# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Датчики нагрузки ДН130В

# Назначение средства измерений

Датчики нагрузки ДН130B (далее – датчики) предназначены для измерения силы растяжения.

### Описание средства измерений

Принцин действия датчика основан на преобразовании деформации растяжения/сжатия измерительного элемента в электрический сигнал.

Датчики производят измерение величины нагрузки (силы растяжения) используя данные хранящиеся в их эпергонезависимой памяти. Конечный результат измерений преобразуется в цифровой сигнал и передается по каналу RS-485.

Дагчики представляет собой стальной корпус цилиндрической формы с элементами крепления на концах. Элементы крепления могут отличаться в зависимости от особенностей оборудования, на которое датчик устанавливается.

Датчики состоят из:

- массивного стального корпуса с тензорезопреобразователем,
- источника опорного напряжения,
- микроконтроллера,
- энергонезависимой памяти для хранения калибровочных данных,
- преобразователя величины измеренного значения нагрузки из аналогового электрического сигнала в цифровой код,
- устройства передачи информации по каналу RS-485 на устройство отображения результатов измерений или для использования в системах АСУ,
  - искрозащитного блока на входе питания.

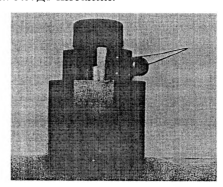


Фото 1 - Общий вид датчика нагрузки ДН-130В

# Программное обеспечение

идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	наки) Значение	
1	2	
Идентификационное наименование ПО	DN 130V	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.02	
Цифровой идентификатор ПО	ID0F	
Другие идентификационные данные, если имеются	-	



Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокий (в соответствии с Р 50.2.077-2014).

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

## Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений датчиков:

- наименьший предел измерений (НмПИ), кН:

0.1;300.0.

- наибольший предел измерений (НПИ), кН:

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, % от НПИ- $\pm 1.0.$ 

цифрового кода выдаваемого по стандартному интерфейсу RS-485, Разрядность 4 елинии:

1.0 Вариация показаний силы натяжения, %, не более

Порог реагирования датчиков, кН, не более: 1,0

Предельно допустимая величина нагрузки, после снятия которой сохраняются метрологические характеристики датчиков, % от НПИ: 120

Параметры электрического питания датчика от внешнего источника постоянного тока:

- номинальное напряжение постоянного тока, В:  $15\pm 3$ :

- максимальная потребляемая мощность, Вт, не более: 0,75.

Диапазон рабочих температур, °С: -45...+60.

98 Относительная влажность воздуха при +35 °C, %, не более:

Габаритные размеры, мм, не более: 500×80×80.

Масса, кг, не более: 20.

Датчики в транспортной унаковке должны выдерживать без повреждения:

- транспортную тряску при частоте ударов 80 – 120 ударов в минуту с ускорением,  $M/c^2$ , не менее:

- температуру окружающей среды, °C: от -50 до +50 - относительную влажность при +35 °C, %, не более:  $95 \pm 3$ Вероятность безотказной работы за 10000 ч: 0,95 Средний срок службы, лет, не менее: 10

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации и на табличку датчика ДН130В, расположенную на его корпусе.

Способ нанесения знака утверждения типа на эксплуатационную документацию типографский, на табличку датчика ДН130В – фотохимическая печать.

# Комплектность средства измерений

#### Таблина 2

11/11 Nõ	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	2	3	4	5
1	Датчик нагрузки ДН130В	ПЛА140.201.040.000	1 шт.	
2	Кабель связи универсальный ШР20/ШР18	ПЛА140.604.020.000	1 шт.	



Продолжение таблицы 2

-1	77777011110 1110311111111111 =			
3	Формуляр, паспорт, руководство по эксплуатации (РЭ)	ПЛА140.201.040.000 РЭ	1 экз.	
4	Методика поверки	ПЛА140.201.040.000 МП	1 экз	
5	Программное обеспечение для ПК		1 экз.	По специальному заказу
6	Тара упаковочная	ПЛА140.701.040.000	1 шт.	

Поверка

осуществляется по документу ПЛА140.201.040.000 МП «ГСИ. Датчик нагрузки ДН130В. Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Татарстан» 15 августа 2015 года.

Перечень средств поверки (эталонов):

- машина эталонная силозадающая универсальная МЭС-500У, зав.№ 02, диапазон измерения от 10 до 500кH, 1 разряда, свидетельство об аттестации эталона единицы величины № 0106.

# Сведения о методиках (методах) измерений

методы измерений содержатся в руководстве по эксплуатации ПЛА140.201.040.000РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам нагрузки ДН130B

- 1. ГОСТ 8.640-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения силы»;
  - 2. Технические условия ТУ 4273-001-56347017-2015 «Датчики нагрузки ДН130В».

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Петролайн-А» (ООО НПП «Петролайн-А»)

ИНН 1650081440

Юридический адрес: Республика Татарстан, Тукаевский район, село Малая Шильна, ул. Центральная, д. 1

Почтовый адрес: 423819, Набережные Челны-19, а/я 90

Тел./факс: (8552) 535-535

e-mail: main@pla.ru



Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Респкблике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

адрес: 420029, Россия, РТ, г. Казань, ул. Журналистов, д.24

тел/факс: (843) 291-08-33 e-mail: tatesm@tatesm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2015 г.