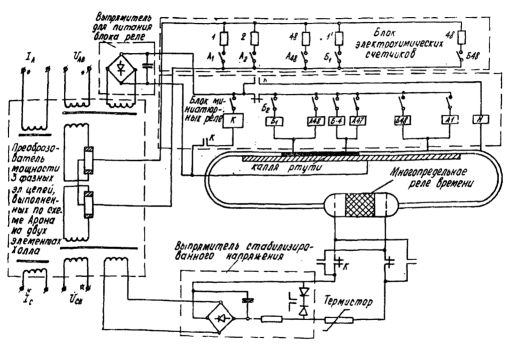


Рис. 4. Принципиальная схема регистратора суточных графиков нагрузок

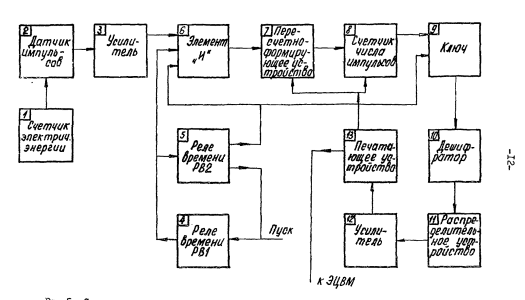


Рис. 5. Структурная схема автоматического регистратора графиков нагрузок

задарщие элементы в виде реде времени PBI и PB2, 4, 5; логический элемент "И" 6: пересчетно-формирующее устройство 7: счетчик числа импульсов 8: ключ 9: дешифратор 10: распределительное устройство II: усилитель I2: печатаршее устройство I3.

- 5. ОПЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ потребляемой мошности
- 5. І. Потребляемая мощность по показаниям счетчиков за выбранный интервал $\Delta \dot{\mathcal{L}} = 30$ мин подсчитывается по следующим формулам:
 - для счетчиков типа СА4У

$$P_{c\rho} = \frac{K_T \Delta \Pi \cdot 60}{\Delta t} = 2K_T \Delta \Pi, \qquad (5.1)$$

где $\Delta \Pi$ — разность показаний счетчика за время $\Delta \mathcal{L}$ кВт-ч; \mathcal{K}_T — коэффициент трансформации трансформатора тока;

- для счетчиков типа САЗУ

$$\mathcal{L}_{cp} = \frac{K_T K_H \Delta \Pi \cdot 60}{\Delta t} = 2 K_T K_H \Delta \Pi_2 \quad (5.2)$$

- гле $\mathcal{K}_{\mathcal{H}}$ коэффициент трансформации трансформатора напря-

5.2. Определение потребляемой мощности по ваттметрам
$$\mathcal{L}_{ap} = K_{7} \frac{\sum_{i=1}^{2} \pi_{i} t_{i}}{30}$$
 (5.3)

- где 🕹 время, в течение которого показания ваттыетра были неизменны.
- 5.3. По значениям до для каждого из 48 интервалов строится суточный график нагрузок.

Возможные источники ошибок в определения - P_{ep} складывартся из объективных погрешностей, присущих применяемым приборам. и субъективных погрешностей измерения.

5.4. Объективная погрешность измерения $\mathcal{L}_{\mathcal{CO}}$ обусловлена точностью показаний счетчиков (ваттметров) и измерительных трансформаторов.

Максимальная величина объективной погрешности:

счетчики С	Ca'3y - 11670	 . <u>.</u> ±	3%
счетчики С	CA4Y - VI672	 ±	2,5%
санопишиши	AC BATTMETON	 ±	T 5%

- 5.5. При снятии показаний счетчика возможни два источника субъективных погрешностей:
 - в оценке показания шкалы счетчика / 1,5%;
 - в отсчете временного интервала At 1%.

Таким образом, суммерная относительная потрешность измерения потребляемой мощности составит $2 \pm 2.5 \%$.

- 6. ПРОВЕДЕНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЙ
- 6.I. Экспериментальное соследование нагрузок следует проводить по единому плану, охватывая по возможности однородные объекты и комплексы.
- 6.2. Обследование величины нагрузок отдельных электроприемников или их групп должно производиться в режимах наибольшей загрузки, поэтому сроки проведения обследования отдельных сооружений и объектов следует согласовывать с организацией, осуществляющей эксплуатацию объекта.
- 6.3. Замеры на всех фидерах, питающих характерную нагрузку, желательно проводить одновременно. Есл. при выполнении этого условия возникают трудности, то отдельные измерения можно проводить в одижайшее время при условии отсутствия изменений интенсивности работы установки.
- 6.4. Измерения нагрузки кык отдельных эдектроприемников, так и целых групп выполняются с помощью аппаратуры, описанной в разделе 3.
- 6.5. При проведении соследования необходимо исключить
 вз обследования электроприемники резервных или параллельных
 и одновременно неработающих технологических линий, резервных
 технологических агрегатов, а также временно подключенных
 электроприемников; замерить нагрузки всех основных питающих
 линий и распределительных магистролей с различным эффективным
 числом электроприемников. Особый интерео представляют линии,
 от котогых питаются приемники только одной категории или
 вриемники, близкие по режиму работы.

