

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С

### Назначение средства измерений

Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С предназначена для измерений:

- виброскорости и виброперемещений;
- осевых и радиальных перемещений;
- относительных линейных перемещений роторов;
- абсолютных перемещений цилиндров;
- угловых перемещений статора или фундамента;
- частоты вращения.

### Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С (в дальнейшем аппаратура) состоит в приеме и измерении напряжений электрических сигналов от первичных измерительных преобразователей – вибропреобразователей и тахометрических преобразователей (датчиков частоты вращения), а также от источников напряжения контролируемых электрических машин.

Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С состоит из:

- преобразователей для преобразования измеряемых параметров в пропорциональный электрический сигнал;
- блоков измерений для отображения измеренных величин;
- соединительных кабелей.

Преобразователи линейного виброперемещения типа ПЛП состоят из токовыххревых датчиков и блоков электронных, преобразователи линейной виброскорости типа ПЛВ состоят из пьезоэлектрических датчиков типа МВ-43 или АК317-25 и блоков электронных. Датчики размещаются в реперных точках контролируемых механизмов. Сигнал с датчика поступает на блок электронный преобразователей, где происходит преобразование механических величин параметров состояния контролируемых энергоагрегатов в электрические сигналы и передача их в блок измерений типа ИВВ-03С и блок измерений механических величин типа ИВ-208 с встроенными индикаторами. Полученная информация о значениях механических величин обрабатывается с помощью встроенной микро-ЭВМ и отображается на жидкокристаллическом дисплее блока измерений ИВВ-03С в удобной для восприятия оператором форме (графической или цифровой) или на цифровом индикаторе для блоков измерений ИВ-208. Кроме визуальной информации на дисплее блоки измерений имеют аналоговые и цифровые выходы этих же параметров, которые могут использоваться для внешних исполнительных и регистрирующих устройств.

В состав аппаратуры для удобства пользователей могут входят выносные индикаторы типа ВИ-208, ВИ-210, которые обеспечивают индикацию значений параметров, отображаемых блоком измерения, при размещении на расстоянии до 100 м (ВИ-208) или 300 м (ВИ-210) от блока измерения.

Конструктивно аппаратура построена по блочно-модульному исполнению. Количество измерительных каналов выбирается из условий решаемой задачи.

Аппаратура ЛМЗ-97.09С имеет встроенную систему самотестирования, результаты которой отображаются на дисплее.

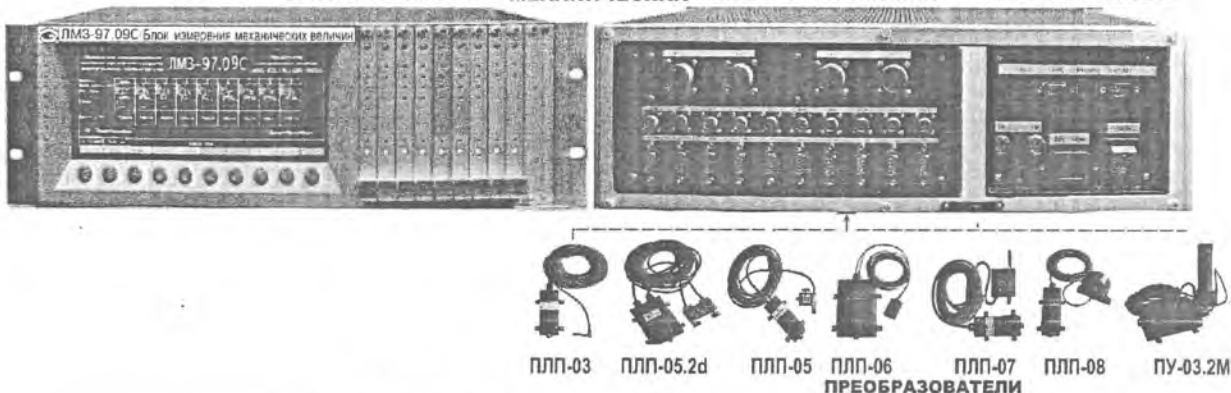
Аппаратура ЛМЗ-97.09С имеет предупредительную и аварийную сигнализацию, обеспечивает мониторинг уровней измеряемых виброхарактеристик и, в случае превышения предварительно заданных предельных значений (общие уровни вибраций), вырабатывает предупредительный и аварийный сигналы и выдает их на разъем СИГНАЛИЗАЦИЯ блока измерения и на соответствующие индикаторы световой сигнализации.

