

# ИНДИКАТОР ДЕФЕКТОВ ПОДШИПНИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ИДП-07

Руководство по эксплуатации **ИДП-07.00.000.РЭ** 

#### 1 Назначение

- 1.1 Индикатор предназначен для контроля вибрации электрических и других роторных машин, состояния их подшипников качения и обеспечивает проверки:
  - 1) вибрации машины;
  - 2) износа дорожек и тел качения подшипника;
  - 3) качества смазки и установки подшипника;
- 4) уровня локальных дефектов подшипника (трещин, сколов, раковин);
  - 5) нагрева подшипника.
- 1.2 Основными потребителями индикаторов являются предприятия, эксплуатирующие электрические и другие роторные машины с частотой вращения от 300 до 6000 об/мин.
- 1.3 Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 (температура воздуха  $-10 \dots +40^{\circ}$ C).

#### 2 Технические данные

1)	контролируемые параметры:	
	- при проверке вибрации машины	виброскорость
		(среднее
		квадратическое
		значение);
	- при проверках износа дорожек и тел	виброускорение
	качения, качества смазки и установки	(среднее
	подшипника	квадратическое
		значение);
	- при проверке уровня локальных	пиковое ударное
	дефектов подшипника	ускорение
		(максимальное
		значение для
		серии ударных
		импульсов);
	- при проверке нагрева подшипника	температура;

2)	контролируемые динамические диапазоны: - при проверке вибрации машины, дБ - при проверках износа дорожек и тел качения, качества смазки и установки, уровня локальных дефектов подшипника,	49; 40;
3)	дБ контролируемые частотные диапазоны,Гц: - при проверке вибрации машины - при проверке износа дорожек и тел	5-1000;
	качения подшипника	500-1800;
	<ul><li>при проверке качества смазки и установ-</li><li>ки подшипника</li><li>при проверке уровня локальных дефектов</li></ul>	2000-10000;
	подшипника	25000-31000;
4)	контролируемый диапазон температур, °С	-10+120;
5)	индикация	светодиодная и
		жидкокристал-
		лическая;
6)	питание	автономное
		или от внешнего
		блока питания;
7)	напряжение питания, В	$4^{+0,2}_{-1,0}$ ;
8)	потребляемая мощность, Вт, не более	1;
9)	габаритные размеры, мм	205 x 80 x 50;
10)	масса*, кг, не более	0,4;
11)	рабочее положение	произвольное;
12)	параметры внешнего блока питания:	
	- номинальное постоянное напряжение	
	на выходе, В	4;
	- номинальный ток на выходе, А	1;
	- номинальное переменное напряжение	
	на входе, В	220.

<sup>\*</sup> указана масса индикатора с аккумулятором, масса комплекта поставки составляет 0,80 ± 0,04 кг.

#### 3 Комплект поставки

1)	ИДП-07, шт	1;
2)	аккумулятор (Li-ion, тип 14500), шт.	1;
3)	блок питания БПИД-3, шт.	1;
4)	датчик вибрации, шт.	1;
5)	датчик температуры, шт.	1;
6)	руководство по эксплуатации, экз.	1;
7)	футляр, шт.	1.

## 4 Устройство и работа индикатора

## 4.1 Конструкция индикатора (рис. 4.1, 4.2).

Конструктивно индикатор выполнен в виде портативного прибора, пластмассовый корпус которого состоит из двух частей, стянутых резиновыми окантовками.

На лицевой стороне корпуса расположены жидкокристаллический дисплей и светодиоды, а также надписи, поясняющие назначение кнопок индикатора.

На верхней стенке корпуса имеется гнездо «҈О» - для подключения к индикатору датчика вибрации или датчика температуры - и окошко встроенного стробоскопа.

На левой стенке корпуса находятся две кнопки: «О» – для включения-выключения индикатора - и «Enter» – для управления индикатором.

На правой стенке корпуса расположены гнезда: «4B, 1A» — для подключения к индикатору внешнего блока питания БПИД-3 (далее «блока питания») с целью заряда аккумулятора - и « $\checkmark$ » — для подключения к индикатору головных телефонов с входным сопротивлением не менее 8 Ом, и кнопки « $\blacktriangle$ », « $\blacktriangledown$ » — для выбора пункта меню дисплея и для изменения отображаемых на дисплее значений параметров: мощности машины P (в кВт), частоты вращения ротора n (в об/мин) и диаметра вала под подшипник d (в мм).

# Общий вид индикатора ИДП-07



Рис. 4.1

## Принадлежности к индикатору ИДП-07

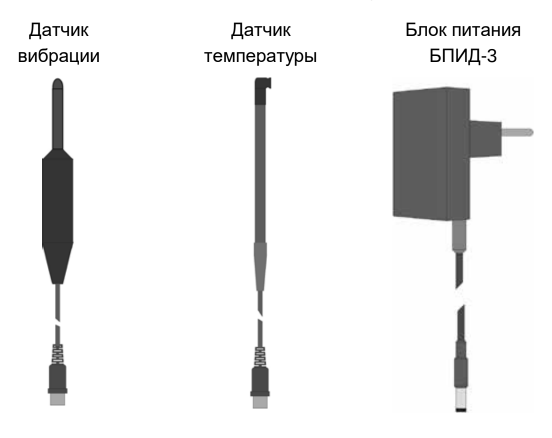


Рис. 4.2.

На тыльной стороне корпуса приведены надписи, поясняющие назначение гнезд индикатора и содержащие основную информацию о нем.

Внутри корпуса расположены печатная плата с элементами схемы индикатора и аккумулятор.

- 4.2 Принцип работы индикатора.
- 4.2.1 При проверках вибрации машины, износа дорожек и тел качения, качества смазки и установки, уровня локальных дефектов подшипника индикатор измеряет значения соответствующих контролируемых параметров и указывает зоны оценки и интервалы в пределах этих зон, в которые попадают измеренные значения.
- 4.2.2 При проверке нагрева подшипника индикатор измеряет температуру подшипника (бесконтактным способом с помощью инфракрасного датчика), сравнивает ее с предельно допустимой (100°C) и показывает результат этого сравнения.

## 5. Указание мер безопасности

- 5.1 Перед работой с индикатором изучить настоящее руководство.
- 5.2 Контролируемая машина должна быть надежно заземлена.

## 6 Подготовка к работе

- 6.1 Провести внешний осмотр индикатора.
- 6.1.1 Проверить комплектность в соответствии с комплектом поставки.
- 6.1.2 Убедиться в отсутствии внешних повреждений корпуса, кабелей датчиков вибрации и температуры.
  - 6.2 Проверить питание индикатора.
  - 6.2.1 Включить индикатор нажатием кнопки «О».

При этом следом за надписью «*Батарея*» индикатор покажет уровень заряда аккумулятора («**IIIII**» – максимальный уровень, «\_\_\_\_**I**» –минимальный).

Если на дисплее появляется надпись «Зарядите батарею», то необходимо произвести заряд аккумулятора. Для этого:

- 1) выключить индикатор нажатием кнопки «О»;
- 2) присоединить блок питания к индикатору;
- 3) включить блок питания в сеть переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. При этом на корпусе блока питания должны засветиться светодиоды « >> » и «Заряд». Свидетельством окончания заряда аккумулятора служит выключение светодиода «Заряд»;
  - 4) отсоединить блок питания от индикатора и от сети.

# Примечания

- 1. Заряд аккумулятора должен производиться только с помощью блока питания, входящего в комплект поставки.
- 2. Заряд аккумулятора происходит и при работе индикатора от блока питания.
- 6.2.2 Выберите русский язык дисплея, если меню отображается на другом языке. Для этого одновременно нажмите кнопки «**Enter**» и «▼» и удерживайте их до появления языкового меню. Далее с по-

мощью кнопки «▼» добейтесь мигания надписи «ru» и нажатием кнопки «Enter» активируйте русский язык.

6.2.3 Выключить индикатор нажатием кнопки «О».

