Приложение № 2 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «23» декабря 2020 г. № 2179

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи перемещения токовихревые модификации BN-3300XL

#### Назначение средства измерений

Преобразователи перемещения токовихревые модификации BN-3300XL (далее – преобразователи) предназначены для измерений виброперемещения и относительного перемещения (осевого смещения) на объектах Арктик СПГ.

### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на взаимодействии электромагнитного поля, создаваемого преобразователем, с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в электропроводящем объекте измерения. Изменение расстояния между чувствительным элементом преобразователя и объектом измерений в процессе перемещения контролируемого объекта приводит к пропорциональному изменению выходного напряжения.

Конструктивно преобразователи состоят из датчика, генератора гармонических колебаний (проксиметра) и соединительного кабеля. Датчик питается высокочастотным напряжением от проксиметра. Измерение виброперемещения происходит без механического контакта преобразователя с контролируемым объектом. Датчик выполнен в виде неразборного цилиндрического корпуса с внешней резьбой для проходного монтажа.

Общий вид преобразователей перемещения токовихревых модификации BN-3300XL представлен на рисунке 1. Пломбирование преобразователей не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователей перемещения токовихревых модификации BN-3300XL

# Программное обеспечение

отсутствует

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное значение коэффициента преобразования, мВ/мкм	7,87
Пределы отклонения действительного значения коэффициента	
преобразования от номинального значения, %	$\pm 10$
Диапазон измерений виброперемещения, мкм	от 1 до 1000
Диапазон рабочих частот, Гц	от 0 до 1000
Нелинейность амплитудной характеристики, %	±1,5
Неравномерность частотной характеристики в диапазоне рабочих	
частот, %	$\pm 2,5$
Диапазон измерений относительного перемещения (осевого	
смещения), мм	от 0,25 до 2,3
Пределы основной относительной погрешности измерения	
относительного перемещения (осевого смещения), %	±3
Пределы допускаемого дополнительного отклонения коэффициента	
преобразования от номинального значения, вызванного изменением	
температуры окружающей среды от нормальных условий измерений	
в диапазоне рабочих температур, %/°С	$\pm 0.02$
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от 18 до 28

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Tuosingu 2 Ochobinbic Texam Teekhe Kupuk Tephetinkh		
Наименование характеристики	Значение	
Электрическое сопротивление изоляции, не менее, МОм	50	
Электрическая прочность изоляции, не менее, В	1000	
Напряжение питания, В	от -17,5 до 26	
Потребляемая мощность, Вт	0,82	
Рабочий диапазон температур, °С	от -52 до +177	
Габаритные размеры датчика, мм, не более		
- диаметр	10	
- длина	250	
Габаритные размеры проксиметра, мм, не более		
- диаметр	81,3	
- ширина	61,2	
- высота	63,5	
Масса комплекта, г, не более	700	

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Преобразователи перемещения токовихревые модификации BN-3300XL в	
составе:	
- датчики	100 шт.
- проксиметры	80 шт.
Паспорт	180 экз.
Методика поверки МП 204/3-10-2020	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

## Поверка

осуществляется по документу МП 204/3-10-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи перемещения токовихревые модификации BN-3300XL. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 26 августа 2020 года.

Основные средства поверки:

Поверочная виброустановка 2-го разряда по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772, головка микрометрическая цифровая серии 164 (рег. № 33793-07), мультиметр 3458A (рег. № 25900-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям перемещения токовихревым модификации BN-3300XL

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»

Техническая документация фирмы «Bently Nevada, Inc.», США

#### Изготовитель

Фирма «Bently Nevada, Inc.», США

Адрес: 1631 Bently Parkway South Minden, Nevada 89423, США

Телефон: +1 775 782 3611 Факс: +1 775 215 2876

Web-сайт: www.ge-mcs.com/bently-nevada

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус Инфра»

(ООО «ДжиИ Рус Инфра»)

ИНН 7703636314

Адрес: 123112 г. Москва, Пресненская наб., 10

Телефон.: +7 (495) 739-68-11 Факс: +7 (495) 739-68-01

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437 55 77 Факс: +7 (495) 437 56 66 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.