

ВЕСОВОЙ УЧЕТ В МЕТАЛЛУРГИИ

За четверть века работы на рынке весостроения Корпорация «АСИ» приобрела уникальный опыт проектирования, изготовления и внедрения весовой техники, решающей специфические отраслевые задачи.

КОРПОРАЦИЯ «АСИ» — ВЕДУЩИЙ отечественный разработчик и производитель промышленного весоизмерительного оборудования и автоматизированных систем весового учета и контроля.

Начав свою деятельность в 1991 г. в качестве инжиниринговой компании, корпорация выросла в крупное предприятие полного производственного цикла, оказывающее весь комплекс услуг — от разработки проектной документации до изготовления и оснащения весовым оборудованием технологических линий предприятий, а также сервисного обслуживания.

Вагонные и вагонеточные весы

Предназначены для взвешивания железнодорожных вагонов и специализированного оборудования: чугуновозов, скраповозов, сталевозов, слитковозов и других видов рельсовых транспортных средств. Максимальная нагрузка весов — 250 т.

Платформенные весы

Имеют широкий спектр модификаций, отличающихся грузоподъемностью, габаритными размерами, конструкцией грузоприемного устройства (например, с демпфирующей системой, с изолированной весовой платформой



Крановые весы

Предназначены для определения массы различных грузов, транспортируемых краном, тельфером и другими грузоподъемными устройствами.

из нержавеющей стали, противоударные и т.п.). Максимальная нагрузка весов — 500 т.

Весы для взвешивания труб

Предназначены для автоматического определения массы готовой продукции и передачи информации в АСУ ТП цеха. Грузоприемное устройство разрабатывается и изготавливается с учетом технологии производства труб. Работа весов рассчитана на круглосуточную эксплуатацию с остановками на техническое обслуживание и ремонт.

Рольганговые весы

Весы для поштучного взвешивания стальных заготовок, металлопроката, слябов, перемещающихся по рольгангам различных конструкций, с регистрацией результатов взвешивания и других данных. Учет осуществляется в автоматическом режиме. Весы эксплуатируются при высокотемпературных нагрузках и позволяют взвешивать заготовки с температурой до 1200 °С.

Крановые весы

Предназначены для определения массы различных грузов, транспортируемых краном, тельфером и другими грузоподъемными устройствами. Весы оборудованы радиоканалом для связи с мобильным устройством (например, смартфоном или планшетом), позволяющим осуществлять беспро-

водную передачу данных и дистанционное управление. Максимальная нагрузка весов — 50 т.

Автомобильные весы

Широкий модельный ряд обеспечивает взвешивание всех типов дорожных автомобилей и карьерных самосвалов, в том числе большегрузов. Усиленная конструкция весов обеспечивает надежную эксплуатацию при высокой



Информационные технологии

Специализированное программное обеспечение позволяет объединять весовую технику, подключать дополнительное оборудование, производить взвешивание в автоматическом режиме, а также осуществлять интеграцию любой сложности — от передачи консолидированных данных по простейшим протоколам до интеграции с ERP-системами (SAP, Ахарта, 1С:Предприятие и др.).

интенсивности грузопотоков и на грузах до 500 т.

Метрологическое и весоповерочное оборудование

Большой ассортимент оборудования для проведения калибровки и поверки средств измерений, соответствующего требованиям действующей нормативной документации: компараторы массы, гири классов F и M, весоповерочные тележки, весоповерочные вагоны, мобильные весоповерочные лаборатории, специализированные средства поверки.

Наряду с серийно выпускаемой продукцией компания разрабатывает и изготавливает нестандартное весовое оборудование индивидуально для конкретного предприятия в соответствии с техническими задачами.

Весовые системы производства Корпорации «АСИ» установлены и успешно работают на крупнейших предприятиях России и стран СНГ практически всех отраслей промышленности. С 2003 г. компания является основным поставщиком весовой техники для ОАО «РЖД». **МС**



650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 31
тел./ факс: (384-2) 36-61-49
e-mail: office@icasi.ru
www.icasi.ru