## 7 Порядок работы

- 7.1 Проверка вибрации машины
- 7.1.1 Подключить к индикатору датчик вибрации (см. рис. 4.1,4.2).
- 7.1.2 Включить индикатор нажатием кнопки «О». При этом после индикации уровня заряда аккумулятора на дисплее появятся мигающая надпись «Вибрация» и стационарная надпись «Подшип-к».
- 7.1.3 Нажатием кнопки «**Enter**» активировать пункт «**Вибрация**». При этом на дисплее отобразятся надпись «**Ввод Р**» и значение мощности, имеющееся в памяти индикатора.
- 7.1.4 Нажатием кнопок «▲», «▼» поразрядно задать на дисплее любое значение мощности **Р** (в кВт) из диапазона <15 кВт, 15-75 кВт или >75 кВт, в который попадает мощность контролируемой машины, переходя от разряда к разряду одновременным нажатием кнопок «▲», «▼».
- 7.1.5 Нажать кнопку «**Enter**». При этом на дисплее появится надпись «**v, мм/c**».
- 7.1.6 Установить датчик вибрации на подшипниковый щит в соответствующем направлении (радиальном вертикальном, радиальном горизонтальном, осевом), прижать его с усилием 1,0 1,5 кг, дождаться установившихся показаний дисплея и светодиодной шкалы («1», «2», «3».., «10»), и цифровой индикации виброскорости **v** (в мм/с).
- 7.1.7 Оценить вибрацию машины в исследуемом направлении при помощи показаний индикатора.

# Примечания

- 1. Зоны оценки вибрации машин зеленая (нормально), желтая (удовлетворительно), красная (неудовлетворительно) приняты на основании международного стандарта ISO 10816–1.
  - 2. Пороговые значения виброскорости указаны в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Зоны оценки вибрации машин

Вибро-	№№ светодиодов		Зоны оценки вибрации машин				
скорость, мм/с	Класс I	Класс II	Класс III	Класс I (<15 кВт)	Класс II (15-75 кВт)	Класс III (>75 кВт)	
18	10	10	10	неудовлетворительно			
11,2	10	10	9				
7,1	10	9	8				
4,5	9	8	7				
2,8	8	7	6	удовлетворительно			
1,8	7	6	5				
1,12	6	5	4				
0,71	5	4	3			-	
0,45	4	3	2	нормально			
0,28	3	2	1		-		

## и параметров технического состояния подшипников качения

Уровни виброускорения и пикового ударного ускорения, дБ*	NºNº светодиодов	Зоны оценки износа дорожек и тел качения, качества смазки и установки, уровня локальных дефектов подшипника
36	10	<u> Пелиовпетворительно</u>
32	9	неудовлетворительно
28	8	
24	7	удовлетворительно
20	6	,
16	5	
12	4	
8	3	нормально
4	2	
0	1	

<sup>\*</sup>Начальные значения для определения уровней виброускорения и пикового ударного ускорения в дБ заданы изготовителем.

- 7.1.8 Снять датчик вибрации с машины.
- 7.2 Проверка износа дорожек и тел качения подшипника.
- 7.2.1 Нажать кнопку «**Enter**».
- 7.2.2 Нажатием кнопки «▼» выбрать пункт «*Подшип-к*». При этом на дисплее замигает надпись «*Подшип-к*».
- 7.2.3 Нажатием кнопки «**Enter**» активировать пункт «**Подшип-к**». При этом на дисплее появится надпись «**Ввод п**» и значение частоты вращения, имеющееся в памяти индикатора.
- 7.2.4 Нажатием кнопок «▲», «▼» поразрядно задать на дисплее значение частоты вращения ротора **n** (в об/мин), переходя от разряда к разряду одновременным нажатием кнопок «▲», «▼».

Если частота вращения ротора неизвестна, то ее можно определить, следуя рекомендациям п. 7.6.

