



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

НОРМЫ ВИБРАЦИИ ВАЛОПРОВОДОВ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 27165-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССБ

АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений

Stationary steam-turbine aggregates. Vibration norms of coupled rotor systems and general requirements for carrying out measurements

ΓΟCT 27165—86

OKIT 42 7724

Срок действия <u>с 01.01.88</u> до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стационарные энергетические паротурбинные агрегаты (далее — турбоагрегаты), состоящие из паровой турбины, синхронного генератора и возбудителя мощностью 500 МВт и более рабочей частотой вращения 50 и 25 с⁻¹, укомплектованные аппаратурой для контроля вибрации роторов.

Стандарт устанавливает допустимый уровень вибрации валопроводов турбоагрегатов, находящихся в эксплуатации и принимаемых в эксплуатацию после монтажа, а также общие требования к проведению измерений.

1. НОРМЫ ВИБРАЦИИ

1.1. В качестве пормируемых параметров допускается использовать:

максимальное пиковое значение размаха относительных виброперемещений шеек валопровода, выбранное из результатов измерений в двух взаимно перпендикулярных направлениях Y и X в контролируемых сечениях S_{py} и S_{px} ;

максимальное значение модуля относительных виброперемещений шеек валопровода турбоагрегата в контролируемых сечениях

$$S_{\text{max}} = \max \sqrt{S_y^2(t) + S_x^2(t)}$$
,

где $S_y(t)$ и $S_x(t)$ — мгновенные значения относительных виброперемещений шейки ротора в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987

- 1.2. Максимальное пиковое значение размаха относительных виброперемещений шеек валопровода в сечениях, расположенных у торцов вкладышей каждого опорного и опорно-упорного подшипника со стороны цилиндров турбины или статоров генератора и возбудителя при рабочей частоте вращения и любых режимах эксплуатации, не должно превышать *:
- 150 мкм для турбоагрегатов номинальной частотой вращения 50 c^{-1} ;
- $200 \ \mathrm{MKM} \mathrm{для} \ \mathrm{турбоагрегатов}$ номинальной частотой вращения $25 \ \mathrm{c}^{-1}$.
- 1.3. Максимальное значение модуля относительных виброперемещений шеек валопровода в указанных в п. 1.2 местах и условиях эксплуатации не должно превышать*:

75 мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения $50\ c^{-1}$:

 $100\,$ мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения $25\,{\rm c}^{-1}.$

1.4. Оценку вибрационного состояния турбоагрегата осуществляют на основании одновременного выполнения требований пп. 1.2 или 1.3 настоящего стандарта и ГОСТ 25364—82 (нормирующего вибрацию опор подшипников).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЕ

- 2.1. Вибрацию валопровода следует измерять при помощи многокапальной стационарной аппаратуры для непрерывного одновременного контроля максимального пикового значения размаха относительных виброперемещений или максимального значения модуля виброперемещений всех шеек валопровода относительно вкладышей подшипников в контролируемых сечениях.
- 2.2. Показания аппаратуры следует регистрировать многоточечными самописцами, а также индикацией по вызову значений на указателе. Измерительная аппаратура должна обеспечивать предупредительную и аварийную сигнализацию и защиту на отключение турбоагрегата при превышении допустимого уровня вибрации валопровода или его внезапном изменении, а также иметь аналоговые выходы.

 Π р и м е ч а н и е. Под внезапным изменением значения уровня вибрации понимают его изменение не менее чем на 30—40 мкм за время не более 5 с и длительностью не менее 10 с.

2.3. Аппаратура должна обеспечивать измерение максимального значения относительных виброперемещений валопровода в диапазоне частот 10—500 Гц.

^{*} Методика определения допустимых значений вибрации валопроводов изложена в справочном приложении.

