

Автономные монорельсовые весы 0990

Монорельсовые весы 0990 обеспечивают надежные результаты взвешивания. Автономные весы легко встраиваются в новые или существующие монорельсовые системы. Благодаря герметичным датчикам веса из нержавеющей стали эта серия монорельсовых весов выдерживает мойку под высоким давлением. Она идеально подходит для взвешивания на предприятиях, где используются подвесные рельсы для транспортировки мясных туш.

Превращают участки подвесного рельса в весы с высокой максимальной нагрузкой 0991 monorail HC

Весовые модули 0991 monorail HC превращают новую или существующую систему подвесных рельсов в весы и экономят время за счет взвешивания продукции и материалов в процессе транспортировки. Вам не придется снимать продукцию с рельсовой системы и взвешивать ее по частям. Модель 0991 подходит для производственных и сборочных линий контроля процессов, а также в погрузочно-разгрузочных операциях, сталелитейной и автомобильной промышленности. Весы состоят из двух герметичных датчиков веса и монтажного оборудования.

Подвесных рельсовых весов в мясоперерабатывающей промышленности МО

Подвесные рельсовые весы серии МО легко интегрируются в автоматические конвейерные системы с трубчатым профилем и используются для точного и быстрого взвешивания мясных туш. Максимальная нагрузка конструкции из горячеоцинкованной стали — 600 кг/1200 кг с разрешением **3х3000e (в многоинтервальном режиме)**. Гибридная конструкция сочетает в себе тензометрический датчик и систему рычагов для обеспечения точных результатов взвешивания. Варианты длины рабочего рельса — 600 мм, 800 мм и 1000 мм. Специальная универсальная пластина упрощает интеграцию весов в системы, не оснащенные трубчатыми направляющими.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mtt@nt-rt.ru
www.mtt.d.nt-rt.ru