



Подлежит опубликованию  
в открытой печати.

ГЛАСОВАНО  
ПРИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

«28» июня 2007 г..

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 22127-01 Взамен
---	--

Выпускаются по техническим условиям 46. ПИГН.411522.022ТУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ предназначены для преобразования напряжения постоянного и переменного токов в цепях, изолированных от питания и выхода.

- ДНХ\*\*\* преобразует в выходной ток, пропорциональный мгновенному значению входного напряжения («линейный выход»).
- ДНХ\*\*\* RMS преобразует в выходное напряжение, пропорциональное среднеквадратичному значению входного напряжения.
- ДНХ\*\*\* 4/20 (0/20) преобразует в выходной ток согласно требованиям к стандартному интерфейсу «токовая петля 4/20 (0/20)», пропорциональный среднеквадратичному значению входного напряжения.

Где \*\*\* - указывается номинальное напряжение преобразователя в вольтах.

Преобразователи предназначены для работы в составе измерительных и управляющих систем.

## ОПИСАНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ состоят из замкнутого магнитопровода с двумя обмотками, датчиком Холла в его зазоре и печатной платы с электронной схемой обработки сигнала, размещенных в изолированном корпусе. Вне корпуса размещён токозадающий резистор, включенный последовательно с входной обмоткой и определяющий диапазон преобразования напряжений, который выбирается из ряда 50; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600 В эф.

В преобразователях используется компенсационный метод преобразования. Усиленный сигнал датчика Холла подается в обмотку, компенсирующую магнитное поле, создаваемое входной обмоткой. Датчик Холла работает как элемент сравнения в очень узкой области характеристики преобразования, чем достигается малая нелинейность преобразования и низкая зависимость от индивидуального разброса параметров датчиков Холла. Преобразователи ДНХ\*\*\* RMS содержат детекторы истинных среднеквадратичных значений, а ДНХ\*\*\* 4/20 (0/20) включают дополнительно схему формирования сигнала токового интерфейса.

Преобразователи являются функционально и конструктивно законченными устройствами, использующими внешние источники питания. Конструкция предусматривает механическое крепление с помощью хомута, пайкой выводов или двух винтов М3.

Устройства являются неремонтируемыми изделиями и по номенклатуре показателей надежности относятся к группе II вида I согласно ГОСТ 27.003-90.

Основные технические характеристики преобразователей всех модификаций сведены в таблицу 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики преобразователей измерительных напряжения ДНХ

Технические характеристики	Параметры		
Модификация преобразователя ДНХ	ДНХ***	ДНХ*** RMS	ДНХ*** 4/20 (0/20)
Диапазон преобразования напряжения U, В эфф.	0 - (50; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600)		
Полоса частот преобразуемых напряжений, Гц		0...60	
Максимальная частота преобразования по уровню -3 дБ, кГц		4	
Входной ток номинальный $I_{MX}$ , А		0,01	
Сопротивление первичной обмотки, Ом		20...40	
Входное сопротивление, Ом		U/ $I_{MX}$	
Выходной ток при нулевом входном напряжении не более, мА	± 0,2	-	3,95...4,15 (0...0,1)
Выходной ток при номинальном входном напряжении, мА	40	-	20
Выходное напряжение при нулевом входном не более, мВ	-	7	-
Выходное напряжение при номинальном входном напряжении, В	-	1	-
Сопротивление нагрузки, Ом	240 50	- 3000	1250* ; 500** -
Максимальное Минимальное			
Пределы допускаемой приведенной основной погрешности, %	± 1	± 2	± 2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в интервале рабочих температур на 10° С, %	группа А группа В группа С	± 0,4 ± 0,6 ± 1	± 0,4 ± 0,6 ± 1
Время установления выходного сигнала не более, с	0,001	0,1	0,1
Время установления рабочего режима не более, мин.		1	
Время непрерывной работы не менее, ч		неограниченно	
Время перегрузки входным сигналом 120 % номинального не более, с		1	
Напряжение питания, В		± (14,5...15,5)	
Ток потребления по цепи питания не более, мА	50	50	70
Габаритные размеры не более, мм		39x53x74	
Масса не более, г		100	
Электрическая прочность изоляции токовой шины на переменном токе 50 Гц/ 1 мин, В		4000	
Сопротивление изоляции в рабочих условиях не менее, МОм		5	

Примечание: \* - нагрузка включена на землю, \*\* нагрузка включена на шину «-15 В»

**Нормальные условия применения**

Температура окружающего воздуха  $20\pm5^{\circ}\text{C}$ ;  
относительная влажность 30...80%;  
атмосферное давление 650... 800 мм рт. ст.

**Рабочие условия применения (группа 3 по ГОСТ 22261-94 с расширенным температурным диапазоном)**

Температурная группа А 0...+70 $^{\circ}\text{C}$ ;  
Температурная группа В -20...+70 $^{\circ}\text{C}$ ;  
Температурная группа С -40...+50 $^{\circ}\text{C}$ ;  
Относительная влажность до 90% при 25 $^{\circ}\text{C}$ ;  
Атмосферное давление 650...800 мм. рт. ст.

По устойчивости к условиям транспортирования соответствует группе «3» ГОСТ 22261-94.

Наработка на отказ	25000 часов
Срок службы	не менее 10 лет

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик, размещаемый на лицевой поверхности преобразователя и на первую страницу руководства по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ.....1 шт.  
Токозадающий резистор.....1 шт.  
Руководство по эксплуатации 46.ПИГН.411522.002РЭ. ....1 шт.

### ПОВЕРКА

Проверка проводится согласно по МИ 1570-86 "Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки".

Межпроверочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".

ГОСТ 24855-81. "Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, со- противления аналоговые".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 и технических условий 46ПИГН.411522.002 ТУ. Имеется декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.D00177 выданный 18.12.2006 органом сертификации СИ "Сомет" АНО "Поток-Тест", регистрационный номер РОСС. RU. 0001. 11ME65.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП НИИЭМ, 143500 Московская обл., г. Истра-2, ул. Панфилова.  
Телефон: (095) 9945188, E-mail: [niuem@istranet.ru](mailto:niuem@istranet.ru)



/ \ \\