







Новый взрывозащищенный комплект для измерения вибрации и динамической балансировки BALTECH VP-3470-Ex - это портативный и простой измерительный инструмент. Данный диагностический комплекс серии «VibroPoint» разработан компанией «БАЛТЕХ» (Санкт-Петербург) для опасных производств.

Новый взрывозащищенный комплект BALTECH VP-3470-Ex появился в результате модификации и усовершенствования предыдущих портативных моделей вибро-балансировочных приборов. Виброметр-балансировщик BALTECH VP-3470-Ex с программным обеспечением BALTECH-Expert предназначен для контроля уровней вибрации и диагностики технического состояния промышленного оборудования, а также динамической балансировки вращающихся узлов на месте (в собственных опорах). Область применения − согласно Ex-маркировке (2Ex nA ic IIB T4 Gc X), ГОСТ IEC 60079-14-2011, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах на основании Сертификата соответствия Таможенного Союза № 0328050.

Основной причиной повышенной вибрации вращающихся машин является дисбаланс, и как следствие, повышенная вибрация и износ подшипниковых узлов. Наличие дисбаланса приводит к ускоренному износу подшипников, деградации смазки, повышенному уровню шума, поломке валов и деталей механизма, уменьшению коэффициента полезного действия всего агрегата. Выполнить балансировку на месте (в собственных опорах) самых разнообразных типов машин и механизмов позволяет новый взрывозащищенный комплект BALTECH VP-3470-Ex.

Комплект разрабатывался компанией «БАЛТЕХ» для сервисных и ремонтных организаций. Сегодня это лучший помощник на рынке по соотношению цена/функциональность для механиков и энергетиков. Во взрывозащищенном комплекте BALTECH VP-3470-Ex есть все необходимое для быстрой и эффективной балансировки на месте.

2-Х КАНАЛЬНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА

для измерения и анализа вибрации с программой 4-х плоскостной балансировки на месте



Функциональные возможности BALTECH VP-3470-Ex:

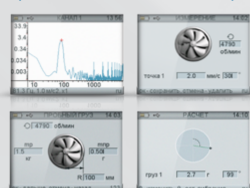
- Двухканальное измерение и анализ вибрации (2 вибрационных канала, 1 тахометрический канал)
- Режим виброметра: измерения общего уровня вибрации (виброскорость, виброускорение, виброперемещение, СКЗ, амплитуда, эксцесс)
- Измерение временных сигналов (режим осциллографа)
- Спектральный анализ сигналов (виброскорость, виброускорение, виброперемещение)
- Временной и спектральный анализ огибающей высокочастотной составляющей вибрации
- Режимы фазометра и тахометра

- Многоплоскостная балансировка (4 плоскости-16 точек, пробный пуск, режим ДКВ)
- Расчет пробной массы
- Векторный калькулятор
- Расчет массы и угла установки балансировочной массы
- Возможность подключения штатного стробоскопа
- Передача измеренных данных в программное обеспечение BALTECH-Expert для ведения баз данных по состоянию оборудования, анализа вибрации, прогнозирование по трендам ресурса и сохранения отчетов

Этапы балансировки:

- 1) Измерение уровня вибрации
- 2) Установка пробной массы
- 3) Измерение уровня вибрации с пробной массой
- 4) Расчет прибором угла и массы балансировочного груза
- 5) Установка (добавление) или выборка (фрезеровка, высверливание) рассчитанной массы
- 6) Контрольное измерение
- 7) Документирование

Простая последовательность измерений и расчетов:



Вибрации и фазы
Расчет и установка

пробного груза

Определение наличия дисбаланса

Расчет места установки уравновешивающей массы

Измерение амплитуды







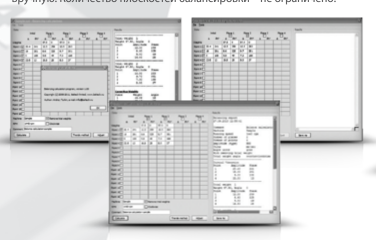


BALTECH-Balance

(поставляется опционально)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МНОГОПЛОСКОСТНОЙ БАЛАНСИРОВКИ

