

ТИК импортозамещение РСВ СКЗ виброскорости (4-20мА) замена с кабелем

Компания	Россия, ООО НПП «ТИК»			«PCB Piezotronics Inc.», США					
Модель датчика	DVA141.214	DVA141.252	DVA141.104	641B10	641B11	641B12	641B60	641B61	TO641B31
Диапазон измерения СКЗ виброскорости, мм/с	0-25,4; можно выбрать: 0-10; 0-12,7; 0-20; 0-30; 0-40; 0-50; 0-50,8; 0-60; 0-80; 0-100			0-12,7	0-25,4	0-50,8	0-12,7	0-25,4	
Диапазон рабочих частот, Гц	10-1000 можно выбрать: 2-1000; 5-1000			10-1000					
Выходной сигнал	4-20 мА			4-20 мА					
Разъем	MIL-DTL, 2pin (полностью совместим с MIL-C-5015)	клеммная головка	неразъемный кабель	неразъемный кабель					Bayonet, 4pin (измеряют температуру)
Тип крепления	Шпилька 1/4"28UNF, можно выбрать: M6, M8, M10, M12, M8x1, M10x1, M10x1,25, M12x1, 1/4"NTP, 1/2"NTP, 3/4"NTP, 3/8"-1UNC		Крепление на 3 винта M4x27	Шпилька 1/4"28UNF					
Отклонение действ. знач. коэф. преобразования от номин. значения в нормальных условиях, %, не более	5			10					
Температурный диапазон	Y -40...+80 X -60...+80			-40...+85					
Степень защиты	IP68	IP65	IP68	нет данных					
Взрывозащита	0Ex ia IIC T5...T6 Ga X или PO Ex ia I Ma X			0 Ex ia IIC T4 X		нет		0 Ex ia IIC T4 X	
Заменяемость				Замена датчика со сменой кабеля					Замена датчика при использовании только выхода 4-20 мА и заменой разъема кабеля

Внимание! Перед заменой датчиков проконсультируйтесь со специалистами

ТИК импортозамещение Bently Nevada, IFM, PCH СКЗ виброскорости (4-20мА) замена с кабелем

Компания	Россия, ООО НПП «ТИК»			«Bently Nevada Inc.», США	«IFM electronic GmbH», Германия			"PCH Engineering", Дания	
Модель датчика	DVA141.214	DVA141.252	DVA141.104	177230	VKV022	VKV021	VTV122	VTV12A	PCH 1275
Диапазон измерения СКЗ виброскорости, мм/с	0-25,4; можно выбрать: 0-10; 0-12,7; 0-20; 0-30; 0-40; 0-50; 0-50,8; 0-60; 0-80; 0-100			0 – 12.7; 0 – 25.4; 0 – 50.8	0-50	0-25		0-20; 0-50; 0-100	
Диапазон рабочих частот, Гц	10-1000 можно выбрать: 2-1000; 5-1000			10-1000			10-1000		
Выходной сигнал	4-20 мА			4-20 мА			4-20 мА		
Разъем	MIL-DTL, 2pin (полностью совместим с MIL-C-5015)	клеммная головка	неразъемный кабель	MIL-C-5015, 3pin (динамический сигнал по напряжению)	M12, 4pin (цифровой выход)	M12, 4pin (2 жилы не используются)		неразъемный кабель	
Тип крепления	Шпилька 1/4"28UNF, можно выбрать: M6, M8, M10, M12, M8x1, M10x1, M10x1,25, M12x1, 1/4"NTP, 1/2"NTP, 3/4"NTP, 3/8"-1UNC		Крепление на 3 винта M4x27	M6x1; M x1.25; 1/4-28 UNF	M8 x 1,25	M8 x 1,25; 1/4"28UNF		Шпилька M12	
Отклонение действ. знач. коэф. преобразования от номин. значения в нормальных условиях, %, не более	5			10	3		10		
Температурный диапазон	Y -40...+80 X -60...+80			-40...+85	-25...+80	-30...+125	-20...+60	-20...+65	
Степень защиты	IP68	IP65	IP68	нет данных	IP67	IP67; IP68; IP69K	IP67	IP68	
Взрывозащита	0Ex ia IIC T5...T6 Ga X или PO Ex ia I Ma X			II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	нет		II 3G Ex nA IIC T4 Gc X	II 2G Ex db IIC T6 Gb	
Заменяемость				Замена датчика при использовании только выхода 4-20 мА и заменой разъема кабеля			Замена датчика с заменой разъема кабеля	Замена со сменой кабеля	

Внимание! Перед заменой датчиков проконсультируйтесь со специалистами