В аппаратуре есть возможность изменения предупредительных и аварийных уставок в пределах от 10 до 90 % диапазона измерений параметров.

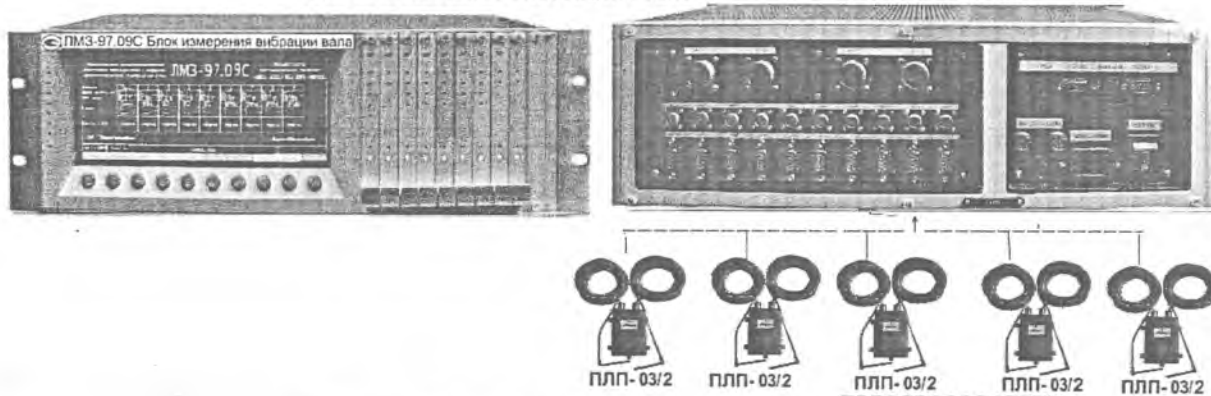
На рис.1 представлены: блоки измерений типа ИВВ-03С с преобразователями типа ПЛП, ПЛВ и преобразователем уклона ПУ-03.2М; блок измерений типа ИВ-208 с преобразователями типа ПЛП и ПУ-03.2М.

Внешний вид аппаратуры ЛМЗ-97.09С приведен на рисунке 1.

**БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ИВВ-03С/М1 МНОГОКАНАЛЬНЫЙ**



**БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ ВIBРАЦИИ ВАЛА ИВВ-03С/В1 МНОГОКАНАЛЬНЫЙ**



**БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ вибrosкорости ИВВ-03С/01 МНОГОКАНАЛЬНЫЙ**



**Блок измерения ИВ 208 одноканальный**



Рисунок 1 -Внешний вид аппаратуры ЛМЗ-97.09С

**Метрологические и технические характеристики**

Количество каналов измерений .....	от 1 до 28
Диапазон измерений частоты вращения, об/мин .....	2 – 10000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты вращения в диапазонах измерений, %	
от 2 до 4000 об/мин .....	±2
свыше 4000 до 10000 об/мин .....	±5
Диапазон измерений размаха виброперемещения, мкм .....	15 – 600
Диапазон частот измерений размаха виброперемещения, Гц .....	5 – 500
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений размаха виброперемещения, % .....	± 10
Диапазон измерений СКЗ виброскорости, мм/с .....	0,5 – 30
Диапазон частот измерений СКЗ виброскорости, Гц .....	10 – 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений СКЗ виброскорости, %.....	± 10
Диапазоны измерений перемещений, мм	
-зазора:	
диапазон – 1 .....	0,5 – 2,1
диапазон – 2 .....	0,6 – 3,4
-осевого сдвига ротора .....	0,1 – 5,0
-разности расширения ротора и цилиндра	
диапазон – 1 .....	0,1 – 10
диапазон – 2 .....	0,1 – 30
диапазон – 3 .....	0,1 – 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
-зазора, мкм .....	± 50
-осевого сдвига ротора, мкм .....	± 100
-разности расширений ротора и цилиндра, мм	
диапазон – 1 .....	± 0,3
диапазон – 2 .....	± 1,0
диапазон – 3 .....	± 1,5
Диапазон измерений:	
-абсолютного расширения цилиндра, мм.....	0 – 80
-перемещения регулирующего клапана, мм.....	0 – 120
перемещения хода сервомотора, мм.....	0 – 360
-уклона, мм/м.....	± 5
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений, %	
-абсолютного расширения цилиндра .....	± 5
-перемещения регулирующего клапана.....	± 5
-перемещения хода сервомотора.....	± 5
-уклона.....	± 5
Диапазон измерений фазового угла виброскорости, градус .....	0 – 400
Диапазон частот измерений фазового угла виброскорости, Гц .....	10 – 1000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазового угла виброскорости, градус .....	±5
Диапазоны измерений тока при работе с внешними токовыми устройствами, мА.....	от 0 до 5
	от 4 до 20