- 7.2.5 Нажать кнопку **«Enter»**. При этом на дисплее отобразится надпись **«Веод d»** и значение диаметра, имеющееся в памяти индикатора.
- 7.2.6 Нажатием кнопок « $\blacktriangle$ », « $\blacktriangledown$ » поразрядно задать на дисплее значение диаметра вала под подшипник d (в мм), переходя от разряда к разряду одновременным нажатием кнопок « $\blacktriangle$ », « $\blacktriangledown$ ».
- 7.2.7 Нажать кнопку «**Enter**». При этом на дисплее появится надпись «**Дорожки**».
- 7.2.8 Установить датчик вибрации на подшипниковый щит (как можно ближе к подшипнику) перпендикулярно оси вращения вала, прижать его с усилием 1,0 1,5 кг и дождаться установившихся показаний.
- 7.2.9 Оценить износ дорожек и тел качения с помощью показаний индикатора.
  - 7.3 Проверка качества смазки и установки подшипника.
- 7.3.1 Нажать кнопку «**Enter**». При этом на дисплее появится надпись «*Смазка*».
- 7.3.2 Дождаться установившихся показаний дисплея и светодиодной шкалы.
- 7.3.3 Оценить качество смазки и установки подшипника с помощью показаний индикатора.
  - 7.3.4 Снять датчик вибрации с машины.

- 7.4 Проверка уровня локальных дефектов подшипника.
- 7.4.1 Нажать кнопку «**Enter**». При этом на дисплее отобразится надпись «**Дефект**».
  - 7.4.2 Выполнить рекомендации п.7.2.8.

## Примечания

- 1. Поверхность в месте установки датчика вибрации должна быть ровной.
- 2. При наличии в месте установки датчика вибрации грязи или толстого слоя краски их необходимо удалить.
- 3. На пути прохождения ударных импульсов от подшипника до места установки датчика вибрации не должно быть более одной границы раздела сред (между наружным кольцом подшипника и подшипниковым щитом). В противном случае индикатор их или не обнаружит, или зарегистрирует как очень слабые (например, при установке датчика вибрации на крышку подшипника или при наличии втулки между наружным кольцом подшипника и подшипниковым щитом).
  - 4. Время установления показаний индикатора составляет 4с.
- 7.4.3 Оценить уровень локальных дефектов подшипника с помощью показаний индикатора. При этом следует иметь в виду, что неудовлетворительный уровень локальных дефектов подшипника при нормальных или удовлетворительных износе дорожек и тел качения, качестве смазки и установки подшипника указывает на начало этапа ускоренного разрушения последнего.
  - 7.4.4 Снять датчик вибрации с машины.
- 7.4.5 Выключить индикатор и отсоединить от него датчик вибрации.

# Примечания

- 1. Длительное (более 1 с) нажатие кнопки «Enter» при оценках износа дорожек и тел качения, качества смазки и установки, уровня локальных дефектов подшипника возвращает индикатор в меню «Вибрация, Подшип-к».
- 2. Для прогнозирования динамики технического состояния подшипников необходимо осуществлять периодический контроль воз-

буждаемой ими вибрации и результаты его заносить в журнал. Это позволит заранее предупредить выход машины из строя, приняв необходимые меры.

Рекомендуемая периодичность контроля подшипников - не реже одного раза в квартал, а при нахождении уровня локальных дефектов в конце желтой зоны – не реже одного раза в неделю.

Датчик вибрации при периодическом контроле подшипников всегда должен устанавливаться в одном и том же месте.

