

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.007.A № 49342

Срок действия до 27 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Завод "СибТензоПрибор", г. Топки Кемеровской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52268-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП **52268-12**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **27 декабря 2012 г.** № **1197**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	""	201 г.

Nº 008076

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ

Назначение средства измерений

Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ (далее - датчики) предназначены для преобразования измеряемой силы в аналоговый нормированный электрический сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия датчика основан на изменении электрического сопротивления тензорезисторов, соединенных в мостовую схему, при их деформации, возникающей в местах наклейки тензорезисторов к упругому элементу датчика под действием прилагаемой силы. Изменение электрического сопротивления вызывает разбаланс мостовой схемы и появление в диагонале моста электрического сигнала, изменяющегося пропорционально нагрузке.

Датчики состоят из упругого элемента с фольговыми тензорезисторами, соединенными с ним клеевой основой. Тензорезисторы соединены по мостовой схеме, на выходной диагонали которой формируется электрический аналоговый сигнал, пропорциональный измеряемому усилию. Упругий элемент и тензорезисторы находятся в защитном корпусе, на котором установлен выходной разъем или кабельный вывод, через который осуществляется соединение датчика со вторичной аппаратурой.

Направление измеряемой силы – сжатие.

Обозначение датчиков 4126 ДСТ -100Р -0,25-Д3-ІР68

4126 ДСТ – обозначений типа;

100 – номинальное усилие (кН);

Р – модификация с выходным разъемом (К – модификация с кабельным выводом);

0,25 – категория точности по ГОСТ 28836-90;

Д3 – группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008;

IP 68 – степень защиты по ГОСТ 14254-96.



Рис. 1. Общий вид датчиков силоизмерительных тензорезисторных 4126 ДСТ

Метрологические и технические характеристики

Категория точности по ГОСТ 28836-90	0,25
Номинальные усилия (Р _{НОМ}), кН100; 200; 500; 1000	; 1500; 2000
Значение рабочего коэффициента передачи (РКП) датчиков при	номинальной
нагрузке, мВ/В	1,5
Значение начального коэффициента передачи (НКП) от номинального за	начения РКП,
%, не более	5
Значения метрологических характеристик соответствуют указанным в т	

Таблица 1

Наименование составляющей погрешности	Пределы допускаемых значений составляющей погрешности, % от номинального значения РКП
Систематическая составляющая	± 0,25
Среднее квадратическое отклонение (СКО) случайной составляющей	± 0,125
Гистерезис	0,25
Нелинейность	± 0,25
Изменение НКП при изменении температуры на 10 °C	± 0,125
Изменение РКП при изменении температуры на 10 °C	± 0,125

Метрологические характеристики соответствуют пределам допускаемых значений после нагружения датчика в течение 15 мин. усилием 1,25 P_{HOM} .

Метрологические характеристики соответствуют пределам допускаемых значений после воздействия на датчик номинального усилия в течение 30 мин.

Электрическое сопротивление моста датчика, Ом:

- входное: $(380 \pm 2,0)$;
- выходное: (400 ± 4.0) Ом.

Электрическое питание датчиков осуществляется постоянным током напряжением не выше 12 В и не ниже 5 В.

Таблица 2

Номинальное усилие, кН	Габаритные размеры (диаметр х высота х	Масса, кг, не более
	ширина), мм, не более	
100	Ø73 x 65 x 116	1,3
200	Ø89 x 75 x 123	1,5
500	Ø100 x 90 x 140	2,4
1000	Ø120 x 140 x 160	4,5
1500	Ø140 x 124 x 180	6,0
2000	Ø160 x 140 x 200	8,5

Примечание: масса указана без учета кабеля.

Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 68
Классификация по влагоустойчивости (справочно)	СН
Значение вероятности безотказной работы за 2000 ч	0,94
Средний срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации 4У5.178.443 РЭ в левой верхней части типографическим способом и на маркировочную табличку, расположенную на корпусе датчика, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Датчик
Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) 4У5.178.443 РЭ 1 экз.
Методика поверки

Поверка

осуществляется по МП 52268-12 документу «Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ, 4162 ДСТ, 4184 ДСТ, 9035 ДСТ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «СНИИМ» 23.04.2012 г.

Основное поверочное оборудование: силовоспроизводящие установки по ГОСТ 8.663-2009 с пределами допускаемых доверительных границ относительной погрешности $\delta = 0.05\%$, показывающий измерительный прибор с пределами допускаемой погрешности $\pm 0.05\%$ от измеряемой величины.

Сведения о методиках (методах) измерений

Описание метода измерений приведено в документе «Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ. Руководство по эксплуатации 4У5.178.443 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам силоизмерительным тензорезисторным 4126 ДСТ

- 1 ГОСТ 8.663-2009 «Государственная поверочная схема для средств измерения силы»;
- 2 ГОСТ 28836-90 «Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний»
- 3 ТУ 4273-015-92761468-2012 «Датчики силоизмерительные тензорезисторные 4126 ДСТ. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Завод «СибТензоПрибор» Адрес: 652300, г. Топки Кемеровской области, ул. Заводская, 1.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: Россия, 630004, г.Новосибирск, проспект Димитрова, 4, тел. (383) 210-08-14, факс (383)210-13-60, e-mail: director@sniim.nsk.ru

Аттестат аккредитации №30007-09 от 12.12.2009 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин