

Номенклатура продукции ООО ВИПП «Техника» на 2018 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-АС	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 иглороликов 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		
	Управляющие контроллеры для модернизации автоматов сборки шариковых подшипников	БСК-01	Автомат сортировочно-комплектовочный АСК40/62, АСК-01М-90	Радиальный зазор	С 2-мя датчиками		2	
	Многофункциональный электронный модуль	ЭМ-07	Цифровые индикаторные головки 01ИГПЦ /1ИГМЦ, 01ИПМЦ/1ИПМЦ	Отклонение линейного размера от номинала	Без корпуса	Для комплектации индикаторных головок ООО «ИМЦ Микро»	3	
			Выход RS-232		2			
			Без корпуса		2			
	Модуль контроля контактного рельса	МКР-001	Измерительная тележка метрополитена		Выход USB	Для комплектации ООО «ИМЦ Микро»	2	
					С двумя модулями ЭМ-07 и выходом RS-232		4	
	Блок индикации	БИН-2И	Измерительная установка		2 датчика, дифференциальные измерения			
	Преобразователи физических величин с USB-выходом или передачей по WiFi	Измеритель микроперемещений	ИМП-04	Преобразователи перемещения индуктивные М-021, М-022, электронный уровень М-050.01	Линейный размер	Возможность одновременного подключения нескольких датчиков	Виртуальный прибор в ОС Windows, Android	3
			ИМП-05 ИМП-06	Измерительная тележка метрополитена	Профиль поверхности	Возможность одновременного подключения энкодера	Без WiFi модуля	3
Преобразователь сигналов тензорезистивного датчика мостового типа		МДУ	Датчик веса	Вес	Преобразователь тензорезисторный мостового типа	Без тензодатчика	2	
			Пневмоэлектронный измеритель	Давление, перепад давления воздуха	Датчик давления МРХ5999	Без датчика давления	2	
			Оптоэлектронный измеритель	Линейный размер		Возможность одновременного подключения до 250 датчиков	2	
Преобразователь сигнала датчика температуры		МДТ			Электронный термометр	Температура	Термопреобразователь сопротивления	2
					Термопара		2	
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		3	

		ИМТ-1	ПЭ-103	Момент трения	Метод равномерного вращения		1
	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-6М5 БУТ-6М6	Печь зонного ИК-разогрева тоннельного типа	Мощность, температура	Сенсорное управление, взаимозаменяем с БУТ-6М3, БУТ-6М4.	ЗИП к БУТ-6М5: панель оператора 20900 силовой блок 18400 блок питания 3900 датчик темп. 1600	3
	Контроллер выдувного полуавтомата	ПВМ-600У	Выдувной полуавтомат ПВМ-600У	Циклограмма, таймеры	Без датчиков	Без учета стоимости датчиков положения ЗИП к ПВМ-600 Плата сил. ключей 1800	2
Измерение веса, дозирование жидких и сыпучих продуктов по весу и объему	Пульт управления объемного дозатора	ТРМ10-Р	Триблок розлива молока ТРМ10-Р	Циклограмма, объем дозы жидкого продукта	10-канальный	Без учета стоимости расходомеров и датчиков	2
	Модуль гальванической развязки	МГР	Триблок розлива молока ТРМ10-Р, этикировщик		Крепление на DIN-рейку	8-канальный DC5-24V	3
Криогенная обработка изделий	Шкаф управления криокамерой	ККО-2	Криокамера ККО-2	Температура, циклограмма	Задание и документирование циклограммы	2 канала температуры	2
			Малогобаритная криокамера		Задание циклограммы	Эконом-вариант	2
Автоматизация горочных постов РЖД	Модуль управления клапанами	МУК	Блок управления клапанами БУК-09Э	Давление в пневмосистеме вагонозамедлителя	Возможность автокалибровки на объекте	Без учета стоимости датчиков давления	4
Автоматизация поверочных работ	Пульт управления образцовым динамометром	ПУП	Динамометр образцовый Д05-1	Сравнение усилий	Выдача протоколов поверки на ПЭВМ	С учетом стоимости программы обработки результатов поверки	2
	Коммутатор термопреобразователей сопротивления	КТС-6	Термометр ИВТ-07	Температура	6 канальный	Без учета стоимости термопреобразователей	2
	Устройство автоматического пуска и останова секундомеров	УАПОС	10 механических секундомеров	Показания секундомеров	СТЦ-1М 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
		СВН2			Считывание данных через USB-порт		4
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