

## Номенклатура продукции ООО ВИПП «Техника» на 2019 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	<a href="#">Микрон -17</a> , <a href="#">Микрон -17.1</a>	Автомат сортировки цилиндрических роликов 35AK, 36AK, ZUHL	Диаметр, высота	Питание: прибор ~36В, ЭМ ~127В 2 датчика	Замена Микрон-12	1		
		<a href="#">Микрон -17.2</a>	Автомат сортировки цилиндрических роликов 37AK, 01-АС	Диаметр, высота	Питание прибора и ЭМ =24В	Замена Микрон-12	2		
		<a href="#">Микрон -18</a>	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		
		<a href="#">Микрон -20М</a>	Автомат сортировки иглороликов 45201М, 45301М, 37AK	Диаметр, длина	Питание: прибор ~36В, ЭМ =48В	Замена Микрон-1, Микрон-1М, Микрон-14	2		
		<a href="#">Микрон-21</a>	Автомат сортировки шариков SENSOR CKW	Диаметр	Привод сортировки от ШД или ЭМ		2		
	Управляющие контроллеры для модернизации автоматов сборки шариковых подшипников	<a href="#">БСК-01</a>	Автомат сортировочно-комплектовочный АСК40/62, АСК-01М-90	Радиальный зазор	С 2-мя датчиками		2		
	Многофункциональный электронный модуль				Отклонение линейного размера от номинала	Без корпуса	Для комплектации индикаторных головок ООО «ИМЦ Микро»	3	
						Выход RS-232		2	
						Без корпуса		2	
						Выход USB, Wi-Fi		4	
	Блок индикации М-5.2	<a href="#">М-5.2</a>	Измерительная установка			Выход Bluetooth, USB	Для комплектации ООО «ИМЦ Микро»	4	
						2 датчика, дифференциальные измерения		4	
	Усилитель LMY 250	<a href="#">LMY 250</a>	Преобразователи перемещения индуктивные М-021, М-022...М-030	Перемещение		Питание 24 В, длина линии до 300 м		4	
Преобразователи физических величин с выходом USB, RS485 или беспроводной передачей по WiFi или Bluetooth	Преобразователь сигналов тензорезистивного датчика мостового типа	MDU-U MDU-R MDU-B MDU-W	Преобразователи перемещения индуктивные М-021, М-022...М-030, электронный уровень М-050.01 Измерительная тележка метрополитена	Линейный размер, Профиль поверхности	Возможность одновременного подключения нескольких датчиков и энкодера	Виртуальный прибор в ОС Windows, Android. Возможность одновременного подключения до 250 датчиков	3		
			<a href="#">Датчик веса, давления</a>	Вес, давление	Преобразователь тензорезисторный мостового типа			Без стоимости первичных преобразователей и модулей WiFi или Bluetooth в варианте с USB-выходом	2
			<a href="#">Пневмоэлектронный измеритель</a>	Давление, перепад давления воздуха	Датчик давления МРХ5999				
	Преобразователь сигнала датчика температуры	MDT	<a href="#">Электронный термометр</a>	Температура	Термопреобразователь сопротивления Термопара тип К (ТХА)				
Преобразователи интерфейсов	Преобразователь RS485 - USB	<a href="#">RS485-USB</a>	Шкафы управления промышленным оборудованием	Передача данных			2		
Контроль качества и диагностика подшипников	Измерители уровня вибрации		Приводные установки: КВП-3, ВНИПП-508, ВЭ-104, IL-100 и др.	Виброускорение, виброскорость	Цифровой	В комплекте с пьезодатчиком	2		
					Стрелочный		4		
							3		

	Измеритель момента трения	<a href="#">ИМТ-7М</a>		Кинетический момент трения	Метод свободного выбега		3
	Блок выбраковки подшипников	<a href="#">БВП-4М</a>	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	<a href="#">ТК-01, ТК-02, ТК-03, ТК-04</a>	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	<a href="#">ПКТА</a>	Стенд КИ-22205, КИ-921 и им подобные	Скорость вращения, угол и длительность впрыска			3
	Прибор контроля форсунок	<a href="#">Common Rail</a>	Контроль электромагнитных и пьезоэлектрических форсунок	Давление открытия, скорость срабатывания, объемная производительность			4
Выдвиг тары из полиэтилентерефталата (ПЭТ – тары)	Блок управления термопечью	<a href="#">БУТ-6М5</a>	Печь зонного ИК-разогрева тоннельного типа	Мощность, температура	Сенсорное управление, взаимозаменяем с БУТ-6М3, БУТ-6М4.	ЗИП к БУТ-6М5, БУТ-6М6, БУТ-8М6: панель оператора 21900 силовой блок 19400 блок питания 4100 датчик темп. 1600	3
		<a href="#">БУТ-6М6</a> <a href="#">БУТ-8М6</a>			Мощность ламп до 2,2 кВт		
	Контроллер выдувного полуавтомата	<a href="#">ПВМ-600У</a>	Выдувной полуавтомат ПВМ-600У	Циклограмма, таймеры	Без датчиков	Без учета стоимости датчиков положения. Монтаж 5600 Плата сил. ключей 1800	2
Измерение веса, дозирование жидких и сыпучих продуктов по весу и объему	Пульт управления объемного дозатора	<a href="#">ТРМ10-Р</a>	Триблок розлива молока ТРМ10-Р	Циклограмма, объем дозы жидкого продукта	10-канальный	Без учета стоимости расходомеров и датчиков	2
	Модуль гальванической развязки	<a href="#">МГР</a>	Триблок розлива молока ТРМ10-Р, этикировщик		Крепление на DIN-рейку	8-канальный DC5-24V	3
	Модуль силовых ключей	<a href="#">МСК</a>					
Криогенная обработка изделий	Шкаф управления криокамерой	<a href="#">ККО-2</a>	Криокамера ККО-2	Температура, циклограмма	Задание и документирование циклограммы	2 канала температуры	2
			Малогобаритная криокамера				
Автоматизация горочных постов РЖД	Модуль управления клапанами	<a href="#">МУК</a>	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	<a href="#">ПУП</a>	Динамометр образцовый ДО5-1	Сравнение усилий	Выдача протоколов поверки на ПЭВМ	С учетом стоимости программы обработки результатов поверки	2
	Коммутатор термопреобразователей сопротивления	<a href="#">КТС-6</a>	Термометр ТЦМ 9410	Температура	6 канальный	Без учета стоимости термопреобразователей и ТМЦ 9410	2
	Устройство автоматического пуска и останова секундомеров	<a href="#">УАПОС</a>	10 механических секундомеров	Показания секундомеров	СТЦ-1Щ СТЦ-2М	Без образцовых секундомеров	2
Учет моточасов, времени наработки приборов и оборудования	Счетчик времени наработки	<a href="#">СВН</a>	Измерительные приборы, технологическое оборудование	Наработка час, мин. до 1 000 000 ч.	Без сброса, без корпуса микропотребление	Замена электрохимического счетчика	3
		<a href="#">СВН1</a>			Уменьшенные габариты		2
Стабилизированный источник питания постоянного тока	Лабораторный блок питания	<a href="#">БП</a>	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