

Датчики виброскорости DVA211.XXX с токовым выходом



DVA211.164
исполнение с разъемом ТИК-KXX на кабеле

DVA211.104
исполнение с неразъемным подсоединением кабеля

DVA211.252
исполнение с клеммной колодкой

DVA211.214
исполнение с разъемом ТИК-KXX на корпусе

DVA211.714
исполнение с разъемом ТИК-KXX на корпусе

Внешний вид продукции может незначительно отличаться от представленного в брошюре

Особенности

Предназначены для измерения амплитуды виброускорения в системах противоаварийной защиты (ПАЗ). Состоят из герметичного корпуса, в котором находятся интегральный датчик ускорения и плата преобразования.

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.

Исполнение .214 позволяет использовать кабельные сборки с разъемом MIL от импортных преобразователей.

Метрологические параметры

Коэффициент преобразования, мА*с ² /м											
1,6	1,259	0,8	0,64	0,63	0,533	0,4	0,32	0,315	0,267	0,2	0,16
Диапазоны измерения амплитуды виброускорения, м/с ²											
0-10	0-12,7	0-20	0-25	0-25,4	0-30	0-40	0-50	0-50,8	0-60	0-80	0-100

Диапазон рабочих частот, Гц 2-1000;
3-1000;
5-1000;
10-1000

Климатическое исполнение

- Диапазон рабочих температур, °С
- климатическое исполнение Н -40...+80
 - климатическое исполнение Х -60...+80
 - климатическое исполнение К -196...+80

Интерфейс

Тип выходного сигнала (4-20) мА
Напряжение питания датчика, В 10-24
Подключение через контроллер ТИК-PLC* или через барьер безопасности ТИК-BIS

**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 (DVA211.104/164/214/714)
 - IP65 (DVA211.252)

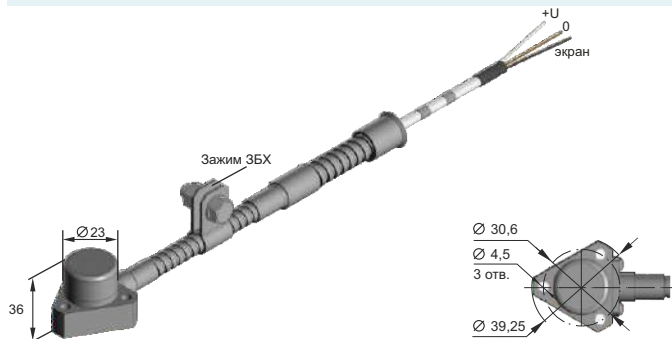
Параметры надежности

Средняя наработка на отказ, часов, не менее 100 000
Гарантийный срок эксплуатации, мес 24
Срок службы, лет 20
Межповерочный интервал, лет 2

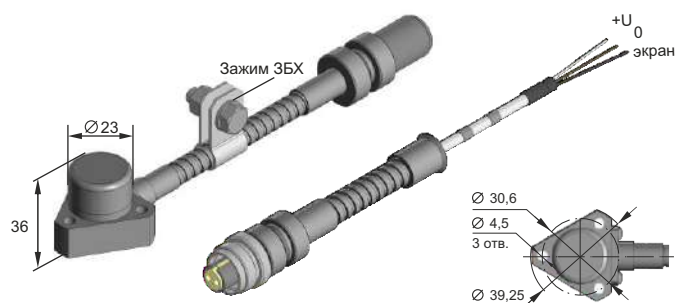


Конструктивные исполнения

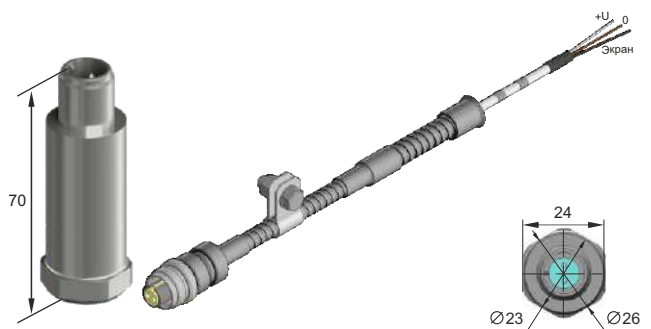
DVA211.104



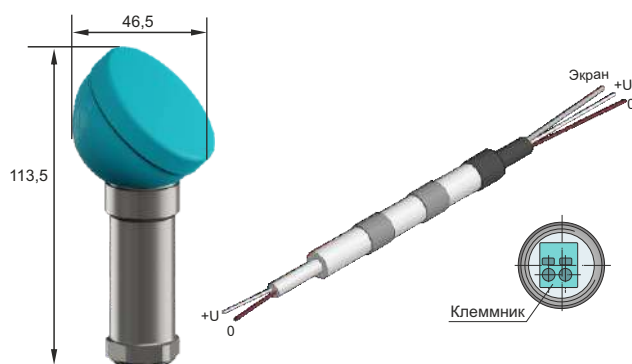
DVA211.164



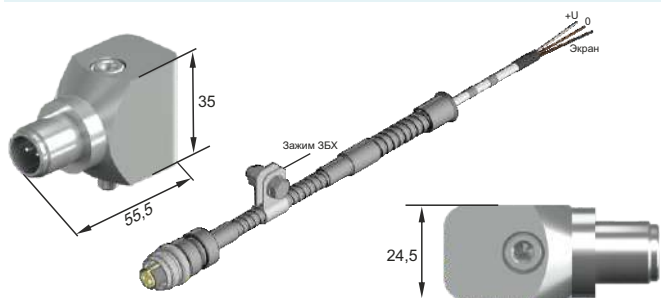
DVA211.214



DVA211.252



DVA211.714



Схемы подключения