- 2.4. Пределы измерений максимальных значений модуля относительных виброперемещений валопровода: 25—250 мкм и 50—500 мкм.
- 2.5. Аппаратура должна измерять статическое смещение валопровода в диапазоне ± 0.5 мм при установочном зазоре 2.0-0.5 мм.
- 2.6. Датчики должны нормально работать при температуре окружающей среды до 150°С, влажности до 98%, воздействии магнитного поля частотой 50 Гц до 400 А/м и быть защищенными от воздействия турбинного масла и жидкости ОМТИ.
 - 2.7. Диаметр датчика не должен превышать 10 мм.
- 2.8. Датчик должен работать без снижения точности измерений при минимальном расстоянии между его корпусом и близлежащей боковой поверхностью вкладыша подшипника или выступом вала 7 мм.
- 2.9. Основная погрешность измерения вибронеремещений шеек валопроводов не должна превышать $\pm 10 \%$.
- 2.10. Основная погрешность измерения зазоров (статических перемещений) не должна превышать $\pm 5 \%$.
- 2.11. Каждый канал виброаппаратуры совместно с датчиком и соединительным кабелем должен быть оснащен устройством сквозного контроля работоспособности и сигнализации повреждения канала без съема с объекта измерения. При повреждении аппаратуры систему защиты не следует включать.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. Объектом измерения являются вибрации всех шеек валопровода относительно опор подшипников.
- 3.2. Бесконтактные датчики устанавливают на торцах вкладышей всех подшипников валопровода со стороны цилиндров турбин или статоров генераторов и возбудителей.
- 3.3. В каждом контролируемом сечении валопровода устанавливают два датчика, ориентируемые в двух взаимно перпендикулярных направлениях в вертикальном и в горизонтально поперечном направлениях по отношению к оси валопроводов турбоагрегатов.

Примечание. При установке датчиков допускается отклонение от взачимно перпендикулярного расположения в пределах $\pm 5~\%$.

- 3.4. Максимальное значение модуля относительного виброперемещения шейки ротора S_{\max} получают преобразованием аппаратурой сигналов двух датчиков, пропорциональных $S_u(t)$ и $S_x(t)$.
- 3.5. В процессе эксплуатации турбоагрегатов результаты измерений виброперемещений шеек роторов регистрируют при помощи приборов и заносят в эксплуатационную ведомость машиниста. При этом должны быть зафиксированы рабочие параметры турбоагрегатов.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВИБРАЦИИ ВАЛОПРОВОДОВ ТУРБОАГРЕГАТОВ

1. Контрольное значение для расчетов — максимальное среднее квадратическое значение составляющей 1-й гармоники виброскорости подпининиковых опор на рабочей частоте вращения, устанавливаемое ГОСТ 25466—82 и равное 1,8 мм·с⁻¹; при этом для обеспечения эксплуатации паротурбинных агрегатов со средним квадратическим значением виброскорости опор подшипников не выше 2,8 мм·с⁻¹ допускаемые амплитуды 1-й гармоники виброперемещений опор после балансировки должны быть не более:

 $A_1 = 8$ мкм — для турбоагрегатов рабочей частотой вращения 50 с⁻¹; $A_2 =$

=16 мкм — для турбоагрегатов рабочей частотой вращения 25 с-1.

2. В качестве исходной величины для определения нормативных значений относительной вибрации валопровода турбоагрегата принимается модуль остаточной динамической реакции опор Q, определяемый по эмпирической зависимости

$$Q=0,05 K_1G_0$$

где G_0 — масса валопровода, приходящаяся на опору, т; $K_1 = 1.5$ — коэффициент, учитывающий увеличение модуля остаточной динамической реакции опор в условиях электростанции, по сравнению с результатом заводской балансировки из-за дефектов соединения роторов в валопровод и влияния режимных факторов.

3. В таблице указаны массы роторов турбоагрегатов мощностью 500 и 1000 МВт рабочими частотами вращения 50 с⁻¹ и 25 с⁻¹, а также некоторые ди-

намические характеристики опор и масляного слоя.

Максимальные значения модуля относительных виброперемещений валопровода в сечениях, расположенных у торцов вкладышей со стороны цилиндров турбины или статоров генератора и возбудителя, могут быть определены из соотношения

$$S_{\text{max}} = K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot \frac{Q}{C_{yy}},$$

где K_2 — коэффициент, учитывающий увеличение амплитуды виброперемещений для горизонтального направления ($K_2 \approx 1 \dots 3$);

 K_3 — коэффициент, учитывающий увеличение модуля раднуса-вектора по сравнению с максимальным компонентом для направления вдоль большой оси орбиты прецессирующего вала $(K_3 \approx 1 \dots 1, 4)$;

 K_4 — коэффициент, учитывающий наличие высших гармоник в сисктре колебаний валопровода ($K_4 \approx 1,1\ldots 1,3$);

 K_5 — коэффициент, учитывающий увеличение модуля виброперемещений при переходе от центра вкладыша к его торцу ($K_5 \approx 1,0...1,2$);

 C_{yy} — коэффициент жесткости масляной пленки подшипника в вертикальном направлении.