Программа BALTECH-Balance предназначена для расчета уравновешивающих грузов (масс). Это самостоятельный и полезный калькулятор балансировки, который может использоваться с любыми имеющимися у вас приборами. Программа не привязана к конкретному прибору, поэтому позволяет производить балансировку роторов с любыми измерителями фазы и амплитуды вибрации. Встроенный калькулятор поможет рассчитать пробный груз и произвести балансировку. Исходные данные для расчета (значение уровня вибрации и фаза) могут быть измерены имеющимся у вас прибором и вводятся в программу вручную. Количество плоскостей балансировки – не ограничено!



Возможности программы балансировки BALTECH-Balance:

- Максимальное число плоскостей балансировки и точек измерений неограниченно
- Производство «подбалансировки» по результатам установки корректирующих масс без необходимости установки пробных грузов. Расчет балансировочных грузов без установки пробных масс для уже балансировавшихся механизмов по результатам предыдущей балансировки (используя ранее посчитанные динамические коэффициенты влияния - ДКВ)
- Расчет для разных условий проведения балансировки (пробный груз удаляется/не удаляется, углы считаются по направлению вращения ротора / против вращения)
- Дополнительные инструменты для автоматизации стандартных действий при балансировки:
- 1. оценка величины пробной массы; 2. разделение вектора дисбаланса;
- 3. суммирование векторов дисбаланса



(поставляется в комплекте)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

BALTECH-Expert является комплексной экспертной программой мониторинга, диагностики и анализа состояния оборудования и предназначено для работы с переносными приборами и системами центровки валов серии «КВАНТ», вибродиагностики и балансировки серии BALTECH VP, контроля температуры серии BALTECH TR.

Программное обеспечение позволяет построить тренды и сохранить отчеты по балансировке, лазерной центровке, анализу вибрации и термографии, что помогает эксперту определить уровень надежности оборудования.



Возможности программного обеспечения BALTECH-Expert:

- Многоуровневое конфигурирование базы данных
- Создание маршрутов
- Ввод данных вручную
- Вибромониторинг ISO 10816, 25364, 30576
- Установка порогов
- Анализ спектров и временных сигналов
- Построение трендов по уровню вибрации, температуре и любым скалярным величинам
- Анализ и диагностика по всем уровням иерархии
- Обработка термограмм
- Формирование отчетов по всем типам измерения вибрация, термография, центровка, балансировка)





ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВИБРОМЕТР-БАЛАНСИРОВЩИК BALTECH VP-3470-Ex ИЗМЕРЕНИЕ ВИБРАЦИИ И ПОМОЩЬ В БАЛАНСИРОВКЕ

Технические характеристики



Вход Количество каналов		
Количество каналов		
	2 аналоговых параллельных канал 1 канал синхронизации	
Типы входов	ICP акселерометр (два канала), датчик оборотов (один канал)	
Типы преобразователей	Акселерометр, датчик оборотов, стробоскоп	
Интегрирование на входе	Цифровое	
Частотный диапазон, Гц	2 - 10000	
Параметры вибрации		
Измеряемые величины	Виброускорение, виброскорость, виброперемещение	
Детектор	СК3, Пик, Пик-Пик (размах), пик-фактор, эксцесс	
Количество усреднений	1-100	
Полосы для измерения вибрации, Гц: - ГОСТ - Дополнительно	2200, 21000, 101000, 102000 1010000	
Спектральный анализ		
Граничные частоты, Гц	200, 500, 1000, 2000, 5000, 10000	
Количество линий	400, 800, 1600	
Окна	Прямоугольное, Ханнинга, Блэкмана-Хэмминга	
Динамический диапазон, дБ	Не менее 75	
Детектор огибающей с полосовыми фи	льтрами	
2/3 октавные, Гц	4000, 5000, 6300, 8000	
	4000, 5000, 6300, 8000	
1/3 октавные, Гц		
1/3 октавные, Гц 1/1 октавные, Гц	4000, 5000, 6300, 8000	
· · ·		
1/1 октавные, Гц	алансировки	
1/1 октавные, Гц Измерение амплитуды и фазы для б	алансировки	
1/1 октавные, Гц Измерение амплитуды и фазы для б Диапазон частот вращения, Гц (об. мин)	алансировки 1-400 (60-24000)	
1/1 октавные, Гц Измерение амплитуды и фазы для б Диапазон частот вращения, Гц (об. мин) Погрешность по частоте, %	балансировки 1-400 (60-24000) +/- 1	
1/1 октавные, Гц Измерение амплитуды и фазы для б Диапазон частот вращения, Гц (об. мин) Погрешность по частоте, % Погрешность по фазе, градус	балансировки 1-400 (60-24000) +/- 1 +/- 5	

