

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Датчики скорости одноканальные JAQUET DSS 1610.08 ANV

#### Назначение средства измерений

Датчики скорости одноканальные JAQUET DSS 1610.08 ANV предназначены для измерения частоты вращения.

#### Описание средства измерений

Датчик представляет собой первичный преобразователь, преобразующий частоту вращения зубчатого ферромагнитного колеса, закрепленного на валу агрегата, в электрические импульсы прямоугольной формы.

Принцип работы датчика основан на преобразовании изменения потока магнитного поля, проходящего через встроенный полупроводниковый чувствительный элемент, в напряжение, пропорциональное этому изменению (эффект Холла).

Магнитный поток с высокой плотностью проходит через чувствительный элемент преобразователя, когда профиль зуба зубчатого колеса находится на одной прямой непосредственно под полюсным наконечником датчика. При вращении зубчатого колеса происходит перераспределение магнитного потока: увеличивается поток через полюс магнитопровода, под которым проходит зубец зубчатого колеса, и уменьшается поток через полюс, под которым проходит паз зубчатого колеса. За счет этого, при вращении зубчатого колеса, появляется переменная составляющая магнитного потока и в чувствительном элементе вырабатывается переменное напряжение, частота которого определяется частотой вращения зубчатого колеса и числом  $n$  зубьев.

Конструктивно датчик выполнен в виде неразборного цилиндрического корпуса с внешней резьбой для проходного монтажа. Один из торцов корпуса является рабочей поверхностью, под которой расположен чувствительный элемент. На противоположном торце корпуса размещен разъем для подключения датчика.

Внутри корпуса, изготовленного из нержавеющей и немагнитной стали, установлена плата преобразователя с чувствительным элементом и постоянным магнитом.

Датчик крепится вблизи зубчатого колеса агрегата. Расстояние от торца датчика до вершины зуба не более 4 мм.

Общий вид датчика скорости одноканального JAQUET DSS 1610.08 ANV представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид датчика JAQUET DSS 1610.08 ANV

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Название характеристики	Значение
Рабочий частотный диапазон, об/мин	18000-30000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты вращения, об/мин	$\pm 4$
Напряжение питания постоянного тока, В	10-30
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,480
Длина, мм	175
Диаметр, мм	16
Масса, кг, не более	0,145
Срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	26000
Диапазон рабочих температур, °С	от +20 до +80

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Наименование	Кол.	Примечание
Датчик скорости одноканальный JAQUET DSS 1610.08 ANV	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Методика поверки МП 253-2014-10	1 экз.	Не менее 1 экз. на партию

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 253-2014-10 «Датчики скорости одноканальные JAQUET DSF 1210.00 SHV, DSS 1610.08 ANV. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 20.03.2014 г.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный 53131А, диапазон измерения частоты (0 – 225) МГц, относительная погрешность измерения частоты  $5 \times 10^{-6}$ .
- тахометрическая установка поверочная УТ05-60, диапазон частот вращения (10-60000) об/мин, пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты вращения  $\pm 0,05$  %.
- преобразователь виброизмерительный 8306, диапазон частот 0,5-1000 Гц; амплитуд ускорений ( $1 \times 10^{-1}$  -  $1 \times 10^4$ )  $m/c^2$ ,  $t_S S_S$  от  $2 \cdot 10^{-3}$  до  $5 \cdot 10^{-3}$ .

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений содержится в документе «Датчики скорости одноканальные JAQUET DSS 1610.08 ANV. Паспорт».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам скорости одноканальным JAQUET DSS 1610.08 ANV**

1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

2. Техническая документация фирмы «JAQUET TECHNOLOGY GROUP», Швейцария.

**Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта (на объектах ООО «КИНЕФ»).

**Изготовитель**

Фирма «JAQUET TECHNOLOGY GROUP», Швейцария

Адрес: Thannerstrasse 15, 4009 Basel, Switzerland

Tel: +41 61 306 88 22

**Заявитель**

ООО «КИНЕФ»

Адрес: 187110 Российская Федерация, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д.1

тел./факс: 8(81368) 97-546

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

тел. (812)251-76-01, факс (812)713-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_ Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.