

Номенклатура продукции ООО ВИПП «Техника» на 2020 год

Назначение, область применения	Наименование приборов	Сокращенное наименование	Объект установки	Контролируемый параметр	Конструктивные особенности	Примечание	Статус	
Контроль линейных размеров, измерение микроперемещений	Управляющие контроллеры для модернизации сортировочных автоматов	Микрон -17, Микрон -17.1	Автомат сортировки цилиндрических роликов 35AK, 36AK, ZUHL	Диаметр, высота	Питание: прибор ~36В, ЭМ ~127В 2 датчика	Замена Микрон-12	1	
		Микрон -17.2	Автомат сортировки цилиндрических роликов 37AK, 01-AC	Диаметр, высота	Питание прибора и ЭМ =24В	Замена Микрон-12	2	
		Микрон -18	Автомат сортировки конических роликов АСР-3, АСР-4	Диаметр, высота, угол	Питание: прибор ~220В, ЭМ ~127В,	Замена Микрон-8, Микрон-10	2	
			Автомат сортировки цилиндрических роликов большого диаметра ZUHL	Диаметр, высота	Питание: прибор ~220В, ЭМ храповика =48В		4	
		Микрон -20М	Автомат сортировки иглроликов 45201М, 45301М, 37AK	Диаметр, длина	Питание: прибор ~36В, ЭМ =48В	Замена Микрон-1, Микрон-1М, Микрон-14	2	
	Микрон-21	Автомат сортировки шариков SENSOR CKW	Диаметр	Привод сортировки от ШД или ЭМ		2		
	Многофункциональный электронный модуль		ЭМ-07	Цифровые индикаторные головки 01ИГПЦ /1ИГМЦ, 01ИПМЦ/1ИПМЦ	Отклонение линейного размера от номинала	Только цифровой отсчет	Бескорпусное исполнение для комплектации головок ИГЦ ООО «ИМЦ Микро»	3
			С дополнительным выходом RS-232			2		
			ЭМ-08	Индикаторные головки с комбинированной стрелочно-цифровой шкалой ИГЦ, ИГМЦ		С дополнительным выходом USB, Wi-Fi		3
			ЭМ-09			С дополнительным выходом USB, Bluetooth		3
	Блок электронный показывающий	БЭП-2	Измерительная установка		2 датчика, типовые схемы измерения	Для комплектации ООО «ИМЦ Микро»	4	
	Усилитель LMY 250	LMY 250	Преобразователи перемещения индуктивные М-021, М-022...М-030	Перемещение	Питание 24 В, длина линии до 300 м		2	
	Преобразователи физических величин с выходом USB, RS485 или беспроводной передачей по WiFi или Bluetooth	Измеритель микроперемещений	IMP-06 IMP-07	Преобразователи перемещения индуктивные М-021, М-022...М-030 , электронный уровень М-050.01 Катучий шаблон метрополитена	Линейный размер, Профиль поверхности	Интерфейс USB	OC Windows, Android	3
						Интерфейс RS-485		
		Преобразователь сигналов тензорезистивного датчика мостового типа	MDU	Датчик веса, давления	Вес, давление	Преобразователь тензорезисторный мостового типа	Беспроводные подключения Без стоимости первичных преобразователей и модулей WiFi или Bluetooth в варианте с USB-выходом	2
Пневмоэлектронный измеритель				Давление, перепад давления воздуха	Датчик давления MPX5999			
Преобразователь сигнала датчика температуры	MDT	Оптоэлектронный измеритель	Линейный размер	Термопреобразователь сопротивления Термопара тип К (ТХА)				
		Электронный термометр	Температура					
Преобразователи интерфейсов	Преобразователь RS485 - USB	RS485-USB	Шкафы управления промышленным оборудованием	Передача данных			2	
Контроль качества и диагностика подшипников	Измерители уровня вибрации	ИУВ-3М	Приводные установки: КВП-3, ВНИПП-508, ВЭ-104, IL-100 и др.	Виброускорение, виброскорость	Цифровой	В комплекте с пьезодатчиком	2	
		ИУВ-3			Стрелочный		3	
	Измеритель момента трения	ИМТ-7М		Кинетический момент трения	Метод свободного выбега			2

