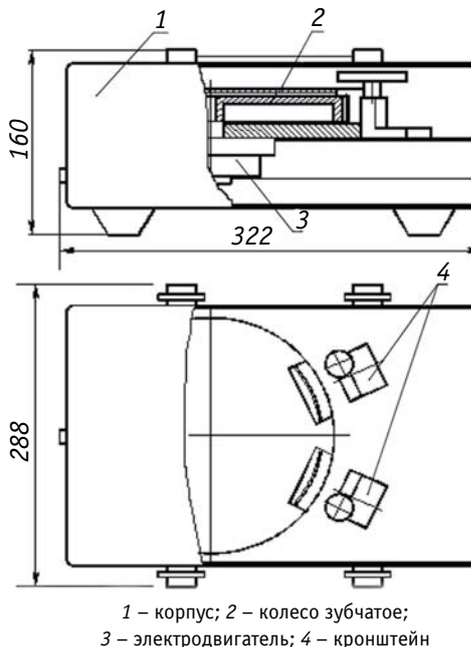


**Имитатор вращающегося вала
ИКЛЖ.303215.001**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Имитатор вращающегося вала ИКЛЖ.303215.001



Назначение

Имитатор предназначен для проверки функционирования датчиков частоты вращения, например ИКЛЖ.408113.004, ИЦФР.408113.030, ИЦФР.402248.001, как автономно, так и в составе измерительных комплексов, например, комплексов тахометрических ИКЛЖ.402141.001, ИЦФР.402141.004.

Область применения

В системах автоматизации технологических процессов.

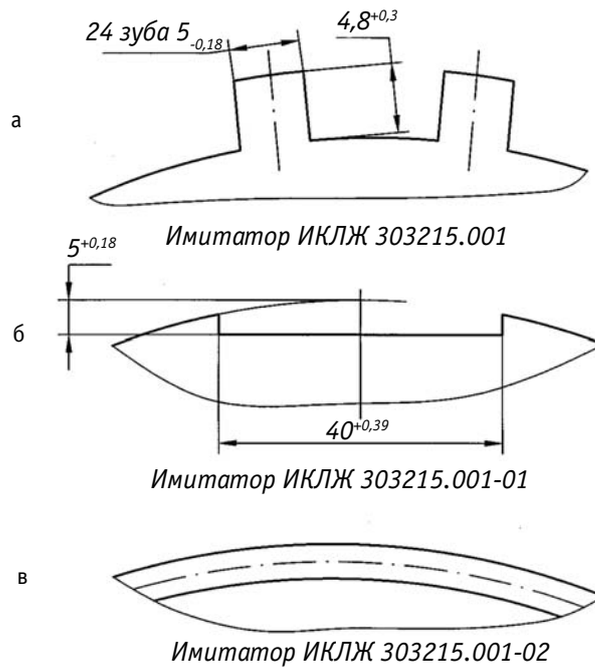
Описание

Имитатор выполнен в чемодане. Внутри чемодана под кожухом установлено зубчатое колесо. На наружной, цилиндрической поверхности колеса выполнены зубья, количество которых, в зависимости от исполнения, приведено в таблице.

Колесо вращается со стабильной частотой 60 об/мин синхронными электродвигателями через понижающий редуктор.

Кронштейны предназначены для установки датчиков частоты вращения (ДЧВ), датчиков перемещения (ДП). К имитатору прилагается набор щупов для установки зазора между колесом имитатора и ДЧВ, ДП. ДП устанавливается в кронштейн через переходную втулку.

Обозначение	Материал зубчатого колеса	Количество зубьев
ИКЛЖ.303215.001	Сталь 40Х	24
-01	Сталь 20Х13	1
-02	Сталь 20Х13	37



Модуль	m	5
Число зубьев	z	37
Делительный диаметр	d	185

Форма зубьев зубчатого колеса:
a – у имитатора ИКЛЖ 303215.001; *б* – у имитатора ИКЛЖ 303215.001-01; *в* – у имитатора ИКЛЖ 303215.001-02

Техническая характеристика

Частота вращения, об/мин	60 ± 0,6
Напряжение питания, В	~220±10%
Устойчивость к воздействию температуры и влажности по ГОСТ 15150:	
группа исполнения	УХЛ
категория	3.1
Срок службы, год	12,5
Гарантийный срок службы, лет	1,5
Габаритные размеры, мм	317x280x160
Масса, кг	6,2±0,5

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +55
---------------------------------	------------

Комплект поставки: ИКЛЖ.303215.001, ИКЛЖ.303215.001ПС, вставка плавкая ВП1-1-0,5А-220В ОЮО.480.003ТУ, щуп ИКЛЖ.741214.012, щуп ИКЛЖ.741214.012-01, щуп ИКЛЖ.741214.012-02.

Пример записи при заказе: Имитатор вращающегося вала ИКЛЖ.303215.001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: vvgnn.nt-rt.ru || эл. почта: vnn@nt-rt.ru