- 3. Техническое состояние подшипников может быть оценено субъективно по акустическому сигналу головных телефонов.
  - 7.5 Проверка нагрева подшипника.
- 7.5.1 Подключить к индикатору датчик температуры (см. рис. 4.1,4.2).
- 7.5.2 Включить индикатор. При этом после индикации уровня заряда аккумулятора появится мигающая надпись «*Нагрев*».
- 7.5.3 Нажатием кнопки «**Enter**» активировать пункт «*Нагрев*». При этом на дисплее отобразятся надпись «*T*, °*C*», цифровое показание температуры *T* (в °C) и засветятся зеленые светодиоды.
- 7.5.4 Приблизить датчик температуры к подшипниковому щиту или к корпусу подшипника на расстояние 1-5 мм и отследить цифровое показание температуры и световую индикацию.
- 7.5.5 Оценить нагрев подшипника с помощью показаний индикатора.
  - 7.5.6 Убрать датчик температуры от контролируемой поверхности.
  - 7.5.7 Выключить индикатор.
  - 7.6 Определение частоты вращения ротора.
- 7.6.1 Выключить индикатор и отсоединить от него датчик вибрации.
  - 7.6.2 Остановить машину.
- 7.6.3 Нанести контрастную метку (например, черным маркером или белым мелком) на торцевую поверхность свободного конца вала (рис.7.1 а) или две метки с противоположных сторон (скрещивающиеся) на боковую поверхность свободного конца вала (рис. 7.1 б).

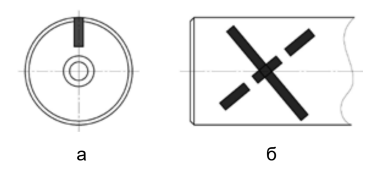


Рис 7.1 Примеры нанесения меток на торцевую (а) и боковую (б) поверхности свободного конца вала.

- 7.6.4 Запустить машину.
- 7.6.5 Включить индикатор. При этом включится стробоскоп и на дисплее появится мигающая надпись **«Частота вращения»**.
- 7.6.6 Нажать кнопку «**Enter**». При этом на дисплее отобразятся надпись «*n*, *об/мин*» и значение частоты вращения, равное 6000 об/мин.
- 7.6.7 Направить стробоскоп на поверхность свободного конца вала с меткой (метками), нажать кнопку «▼» и удерживать её до появления на освещаемой поверхности изображения одной метки.
- Затем с помощью кнопок «▲», «▼» добиться остановки изображения метки, т.е. движения её со скоростью не более 0,1 об/с.
- 7.6.8 Считать с дисплея значение частоты вращения ротора и нажатием кнопки «**Enter**» ввести его в память индикатора.
- 7.6.9 Выключить индикатор и перейти к выполнению рекомендаций п.7.2.

## 8 Контроль исправности индикатора

- 8.1 Подключить к индикатору датчик вибрации.
- 8.2 Включить индикатор, активировать пункт «Вибрация» и установить датчик вибрации на поверхность с известным средним квадратическим значением виброскорости. При этом на индикаторе должно установиться свечение светодиода, отображающего наибольшее пороговое значение виброскорости, которое превышает виброскорость поверхности, и цифровое показание, соответствующее известной виброскорости.
  - 8.3 Выключить индикатор.
  - 8.4 Отсоединить датчик вибрации от индикатора.

- 8.5 Присоединить к индикатору датчик температуры.
- 8.6 Включить индикатор, активировать пункт «*Нагрев*» и приблизить датчик температуры к какой-либо поверхности с известной температурой, не выходящей за пределы -10...+120°C, на расстояние 1 − 5 мм. При этом на индикаторе должны установиться цифровое показание, соответствующее известной температуре, и засветиться зеленые (при Т≤100°C) или красные (при Т>100°C) светодиоды.
- 8.7 Убрать датчик температуры от поверхности и выключить индикатор.
  - 8.8 Индикатор исправен, если выполняются требования раздела 8.

# 9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Условия транспортирования индикатора в части воздействия механических факторов С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов 3 по ГОСТ 15150.
  - 9.2 Условия хранения индикатора 3 по ГОСТ 15150.

## 10 Свидетельство о приемке

Индикатор ИДП-07 № ТУ У 14105464.002-96 и признан г	соответствует одным к эксплуатации.
Начальник ОТК	
<b>МП</b> личная подпись	Ф.И.О.
 дата	

## 11 Гарантийные обязательства

- 11.1 Изготовитель гарантирует работоспособность индикатора при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
  - 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 11.3 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену индикатора. В случае отказа индикатора следует обратиться к изготовителю.

Дата продажи