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения тока при работе с внешними токовыми устройствами, %, не более..... ± 0,5

Электрическое сопротивление изоляции между:

контактом защитного заземления и корпусом блока измерения, Ом, не более.....	0,5
цепью сетевого питания и корпусом блока измерения, МОм, не менее:	
в нормальных условиях.....	20
при повышенной температуре окружающего воздуха.....	5
при повышенной влажности окружающего воздуха.....	2
Электрическая прочность изоляции между цепью сетевого питания блока измерения и корпусом должна выдерживать без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц с амплитудным значением, В	
в нормальных климатических условиях.....	1500
при повышенной влажности.....	900
Время готовности к работе после включения, мин, не более.....	15
Напряжение питания с частотой 50 Гц, В .....	220+10% -15%
Мощность, потребляемая аппаратурой, В·А, не более.....	150

Габаритные размеры и масса представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, Длина; ширина; высота;мм, не более	Масса, кг, не более	Примечание
Блоки электронные преобразователей:			Масса приведена для блока электронного с датчиком и кабелем
ПЛП-03, ПЛП-05, ПЛП-07, ПЛП-08, ПЛП-10, ПЛП-12	255; 115; 58	3,3	
ПЛП-06.2	255; 180; 58	3,5	
ПЛП-03/2, ПЛП-05.2	185; 170; 58	5,0	
ПЛП-09.3	255; 240; 58	15	
ПЛВ-03/3	185; 200; 55	3,5	
ПЛВ-03/2	185; 170; 55	3,0	
ПУ-03.2М	255; 115; 58	5,3	
Блоки измерения:			
ИВВ-03С	483; 260; 132	9,0	
ИВ-208	224; 118; 88	1,5	
Выносные индикаторы:			
ВИ-208	224; 118; 88	1,5	
ВИ-210	174; 63,5; 60	1,5	

Наработка на отказ, ч.....10000  
Гарантийный срок эксплуатации, лет .....18  
Средний срок службы, лет.....10

Аппаратура в упаковке выдерживает воздействие транспортной тряски продолжительностью 1 ч с числом ударов в минуту от 80 до 120 и максимальным ускорением-30 м/с<sup>2</sup>

Аппаратура устойчива к воздействию переменного магнитного поля частотой 50 Гц, амплитудой до 400 А/м.

По устойчивости и прочности к воздействию землетрясения аппаратура должна соответствовать ГОСТ 25804.3 и выдерживать воздействие землетрясения интенсивностью:

- до 8 баллов при установке аппаратуры на уровне до 16м над нулевой отметкой;
- до 9 баллов при установке аппаратуры на уровне до 10м над нулевой отметкой.

Условия эксплуатации:

диапазон температур окружающего воздуха, °С

для блоков измерения ..... от 10 до 40

для блоков электронных преобразователей..... от 10 до 65

для токовыххревых датчиков..... от 10 до 150

для пьезоэлектрических датчиков:

МВ-43..... от минус 60 до 250

АК317-25..... от минус 60 до 160

относительная влажность воздуха при температуре 35°C, %

для блоков измерения ..... до 80

для блоков электронных преобразователей..... до 98

для токовыххревых датчиков..... до 98

для пьезоэлектрических датчиков:

МВ-43..... до 98

АК317-25..... до 98

атмосферное давление, кПа ..... от 4 до 106,7

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, на лицевую панель всех блоков измерений методом металлографики.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность аппаратуры приведена в таблице 2

Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Кол-во
1	2	3
1 Блок измерения виброскорости	ИВВ-03С/О1	*
1.1 Преобразователь линейного виброперемещения, одноканальный	ПЛП-03	
1.2 Преобразователь линейной виброскорости двухканальный трехканальный	ПЛВ-03/2 ПЛВ-03/3	
2 Блок измерения вибрации вала	ИВВ-03С/В1	*

Продолжение табл.2

1	2	3
2.1 Преобразователь линейного виброперемещения одноканальный двухканальный	ПЛП-03 ПЛП-03/2	
3 Блок измерения механических величин	ИВВ-03С/М1	*
3.1 Преобразователи линейных перемещений (зазора, сдвига)	ПЛП-03	
	ПЛП-03М	
	ПЛП-05; ПЛП-05.2; ПЛП-05.2d	
	ПЛП-06	
	ПЛП-07	
	ПЛП-08	
	ПЛП-09.3	
	ПЛП-10	
	ПЛП-12	
3.2 Преобразователь уклона	ПУ-03.2М	
4 Блок измерения комбинированный	ИВВ-03С/К1	*
5 Блок измерения частоты одноканальный	ИВ-208/01.1	*
5.1 Преобразователь линейного виброперемещения одноканальный	ПЛП-03	
6 Блоки измерения механических величин одноканальные с преобразователями линейных перемещений (зазора, сдвига, уклона), мощности, тока	ИВ-208	*
7 Выносной индикатор	ВИ-208	**
8 Выносной индикатор	ВИ-210	**
9. Источник бесперебойного питания класса А ГОСТ 32133.2-2013		**
10 Кабель питания блока измерения		**
11 Комплект ЗИП		
11.1 Ответные части к выходным разъемам блока измерения		**
11.2 Кабель технологический	ЯШМИ.685611.021	
11.3 Вставки плавкие: 3А 1А		5шт для ИВВ- 03С, 3 шт для ИВ- 208
12 Руководство по эксплуатации на аппаратуру ЛМЗ-97.14С	ЯШМИ.402243.201 РЭ	1

Продолжение табл.2

1	2	3
13 Паспорт на аппаратуру ЛМЗ-97.14С	ЯШМИ.402243.201 ПС	1
14 Руководство по эксплуатации и паспорт на пьезо-электрический датчик (изготовителя датчиков)		1
15 Методика поверки	ЯШМИ.402243.201 МП	1

Состав аппаратуры (количество измерительных каналов, тип и количество преобразователей, тип блоков измерения) определяется Заказчиком при заключении договора на поставку и согласовывается с изготовителем.

\* Конструктивное исполнение блоков измерения определяется Заказчиком при заключении договора на поставку и согласовывается с изготовителем.

\*\* Количество определяется Заказчиком при заключении договора на поставку и согласовывается с изготовителем.

**Проверка**

осуществляется по документу ЯШМИ.402243.201 МП «Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С. Методика поверки», согласованному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 20 апреля 2009 г.

Основные средства поверки:

эталон 2-го разряда по МИ 2070-90; установка тахометрическая УТ 05-60, технические условия ТУ 50-123-79; индикатор часового типа ИЧ с ценой деления 0,01 мм, кл.т. 0,1 ГОСТ 577-68.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в Руководстве по эксплуатации «Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С» ЯШМИ.402243.201 РЭ

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.14С**

1. МИ 2070-90 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения в диапазоне частот ( $3 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4$ ) Гц
2. ГОСТ 8.288-78 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне  $5 \cdot 10^{-8} \dots 2,5 \cdot 10^{-4}$  рад/с
3. ГОСТ Р 8.763-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \cdot 10^{-9} \dots 50$  м и длин волн в диапазоне 0,2...50 мкм
4. Технические условия 4277-016-39419502-08 ТУ. «Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С»

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности и эксплуатации производственного объекта.

**Изготовитель**

ЗАО “Энергоприбор”.

Адрес юридический: 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3

Адрес фактического местонахождения: 197136, г. Санкт-Петербург, ул. Всеволода Вишневского, д.8

тел/факс (812) 346-36-29, 346-49-23, 346-31-97

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
Агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

