



СОГЛАСОВАНО:
Директор по инжинирингу
ЧАО «СЕВГОК»

Ватралик Э.М.

Опросный лист

Наименование оборудования	Виброанализатор SKF_Microlog GX-A	
Основное или вспомогательное оборудование	Вспомогательное	
Требования по комплектности	Наименование	Кол-во, ед.
	Виброанализатор SKF_Microlog GX-A (CMXA 75-A-K-SL) в стандартном комплекте	2
	Стандартный комплект включает	
	Устройство CMXA 75-A, запрограммированное для проведения двухканальных немаршрутных и маршрутных измерений, одно- или двухплоскостной балансировки	1
	Акселерометр	2
	Спиральные кабели для двух (2) акселерометров, 1,8 м	1
	Магнитное основание	2
	CD-диск с руководством пользователя, утилитами, информацией о комплекте и литературой	1
	Кабель USB/ питания	1
	Набор батарей	1
	Универсальный блок питания	1
	Резиновый противоударный чехол	1
	Твёрдый футляр для переноса	1
	Ручной ремень	1
	Плечевой ремень	1
	Защитная плёнка (панели) для экрана	2
	Набор колпачков для коннекторов со шнурами	1
	SD-карта, 4 Гб	1
	Дополнительное оборудование (вне стандартного комплекта)	
	Лазерный отметчик фазы	1
	Магнитный кронштейн для отметчика фазы	1
	Дополнительное ПО к виброанализатору (вне стандартного комплекта)	
	Модуль балансировки	1
	Модуль записи сигнала	1
	Модуль "разгон/выбег"	1
	ПО @ptitude Analyst, лицензия на 1 место	1
	Дополнение к ПО SKF @ptitude Analyst: апгрейд до многопользовательской версии с лицензией на 5 рабочих мест	1
Требования к конструкторской и технологической документации	В комплект поставки должна входить документация на русском (украинском) языке, а именно: - техническое описание и руководство по эксплуатации на все СИТ, входящие в комплект; - паспорт на все СИТ и оборудование входящие в комплект; - программы метрологической аттестации или методики поверки на все СИТ, входящие в комплект.	
Требования по надежности	Класс защиты не ниже IP 65.	

Технические характеристики

Динамический диапазон (измеренный/ общий)	> 90 дБ (24 бит АЦП сигма-дельта)
Диапазон тахометра - RPM (Число оборотов в минуту)	от 1 до 99 999 об./мин
Рабочая температура	от -10 до +50°C
Дисплей	LCD-экран, цветной, 320x240 пикселей (54 мм x72 мм)
Накопление данных (результаты измерений)	128 МБ
Карта памяти (flash-карта)	SD-карта памяти (до 16 Гб)
Передача данных	USB-соединение
Тип батарей	Комплект литий-ионных батарей
Продолжительность непрерывной работы от батарей	Не менее 8 часов
Масса	715 г

Начальник отдела надёжности и диагностики

М.А. Зайцев