Необходимо избегать чрезмерной дифференциации электроприемников по категориям, учитывая неизбежную нестабильность показателей режима работы и разброс их значений, а также практическую невозможность излишней детализации типов приемников при проектировании систем электроснабжения.

- 6.6. При обследовании промышленных предприятий в процессе измерений нагрузки как отдельных электроприемников, так и целых групп необходимо фиксировать количественный выпуск продукции и ее тип не реже одного раза за смену. Сменный план выпуска продукции должен быть выяснен для каждого заименования с целью последующего сравнения плановых и фактических показателей работы предприятия.
- 6.7. Для контроля измерений, качественного анализа возможных расхождений рекомендуется измерение электрических нагрузок проводить по возможности одновременно по всем ступеням участка СЭС.
- 6.8. При выборсчном методе индивидуального обследования приемниксв отбор их произволится согласно следующим указаниям:
- I. Электроприемники сооружения разбиваются на категории с заведомо существенными различиями в режиме работи по условиям технологии, например, технологические потребители; потребители, работающие длительно в данном режиме работы сооружения; потребители, работающие повторно-кратковременно в данном режиме работы сооружения и т.д.
- 2. На основе качественной опенки режимов работы отдельных групп приемников и исходя из изучения технологических процессов соэружения приемники в пределах одной категории дополнительно разбиваются на более близкие по режиму электропотребления группы.
- 3. Сощее число отобранных для обследования электроприемников в каждой категории должно распределиться по отдельным группам прямо пропорционально количеству приемников в данной группе рассматриваемой категории.
- 4. В пределах каждой группы данной категории отбор вызвиденного числа электроприемников производится случайно, т.е. независямо от их мощности, размещения в сооружения с тем, чтобы говокупность отобранных приемников наиболее верыс представляла всю группу.

- 5. Число электроприемников в одной выборке для каждой категории должно быть 20% от общего количества, но не менее 15 штук, г случае необходимости рекомендуется использовать электроприемники аналогичной категории других сооружений.
- 6.9. Независимо от того, какая организация проводит обследование электрических нагрузок, необходимо привлекать к непосредственному участию работников, ответственных за электрохозяйство сооружения, объекта, а также технологов.
- б.Ю. Экспериментальные обследования электрических нагрузок разделяются на два этапа: полготовка к измерениям; выполнение измерений.

7. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

7.1. Подготовительный этап опытного обследования содержит: детальное ознакомление с технологическим оборудованием сооружения (проводится совместно с технологами) и со схемой электроснабжения (от питающей подстанции до отдельных электроприемников);

выявление технических данных всех электроприемников, которые записываются в бланки формы I;

определение установленной мощности, расчетных коэффициентов и эффективного числа электроприемников каждого фидера сооружения или объекта;

составление схематического плана расположения технологического оборудования, распределительных пунктов и шинопроводов, позволяющего контролировать проведение текущих обследований:

составление схемы коммутации питающей подстанции с указанием мощности трансформаторов, длины, сечения и назначения линий напряжением до IOOO B.

- 7.2. Бланки формы I являются исходным материалом, необходимым для обследования электроприемников. В них записываются наименования и тип технологического оборудования, номинальная величина напряжения и мощности электроприемника, источник питания (номер фидера или сборки, от которой питается электроприемник), а также отмечается, является ли электроприемник рабочим или резервным.
 - 7.3. При запожнении блавка формы I следует объединять

злектроприемники, относящиеся к одной и той же категории. При записи номинальной мощности электроприемника необходимо учитывать, что (как иногда оказывается) из-за отсутствия дви-гателя расчетной мощности он был заменен двигателем большей мощности. В таких случаях следует исходить из мощности двига-теля, поставляемого комплектно с механизмом, во избежание необоснованного понижения коэффициентов использования и спросв из-за завышения величины установленной мощности.

7.4. Бланк формы I подписывается исполнителем и руководителем группы после производства измерений.