	Блок выбраковки подшипников	БВП-4М	Испытательные машины ВНИПП-542 ... ВНИПП-545, ЦКБ-50, ЦКБ-59, ЦКБ-72, ЦКБ-79	Вибрация, температура, скорость вращения		Без учета стоимости 4-х вибродатчиков	3
Контроль скорости вращения	Тахометр	ТК-01, ТК-02, ТК-03, ТК-04	Дизельные двигатели, стенд КИ 22205 (совместно с тахогенератором ТЭ-45, МЭ-307)	Скорость вращения	Автономное питание от аккумулятора с автоподзарядом	Аналог ТЭ-204 Цена без монтажного комплекта и тахогенератора	2
Контроль и регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	Прибор контроля топливной аппаратуры	ПКТА	Стенд КИ-22205, КИ-921 и им подобные	Скорость вращения, угол и длительность впрыска			3
	Прибор контроля форсунок	Common Rail	Контроль электромагнитных и пьезоэлектрических форсунок	Давление открытия, скорость срабатывания, объемная производительность			4
Выдув тары из полиэтилентерефталата (ПЭТ – тары)	Блок управления термопечью	БУТ-6М7 БУТ-8М7	Печь зонного ИК-разогрева тоннельного типа	Мощность, температура	Кнопочное управление, взаимозаменяем с БУТ-6М3...БУТ-6М6. Мощность ламп до 4 кВт	Операторская панель БУТ-6М7 28 200 ЗИП к БУТ-6М5...БУТ-6М7 БУТ-8М6, БУТ-8М7: панель оператора 24960, силовой блок 21400 блок питания 4800 датчик темп. 1800	3
	Контроллер выдувного полуавтомата	ПВМ-600У	Выдувной полуавтомат ПВМ-600У	Циклограмма, таймеры	Без датчиков	Без учета стоимости датчиков положения. Монтаж 7200 Плата сил. ключей 2800	2
Измерение веса, дозирование жидких и сыпучих продуктов по весу и объему	Модуль гальванической развязки	МГР	Триблок розлива молока ТРМ10-Р, этикировщик		Крепление на DIN-рейку	8-канальный, Uвх = (5-24)V DC	3
	Модуль силовых ключей	МСК					
Криогенная обработка изделий	Шкаф управления криокамерой	ККО-2	Криокамера ККО-2	Температура, циклограмма	Задание и документирование циклограммы	2 канала температуры с 1 датчиком	2
			Малогабаритная криокамера				
Автоматизация поверочных работ	Стенд поверки высоковольтных приборов	АВН, СПВП-1	-	Высоковольтная нагрузка	Открытого типа		2
	Пульт управления образцовым динамометром	ПУП	Динамометр образцовый ДО5-1	Сравнение усилий	Выдача протоколов поверки на ПЭВМ	С учетом стоимости программы обработки результатов поверки	2
	Коммутатор термопреобразователей сопротивления	КТС-6	Термометр ТЦМ 9410	Температура	6 канальный	С термометром ТМЦ 9410-/М2/11050/К-/ГП/ЭП	2
	Устройство автоматического пуска и останова секундомеров	УАПОС	10 механических секундомеров	Показания секундомеров	СТЦ-1Щ СТЦ-2М	Без образцовых секундомеров	2
Учет моточасов, времени наработки приборов и оборудования	Счетчик времени наработки	СВН	Измерительные приборы, технологическое оборудование	Наработка час, мин. до 1 000 000 ч.	Без сброса, без корпуса микропотребление	Замена электрохимического счетчика	3
		СВН1			Уменьшенные габариты		2
Стабилизированный источник питания постоянного тока	Лабораторный блок питания	БП	Лаборатория		Стабилизированные: +5В/1,5 А, ±15В/1А, нестабилизированное 27В/1,5А	Линейный стабилизатор	3

Примечания. 1. Обозначение статуса: 1 – снят с производства, 2 – под заказ, 3 – имеется на складе, 4 – в разработке