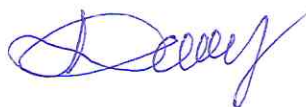


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ
комплекта аппаратуры АСКВМ "Вибробит 300" с ЗИП
для т/а тип ПТ-80/130 Молдова, ТГ-2 Кишиневская ТЭЦ-2

№ п/п	Наименование	Кол-во
I	Вибрация подшипников:	12к
1	Датчик пьезоэлектрический ДПЭ23МВ В*15*9Ир (12+2)	14
2	Куб К40 (№1-4)	4
3	Куб К40-И (№5, 6)	2
4	Прокладка изоляционная ВШПА.421412.000.54 (п.5, 6)	2
5	Коробка КП23-Пр	6
II	Относительное расширение ротора (ЦВД, ЦНД):	2к
1	Датчик вихретоковый ДВТ43.20*9 (РВД, РНД) (2+1)	3
2	Преобразователь измерительный ИП43 В*11*35*9 (РВД, РНД) (2+1)	3
3	Механизм установки МУ10	2
4	Комплект принадлежностей к МУ10	1
5	Коробка КП13-Пр	2
6	Проходник М24	2
III	Абсолютное тепловое расширение ЦВД, ЦНД:	2к
1	Датчик вихретоковый ДВТ50*50*9рс (2+1)	3
2	Преобразователь измерительный ИП34 В*50*50*9рс(2+1)	3
3	Коробка КП13-Пр	2
IV	Осевой сдвиг ротора:	4к
1	Датчик вихретоковый ДВТ20*40*9рс (4+1)	5
2	Преобразователь измерительный ИП34 В*04*20*9рс (4+1)	5
3	Механизм установки МУ10	2
4	Основание ВШПА.421412.000.28 (для двух ДВТ20)	2
5	Проходник М24	2
6	Коробка КП23-Пр	2
V	Искривление ротора:	1к
1	Датчик вихретоковый ДВТ10*50*9рс (1+1)	2
2	Преобразователь измерительный ИП34 В*02*10*9рс (1+1)	2
3	Проходник М24	1
4	Механизм установки МУ11	1
5	Комплект принадлежностей к МУ11	1
6	Коробка КП13-Пр	1
VI	Частота вращения ротора, фаза:	1к
1	Датчик вихретоковый ДВТ10*50*9рс (1+1)	2
2	Компаратор К22 В*10*9рс*рс (1+1)	2
3	Выносной индикатор БИ24 (1+1)	2
4	Стойка ВШПА.421412.000.01	1
5	Коробка КП23-Пр	1
6	Проходник М24	1
VII	Ход сервомотора ЦВД, ЦНД:	2к
1	Датчик вихретоковый ДВТ50*250*9рс*Ш	2
2	Преобразователь измерительный ИП34 В*250*50*9рс	2
3	Коробка КП13-Пр	2
VIII	Ход сервомотора Поворотной диафрагмы:	1к
1	Датчик вихретоковый ДВТ50*140*9рс*Ш (1+1)	2
2	Преобразователь измерительный ИП34 В*140*50*9рс(1+1)	2
3	Коробка КП13-Пр	1
IX	Стойка вибрации и мех. величин:	
1	Шкаф 600х2000х600 с АВР и электромонтажом	1
2	ИБП 2U 1500VA (VBIT.PWR.UPS.RACK1500VA-001)	1

3	Плата ввода-вывода SmartSlot с сухими контактами AP9613 (VBIT.PWR.UPS.ACC.MC)	1
4	Секция PC11	3
5	Модуль питания МП24.1 (6+1)	7
6	Модуль контроля МК11 (4+1)	5
7	Модуль контроля МК22 (3+1)	4
8	Модуль контроля МК32 (6+1)	7
9	Модуль контроля МК71 (2+1)	3
10	Модуль настройки MC01 USB	1
11	Блок гальванической развязки MINI MCR-SL-I-I (для канала мощности)	1
X	Серверное оборудование:	
1	Промышленный сервер 19" 4U с ОС Windows Server (VBIT.HW.PC19.4UWS) (устанавливается в шкафу)	1
2	Плата 8-портовая RS-232/422/485 для шины PCI Express RS-232/422/485 (VBIT.INDAT.COM.PCI485.8P)	1
3	Монитор 21,5" (VBIT.HW.COMP.MON.21.5)	1
4	Клавиатура USB укороченная (VBIT.HW.COMP.KBD.USB)	1
5	Мышь USB (VBIT.HW.COMP.MS.USB)	1
6	СУБД Microsoft SQL Server (VBIT.SOFT.DBMS.MSSQL.BOX)	1
7	Прикладное ПО "Вибробит Web.Net.Monitoring" ST.VS12-SS14.HW3.00	1
8	Межсетевой экран (VBIT.NET.FW)	1
XI	АРМ оператора:	
1	Неттоп (VBIT.HW.NETTOP)	1
2	Монитор 21,5" (VBIT.HW.COMP.MON.21.5)	1
3	Клавиатура USB (VBIT.HW.COMP.KBD.USB)	1
4	Мышь USB (VBIT.HW.COMP.MS.USB)	1
5	Сетевой фильтр (VBIT.HW.COMP.PDU)	1
6	ИБП 650VA (VBIT.PWR.UPS.D)	1
7	Кабель экранированный FTP cat.5E, 305м (VBIT.CABL.TWSP.FTP)	1
8	Принтер цветной лазерный А4 (VBIT.OFEQ.PRNA4C) (печать отчетов контроля и мониторинга)	1
XII	Стенды:	
1	СП10	1
2	СП20	1
3	СП32М	1
4	СП43	1
5	СП50	1
6	ПН11	1
7	ВСВ 131М	1
XIII	Кабельная продукция:	
1	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ изоляции марки КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5, м	4000
2	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции марки ВВГнг(А)-LS 4х2,5, м	80
3	Провод заземления ПуГВ 6 Ж-3, м	15

Директор ООО НПП "Вибробит"



А.Г. Добряков 02.03.2022г.