ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства силоизмерительные Д-50В

Назначение средства измерений

Устройства силоизмерительные Д-50В предназначены для измерений нагрузок.

Описание средства измерений

Принцип действия устройства силоизмерительного Д-50В (далее по тексту – СИУ) основан на измерении нагрузок от электродомкратов стартовой системы, действующих на установленные в опоры датчики силы и преобразовании их в электрические сигналы.

СИУ состоит из 4-х датчиков силы (ДС); аппаратуры обработки и отображения информации (АОИ-1); аппаратуры обработки, отображения и регистрации информации (АОИ-УЗС), в качестве которой используется ПЭВМ в промышленном исполнении; аппаратуры электропитания (АЭП), качестве которой используется источник бесперебойного питания; комплекта кабелей.

АОИ-1 располагается в основании 1 стартовой системы и выполняет следующие функции:

- выдает на четырехразрядный цифровой индикатор (для каждого ДС) информацию о текущем значении нагрузки на несущие стрелы стартовой системы, равной величине нагрузки на ДС, умноженной на коэффициент K = 3,69;
- выдает на четырехразрядный индикатор информацию о величине максимальной разницы в нагрузках между отдельными стрелами (отдельными ДС);
- производит балансировку каналов, в том числе компенсацию тарной нагрузки перед каждым циклом штатной работы;
 - производит передачу информации о нагрузках на несущие стрелы в блок АОИ-УЗС.

АЭП предназначена для обеспечения АОИ-1 стабилизированным напряжением 27 В.

Датчики силы (ДС) воспринимают действующую на них силу и преобразуют ее в электрический сигнал, который поступает на дифференциальный усилитель (ДУ). Усиленный сигнал поступает на вход АЦП, входящего в состав микроконтроллера. Балансировка проводится перед началом цикла штатной работы изделия и служит для компенсации сигнала, складывающегося из начального смещения датчика силы, величины тарной нагрузки, воздействующей на датчик и начального смещения ДУ. АЦП преобразует аналоговый сигнал в цифровой код и передает его в блок АОИ-1 по интерфейсу RS 485.

Блок АОИ-1 поочередно опрашивает четыре ДС, определяет номера каналов с минимальным и максимальным кодами, а также вычисляет разницу между показаниями каналов с максимальным и минимальным значением силы. Это значение отображается на индикаторе РАЗНОСТЬ, номера каналов с минимальным и максимальным значением силы отображаются на индикаторе МАХ и МІN. Данные о нагрузке ДС отображаются на индикаторах КАНАЛЫ.

АОИ-1 и АЭП, в качестве которого используется источник бесперебойного питания, соединяются переходным кабелем. Питание АЭП осуществляется от сети ~220В.

Блок АОИ-1 передает данные, отображаемые на индикаторах в блок АОИ-УЗС, в качестве которого используется ПЭВМ в промышленном исполнении. ПЭВМ производит отображение на экране монитора информации о текущих нагрузках на датчики силы и регистрацию её на жестком диске.

Общий вид СИУ блока АОИ-1 и ДС представлен на рисунке 1.

Схема обозначения мест пломбирования от несанкционированного доступа блока АОИ-1 – на рисунке 2.





Блок АОИ-1 Датчик силы

Рисунок 1 – Общий вид СИУ

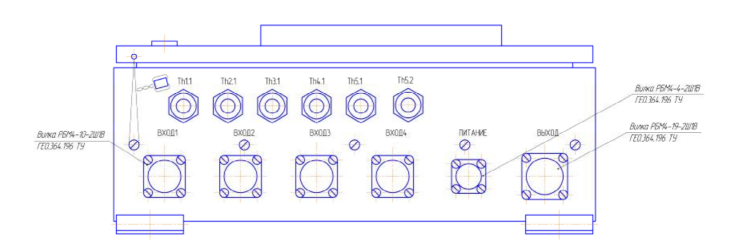


Рисунок 2 – Схема обозначения мест пломбирования от несанкционированного доступа АОИ-1

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений, кН (тс)	0-98,1 (0-10);
	0-490,5 (0-50);
	0-981 (0-100)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в	
нормальных климатических условиях (НКУ)*, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной	
погрешности от воздействия температуры окружающей среды	
(находящейся за пределами НКУ) и напряжения питания, %	±1

Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 40 до 50
Напряжение питания переменного тока для АЭП, В	220^{+22}_{-33}
Напряжение питания постоянного тока для АОИ-1 и ДС, В	27 +5
Масса отдельных составляющих, кг, не более	12
Габаритные размеры блока АОИ-1, мм	392x300x200
Габаритные размеры ДС, мм, не более	165x145x Ø95

^{*}Нормальные климатические условия, характеризуются:

- температура окружающего воздуха от 15 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 к Па (от 645 до 795 мм рт. ст.)

Знак утверждения типа

наносится на титульных листах эксплуатационной документации офсетным способом.

Комплектность средства измерений

 датчик силы СДАИ.404179.045 	- 4 шт.;
- аппаратура обработки и отображения информации (АОИ-1)	
СДАИ.404176.020	- 1 шт;
- аппаратура обработки, отображения и регистрации	
информации (ПЭВМ Н ЛКНВ.466229.003ТУ)	- 1 шт;
- аппаратура электропитания АЭП (ИБП СКАТ-24В 2,0А)	- 1 шт.;
- комплект запасных частей и принадлежностей	
согласно ведомости ЗИП СДАИ.404179.041 ЗИ	- 1компл.;
- комплект кабелей	- 1 компл.;
- формуляр СДАИ.404179.041 ФО	- 1 экз.;
- руководство по эксплуатации СДАИ.404179.041 РЭ	- 1 компл;
- загрузочный модуль 783.00107-01 91	– 1 шт.;
руководство оператора 783.00107-01 34	– 1 шт.;
 методика поверки СДАИ.404179.041 МП 	- 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу СДАИ.404179.041МП, утвержденному АО «НИИФИ» 24.08.2015 г.

Основные средства поверки: штангенциркуль ШЩ-III -500 -0.1 (Госреестр №24156-02; диапазон измерения от 0 до 500 мм, погрешность $\pm 0,1$ мм); источник питания постоянного тока Б5-45 (Госреестр №5965-77; диапазон (0,1 -49,9) В; (0,001-0,499) А; $\Pi\Gamma \pm (0,5\% U_{ycr}+0,1\% U_{max})$; $\Pi\Gamma \pm (1,0\% I_{ycr}+0,2\% I_{max})$); вольтметр универсальный цифровой В7-38 (Госреестр №8730-82; диапазон (0,01 мB-300 B), класс точности (0,04/0,02-0,07/0,02), диапазон (0,01 мB-300 B), класс точности (0,2/0,05-0,2/0,4)); датчик силы эталонный тензорезисторный ДЭТС1 (Госреестр № 18901-99; диапазон измерений (10-100) тс; $\Pi\Gamma\pm 0,05\%$).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений содержится в руководстве по эксплуатации СДАИ.404179.041РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам силоизмерительным Д-50B

- 1 Силоизмерительное устройство Д 50-В. Технические условия СДАИ.404179.041 ТУ.
- 2 ГОСТ Р 8.640-2014 «ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы».

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»)

ИНН: 5836636246

Володарского ул., д. 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-55-63 Факс: (8412) 55-14-99 E-mail: <u>info@niifi.ru</u>

Испытательный центр

АО «НИИФИ»

Володарского ул., д. 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-26-93 Факс: (8412) 55-14-99

Аттестат аккредитации АО «НИИФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30146-14 от 06.03.2014 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2016 г.