









Датчики виброперемещения DVA3X4.XXX с цифровым выходом



Внешний вид продукции может незначительно отличаться от представленного в брошюре

Особенности

Предназначены для измерения виброперемещения (амплитуда, СКЗ, размах, мгновенное значение, по 1 или 2-м координатам).

Все расчеты происходят в режиме реального времени, с интервалом обновления данных в регистрах 10 мс.

Погрешность измерения параметров вибрации не более 5% в основном частотном диапазоне.

В зависимости от исполнения, для установки на агрегат используется стандартная шпилька М8, крепление на 3 винта или 1 винт. По специальному заказу возможна поставка шпильки с другой резьбой, в т.ч. дюймовой.

Метрологические параметры

Коэфо	фициен	т преоб	бразова	1				
Диапа	азоны п	оказані	ий вибр	мещения, мкм:				
0-100	0-125	0-160	0-200	0-250	0-300	0-500	0-1000	0-2000
ļиапа:	зон раб	бочих ч	астот,	Гц				. 5-500 2-1000
								2-1000 3-1000
							;	5-1000
							1	0-100

Климатическое исполнение

 Диапазон рабочих температур, °C

 • климатическое исполнение Н
 -40...+80

 • климатическое исполнение X
 -60...+80

 • климатическое исполнение К
 -196...+80

Интерфейс

*Контроллер выполняет функции ПАЗ, источника питания датчиков и барьера безопасности

Параметры защиты

Взрывозащита

- PO Ex ia I Ma X
 0Ex ia IIC T6...T2 Ga X
 Ex ia IIIC T₂₀₀ 100°C ... T₂₀₀ 280°C Da X
 Ex ib IIIC T95°C ... T275°C Db X
- 2Ex nA IIC T6...T2 Gc X
- PO Ex ia I Ma X
- 0Ex ia IIC T6...T2 Ga X
- Ex ia IIIC T₂₀₀ 100°C ... T₂₀₀ 280°C Da X
- Ex ib IIIC T95°C ... T275°C Db X

Степень защиты

• IP65/68

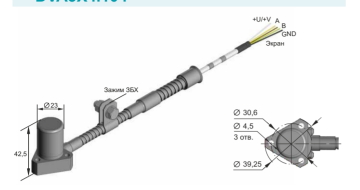
Параметры надежности

Средняя наработка на отказ, часов, не менее 100 000
Гарантийный срок эксплуатации, мес
Срок службы, лет
Межповерочный интервал, лет

ООО НПП «ТИК» tik.perm.ru tik.@perm.ru +7 (342) 214-75-75 КОНТРОЛЬ ВИБРАЦИИ

Конструктивные исполнения

DVA3X4.104



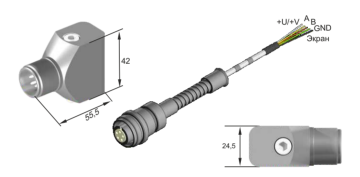
DVA3X4.164



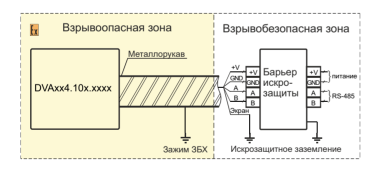
DVA3X4.214

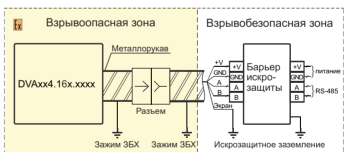


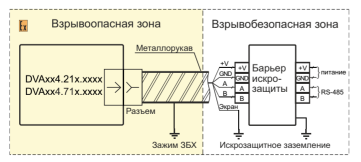
DVA3X4.714



Схемы подключения







ООО НПП «ТИК» tik.perm.ru tik@perm.ru +7 (342) 214-75-75 КОНТРОЛЬ ВИБРАЦИИ