اختلافتنا				
Диапазо	оны измерениі	й		
Виброусь	корение, м/с²		210000	
Виброско	орость, мм/с		102000	
Вибропе	ремещение, мк	ζM.	101000	
Общие х	карактеристик	SN .		
Графичес	ский дисплей		ЖКИ	
Размер д	исплея по диаг	гонали	3.5"	
Разреше	ние дисплея, пи	икс	320x240	
Объем па	амяти, мБ		8	
Устройст	во ввода		Пленочная клавиа	этура
	устройства		USB	
	одный индикато			
аккумуля	ятора: Красный	/ Зеленый	Разряжен/Заряже	н
Степень :	защиты электр.	. блока	IP 54	
Вес вычи	іслительного бл	лока, кг	1.00 ±0.01	
Габаритн	ные размеры, мг	.M	200x140x38	
Вес в чем	иодане, кг		9.00±0.5	
Габаритн	ые размеры в че	емодане, мм	440x380x140	
Напряжение питания от сети			220+22 / 50	
переменного тока, В/Гц			ZZU <u>T</u> ZZ / JU	
Источнин	к питания, В		3.7	
Время за	рядки аккумуля	ятора, ч	~ 4	
Время работы от аккумулятора, ч		улятора, ч	Не менее 10	
	100 10016			
Стандарт ISO 10816				
Критерии оценки вибрационного состояния машин				
Машины	Класс I Малые машины	Класс II Средние машины	Класс III Большие на жестком	Класс IV Большие на упругом

Ma	шины	Класс I Малые машины до 15 кВт	Класс II Средние машины 15-875 кВт	Класс III Большие на жестком фундаменте	Класс IV Большие на упругом фундаменте
	0.28				
MM/c	0.45				
			МИШ		
7 P	1.12				
Вибрационная скорость	1.80				
	2.80		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ		
	4.50				
	7.10		НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ		
	11.20				
	18.00				
	28.00		НЕПРИЕМЛЕМЫЙ		
	45.00				

|--|--|

	Комплектация системы BALTECH VP-3470-Ex	
1	Блок вычислительный	1 шт
2	Чехол	1 шт
3	Адаптер сетевой	1 шт
4	Вибропреобразователь с крепежным магнитом	2 шт
5	Штатив магнитный	1 шт
6	Кабель интерфейсный USB	1 шт
7	Угломер	1 шт
8	Стробоскоп светодиодный	1 шт
9	Таходатчик	1 шт
10	Весы электронные	1 шт
11	Струбцина средняя	1 шт
12	Струбцина малая	1 шт
13	Ножницы	1 шт
14	Кабель сигнальный	1 шт
15	Кабель вибропреобразователя	2 шт
16	Пленка световозвращающая	1 шт
17	Дистрибутив программного обеспечения BALTECH-Expert	1 шт
18	Руководство по эксплуатации	1 шт
19	Паспорт	1 шт
20	Кейс транспортировочный	1 шт
21	Коробка упаковочная	1 шт