

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства весоизмерительные автоматические ССК

Назначение средства измерений

Устройства весоизмерительные автоматические ССК (далее — средство измерений) предназначены для измерений массы.

Описание средства измерений

Принцип действия средства измерений основан на использовании гравитационного притяжения. Сила тяжести объекта измерений вызывает деформацию чувствительного элемента средства измерений, которая преобразуется в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе объекта измерений. Этот сигнал подвергается аналого-цифровому преобразованию, математической обработке электронными устройствами средства измерений с дальнейшим определением значения массы объекта измерений.

Измеренное значение массы отображается в визуальной форме на дисплее средства измерений, а также может быть сохранено в запоминающем устройстве и/или выведено на печать.

Средство измерений представляет собой устройства весоизмерительные автоматические по ГОСТ Р 54796-2011 и состоит из следующих частей:

- опорная рама (в различных конфигурациях в зависимости от места установки, для которого предназначено средство измерений);
- весоизмерительный тензорезисторный датчик (далее — датчик), смонтированный на опорной раме и закрытый защитным кожухом;
- грузоприемное устройство в виде ленточного конвейера, опирающегося на датчик;
- показывающее устройство;
- электрический шкаф, содержащий электронное устройство обработки измерительной информации и управления исполнительными механизмами средства измерений, блоки цифровых интерфейсов, устройства питания и коммутации;
- устройство обнаружения груза на грузовой транспортной системе (оптический датчик);
- ленточные конвейеры для подачи объектов измерений на грузоприемное устройство или снятия с него (в зависимости от места установки, для которого предназначено средство измерений);
- устройства отбраковки/сортировки для реализации функций устройства сортировки по массе, дополнительные устройства обнаружения металлов внутри объектов измерений (в зависимости от оснащения);
- печатающее устройство (в зависимости от оснащения);
- ветрозащитный кожух (в зависимости от оснащения);
- оборудование для световой и звуковой сигнализации (в зависимости от оснащения).

Средство измерений выпускается в модификациях, отличающихся максимальной нагрузкой, конструктивным исполнением ленточных конвейеров, определяемым характером объекта измерений и местом установки, для которых предназначено средство измерений, а также оснащением. Схема обозначения модификаций средства измерений:

ССК- X_1 - X_2

где:

X_1 — условное обозначение исполнения дисплея:

5500 — монохромный жидкокристаллический дисплей;

5700 — цветной жидкокристаллический дисплей;

5900 — цветной жидкокристаллический дисплей с сенсорной панелью;

2 – условное обозначение максимальной нагрузки:
000 – 0,6 кг;
1.2К – 1,2 кг;
03К – 3 кг;
06К – 6 кг;
10К – 10 кг;
15К – 15 кг;
20К – 20 кг;
30К – 30 кг;
40К – 40 кг.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1



Рисунок 1 — Общий вид средства измерений (примеры)

Пломбирование устройств весоизмерительных автоматических ССК не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Для защиты от несанкционированного доступа к метрологически значимой части программного обеспечения, параметрам регулировки средства измерений, а также измерительной информации, используются:

- журнал событий, значение которого меняется после регулировки;
- разграничение прав доступа к режимам работы средства измерений с помощью пароля.

Идентификационные данные ПО доступны для просмотра при работе средства измерений в специальном пункте меню в соответствии с эксплуатационной документацией. Номер версии (идентификационный номер) ПО должен быть не ниже указанного в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077—2014.

Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ССК-5500	ССК-5700; ССК-5900
Идентификационное наименование ПО	-	-
Версия (идентификационный номер) ПО	1.xx*; ССК5500E_x*; ССК5500EP_x*; ССК5500EM_x*	59S30xx*; 59S40xx*; 59MT 10xx*
Цифровой идентификатор ПО	-	-
* Обозначения «x» или «xx» не относятся к метрологически значимому ПО		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Метрологические характеристики

Наименование характеристики	ССК-5500-600 ССК-5700-600 ССК-5900-600	ССК-5500-1.2К ССК-5700-1.2К ССК-5900-1.2К	ССК-5500-03К ССК-5700-03К ССК-5900-03К	ССК-5500-06К ССК-5700-06К ССК-5900-06К
Класс точности по ГОСТ 54796-2010	Y(a)			
Максимальная нагрузка, Max, г	600	1200	3000	6000
Минимальная нагрузка Min, г	4	10	20	40
Поверочное деление e , действительная цена деления (шкалы) d , $e=d$, г	0,2	0,5	1	2
Число поверочных делений n	3000	2400	3000	3000
Максимальная скорость грузовой транспортной системы v_{Max} , м/с	1,23	1,23	0,96	0,88
Диапазон уравнивания тары (максимальное значение массы тары)	100 % Max			

Таблица 3 — Метрологические характеристики

Наименование характеристики	ССК-5500-10К ССК-5700-10К ССК-5900-10К	ССК-5500-15К ССК-5700-15К ССК-5900-15К	ССК-5500-20К ССК-5700-20К ССК-5900-20К	ССК-5500-30К ССК-5700-30К ССК-5900-30К	ССК-5500-40К ССК-5700-40К ССК-5900-40К
Класс точности по ГОСТ 54796-2010	Y(a)				
Максимальная нагрузка, Max, г	10000	15000	20000	30000	40000
Минимальная нагрузка Min, г	100	100	200	200	400
Поверочное деление e , действительная цена деления (шкалы) d , $e=d$, г	5	5	10	10	20
Число поверочных делений n	2000	3000	2000	3000	2000
Максимальная скорость грузовой транспортной системы v_{Max} , м/с	0,9	0,9	0,9	0,86	0,81
Диапазон уравнивания тары (максимальное значение массы тары)	100 % Max				

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
амметры электрического питания: – напряжение переменного тока (номинальное), В – частота переменного тока, Гц	220 или 380 (в зависимости от исполнения) 50±1
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более – высота – ширина – длина	2000 1500 4000
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, %	от +5 до +40 до 85 включ.

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе средства измерений, а также на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 — Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство весоизмерительное автоматическое	—	1 шт.
Комплект принадлежностей	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	—	1 экз.
Методика поверки	МП 204-06-2018	1 экз.
Примечание - руководство по эксплуатации и методика поверки вместо бумажного носителя может предоставляться в электронном виде		

Поверка

осуществляется по документу МП 204-06-2018 «Устройства весоизмерительные автоматические ССК. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 19 апреля 2018 г.

Основные средства поверки:

- гири, соответствующие классам точности F_1 , F_2 , M_1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009;
- весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1-2011 (весы для статического взвешивания), обеспечивающие измерения испытательной нагрузки (условно истинного значения массы) с погрешностью, не превышающей $1/3$ пределов допускаемых показателей точности средства измерений.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

ые и технические документы, устанавливающие требования к устройствам
ерительным автоматическим ССК
ГОСТ Р 54796-2011 «Устройства весоизмерительные автоматические. Часть 1.
ологические и технические требования. Испытания»
Техническая документация изготовителя

Готовитель

«CAS Corporation», Республика Корея
Юридический адрес: 262, Geurugogae-ro, Kwangjeok-myeon, Yangju-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea
Почтовый адрес: #440-1 SUNGNAE-DONG GANGDONG-GU SEOUL, Республика Корея
Телефон: +82-2-2225-3611
Web-сайт: www.globalcas.com
E-mail: info@globalcas.com

Заявитель

Московское Представительство «КАС КОРПОРЕЙШН»
ИНН 9909006133
Юридический адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, оф. 506-2
Телефон: +7 (495) 784-77-47
Web-сайт: www.globalcas.com
E-mail: casrussia@globalcas.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46
Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66
Web-сайт: www.vniims.ru
E-mail: office@vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств
измерений в целях утверждения типа №30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

« 09 » 11

2018 г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
5(нез) ЛИСТОВ(А)