Принимая для расчета средние значения коэффициентов $K_i(n_h K_{i \in p} = 3,2)$, no-

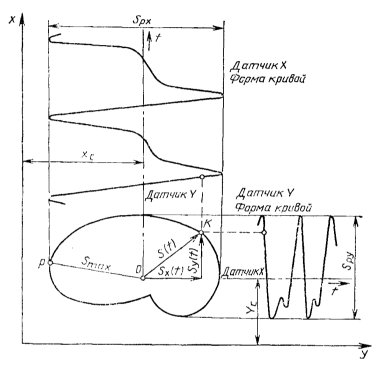
лучим значения S_{\max} , приведенные в таблице.

4. Фактические опытные значения динамической податливости опор δ представлены в таблице. Несмотря на значительный разброс виброхарактеристик различных опор, можно констатировать, что для турбоагрегатов ТЭС выполняется условие $\delta_{\rm max} < 0.5$ мкм/кH, а для «тихоходных» турбоагрегатов АЭС —

 δ_{max} < 0,3 мкм/кН, при которых обеспечивается удовлетворительное вибрационное состояние турбоагрегатов.

Обозначения основных параметров виброперемещения валопровода в контролируемом сечении приведены на чертеже.

Траектория виброперемещения контролируемого сечения ротора



O — центр траектории; X_c , Y_c — статические смещения осн ротора; K — произвольное положение центра сечения ротора; P — положение центра сечения ротора при максимальном виброперемещении; S_{\max} — максимальное значение виброперемещения; $S_x(t)$, $S_y(t)$ — текущие значения виброперемещения пентра сечения ротора по направлению осей X и Y: S_{px} , S_{py} — максимальное пиковое значение размаха виброперемещений

Амилитуды основной гармоники виброперемещений опор, найденные из выражения $A = Q \delta$, приведены в таблице.

Как видно из таблицы, при выполнении условий:

 $S_{max} < 50$ мкм — для турбоагрегатов рабочей частотой вращения $50~c^{-1}$ и $S_{max} < 100$ мкм — для турбоагрегатов рабочей частотой вращения $25~c^{-1}$ амплитуды основной гармоники виброперемещений опор не превышают соответственно 8 и 16~ мкм, установленных ГОСТ 25466—82.

5. Значения S_{max} (см. таблицу), определенные по предложенной методике, можно отнести к следующим трем группам: $S_{\text{max}} = 20 - 30$ мкм — роторы массой до 50 т; $S_{\text{max}} = 35 - 50$ мкм — роторы массой до 100 т; $S_{\text{max}} = 70 - 100$ мкм — роторы массой более 100 т.

Динамические параметры статоров турбоагрегатов

| Тип турбоагрегата | Тип ротора | Масса ротора, т | Тип подшипника | Q , кН | С _{уу} , кН/мкм | S _{max} , _{MKM} | δ , мкм/кН | А, мкм |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| K-500-240-2 K-500-240-2 K-800-240-3 K-800-240-3 K-800-240-3 K-1000-60/3000 | РСД РНД РСД РНД РГ РНД | 22 44 34,2 37 90 83 | Сегментный Эллиптический с выборкой вверху То же » | 7,7 15,4 12,0 13,0 31,5 29,0 | 1,3 1,7 1,5 1,7 2,1 2,1 | 19,2 29,0 25,2 24,3 48,0 44,1 | 0,08 0,17 0,38 0,48 0,26 0,25* | 0,6 2,6 4,6 6,2 8,2 7,3 |
| K-500-60/1500 K-500-60/1500 K-500-60/1500 K-1000-60/1500 K-1000-60/1500 K-1000-60/1500 | РВД РНД РГ РВД РНД РГ | 70 167 151 47 167 220 | Эллиптический с выборкой ввер- ху То же » | 24,5 58,5 52,9 16,5 58,5 77,0 | 2,2 2,4 2,3 2,0 2,4 2,5 | 35,5 78,1 73,6 26,5 78,0 98,5 | 0,13 0,13 0,19 0,10 0,27 0,18 | 3,2 7,6 10,0 1,6 15,8 13,9 |

^{*} По ТУ на проектирование фундамента.

Примечание. РВД, РСД, РНД, РГ — соответственно роторы высокого, среднего, низкого давления турбины и ротор генератора;

Q — модуль остаточной динамической реакции опор; C_{yy} — динамическая жесткость масляного слоя подшипника в вертикальном направлении; S_{\max} — максимальный модуль относительных колебаний вала; δ — динамическая податливость опоры в вертикальном направлении; A — амплитуда вибрации опоры.

Поскольку последняя группа роторов относится к «тихоходным» турбоагрегатам АЭС, а «легкие» роторы первой группы подвержены существенному влиянию более массивных роторов валопровода, и отсутствует достаточный опыт эксплуатации турбоагрегатов мощностью 1000 МВт частотой вращения 50 с⁻¹, предложены следующие нормативные максимальные значения модуля относительного виброперемещения валопровода:

 $S_{\max} = 75$ мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения 50 c^{-1} ; $S_{\max} = 100$ мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения 25 c^{-1} .

Исходя из этого, в соответствии с рекомендациями стандарта ИСО 7919/1, нормативные пиковые значения размаха относительного виброперемещения валопровода в вертикальном S_{px} и горизонтальном S_{py} направлениях могут быть определены из выражения

$$S_{p \text{ max}} = 2 S_{\text{max}}$$
,

откуда $S_{p \, m \, a \, x}$:

150 мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения 50 c^{-1} ; 200 мкм — для турбоагрегатов номинальной частотой вращения 25 c^{-1} .

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 12.01.87 Подп. в печ. 10.03.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-изд. л. Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 203

| | Единица | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------|--|--|
| Величина | Наименование | Обозначение | | | |
| | | международное | русское | | |
| 0 C H O B H P | Е ЕДИНИ | цы си | | | |
| Длина | метр | m | м | | |
| Macca | килограмм | kg | ĸr | | |
| Время | секунда | s | c | | |
| Сипа электрического тока | ампер | A | A | | |
| Термодинамическая температура | кельвин | K | K | | |
| Количество вещества | моль | mol | моль | | |
| Сила света | кандела | cd | кд | | |
| дополните | Льные еј | Циницы си | | | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад | | |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср | | |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| | Единица | | | Burnayanya yanga | |
|------------------------------|-------------------|--------------------|------------|--|--|
| Величина | Наименова- ние | Обозначение | | Выражение через основные и до- | |
| SCHAMA | | междуна- родное | русское | полнительные единицы СИ | |
| Частота | герц | Hz | Гц | c-1 | |
| Сила | ньютон | N | Н | M·KГ·C ⁻² | |
| Давление | паскаль | Pa | Пa | M-1 · Kr·C-2 | |
| Энергия | джоуль | J | Дж | M ² ·KΓ·C ⁻² | |
| Мощность | ватт | W | Вт | M2 · KL · C_3 | |
| Количество электричества | кулон | С | Кл | c·A | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | M2.KF.C-3.A. | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | м ⁻² кг ⁻¹ ·с ⁴ ·A ² | |
| Электрическое сопротивление | ОМ | Ω | Om | M2 · KF · C →3 · A → | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | CM | M-2Kr-1. c3. A2 | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | B 6 | M2 · Kr · C-2·A-1 | |
| Магнитная индукция | тесла | Т | Тл | кг·с-2 · А-1 | |
| Индуктивность | генри | Н | Гн | м ² ·кг·с ⁻² ·А | |
| Световой поток | люмен | Im | лм | кд - ср | |
| Освещенность | люкс | 1x | лк | м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | c-1 | |
| Поглощенная доза ионизирую- | грэй | Gy | Гр | $M^2 \cdot C^{-2}$ | |
| щего излучения | | - | | , , | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | M ² ⋅ C ⁻² | |