8. Выполнение измерений

- 8.1. Этап опытного обследования заключается в проведении непосредственных экспериментальных измерений: полключении стендов и записи показаний измерительных приборов.
- 8.2. Подключение испытательных стендов к отдельным электроприемникам и питающим линиям осуществляется службой эксплуатации или группой ремонтно-технического обслуживания сооружения или объекта.
- 8.3. Запись показаний счетчиков при обследовании отдельных электроприемников (или группы электроприемников) производится на бланках формы 2.
- 8.4. При автоматизации измерений бланк формы 2 не составияется, а последующая обработка материалов произволится по фиксации величины нагрузок на перфоленте.
- 8.5. После заполнения бланка данными и записи показаний счетчиков он подписывается исполнителем и руководителем гоуппы.
- 8.6. Запись показаний счетчиков в бланке формы 2 произво-

при обследовании отдельных электроприемников в начале и конце каждого режима работы сооружения, в котором работает данный электроприемник;

при обследовании группы электроприемников через каждые 30 мин, при этом необходимо фиксировать начало и конеп порежения режима работы сооружения.

3.7. По данным бланка формы 2 молет быты произведень орра сэтка результатов обследования электроприемянков.

Форма I

Объект _____

Бланк ж технических данных электроприсыников

<u>я</u> пп.	испя-	Наименование			гроприем		<u> </u>
	таний	технологического оборудован ия	Тип	υ _μ , κβ	Р _м , кВ·А при ПВ-1	Рабочий резерв	Источник питэния
	1		1	1	1	,	i I
	Обслед	ование произвел				Провери	म
I 2		/ /	/			,	

	изме,	ρεκυά	Благ наер	4K 148K	Ná u	элект)	oonpu Oober Oopyu Nysid	m		nE		φ.	орма <u>г</u>	
На	UMBHC	ванив	φυδ	ера		P _H , KBa opa 178-1	SH, XB 100 118	4	<i>V</i> _N , κβ	Cas	YN	Hayano CMBHЫ,	u kani nepepud	4
nonnoe swadg	актив. Трансфитор тома Трансфитор напря напря ния Намер стенде счетник Результ рукощи казъре цифент	18 muuk 18 muuk 18 muuk 19 p- 19 p- 10		яя 30-тинутная наврузка, квт	Persylvanian	сфар- 10 р 10 р 10 р 10 р 10 р 10 р 10 р 10 р	KB-AP KB-AP ED. U: HOURS // OR	euu BM.	няя 30-тинутная наерузка, кв.Ар	вредняя полная 30-минутная нагрузка, кв. А в	Pesya Kosq	mpomer il cyelenu dra mupyu puyue mun usm hocmb naxa- sanuu	Bpens pagame	Примечания
1. 2.	GÓCABÓL	рвания	прои	is Ben		//				77	ровер	u n . //	7	

заполнение является заключительной работой испытаний.

- 8.8. При обследовании электрических нагрузок, помимо производства непосредственных измерений, следует иметь данные об общеобъектных коэффициентах по отчетам энергетиков.
- 8.9. В качестве приложения желательно иметь характерние суточные графики потребления активной и реактивной электроэнергий основных сооружений и по объекту в целом за ряд лет, а также показатели, приведенные ниже для установления темпов прироста нагрузок, потребляемых объектом, к которым относятся:

установленная активная мощность электроприемников, кВт;

30-минутный максимум активной мощности, кВт;

то же реактивной мощности, кВ-Ар;

потребление активной энергии за тот или иной режим, кВт-ч;

то же за межпрофилактический период, кВт-ч:

то же реактивной энергии за тот или иной режим, кВ-Ар.ч:

то же за межпрофикантический период, кВ-АР-ч;

продолжительность использования максимума активной нагрузки.

COLEPRAHUE

I.	Общие положения	:
2.	Исходные требования к проведению эксперимента	1
3.	Приборы для неавтоматических измеревий электрических нагрузок	
4.	Приборы для автоматической регистрации электрических нагрузок	I
5.	Оценка погрешностей экспериментального определения потребляемой мощности	I:
6.	Проведение обследований	I
7.	Подготовка к измерениям	I
8.	Быполнение измерений	r

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

ВСК-74-79 Инноосроны

Редактор Н.Б. Сидорова Корректор А.Ф.Конихова

Г-569192. Попинсано в набор и печать 20/Ш 1981 г. Формат бумаги 60х84¹/16. Печ. и. 1,3. Уч.-изд. д. 1,15. Взд. **В 37.** Sagas 578. Отпечатано на ротаприете. Тип. ЛВРЕСЕТ.