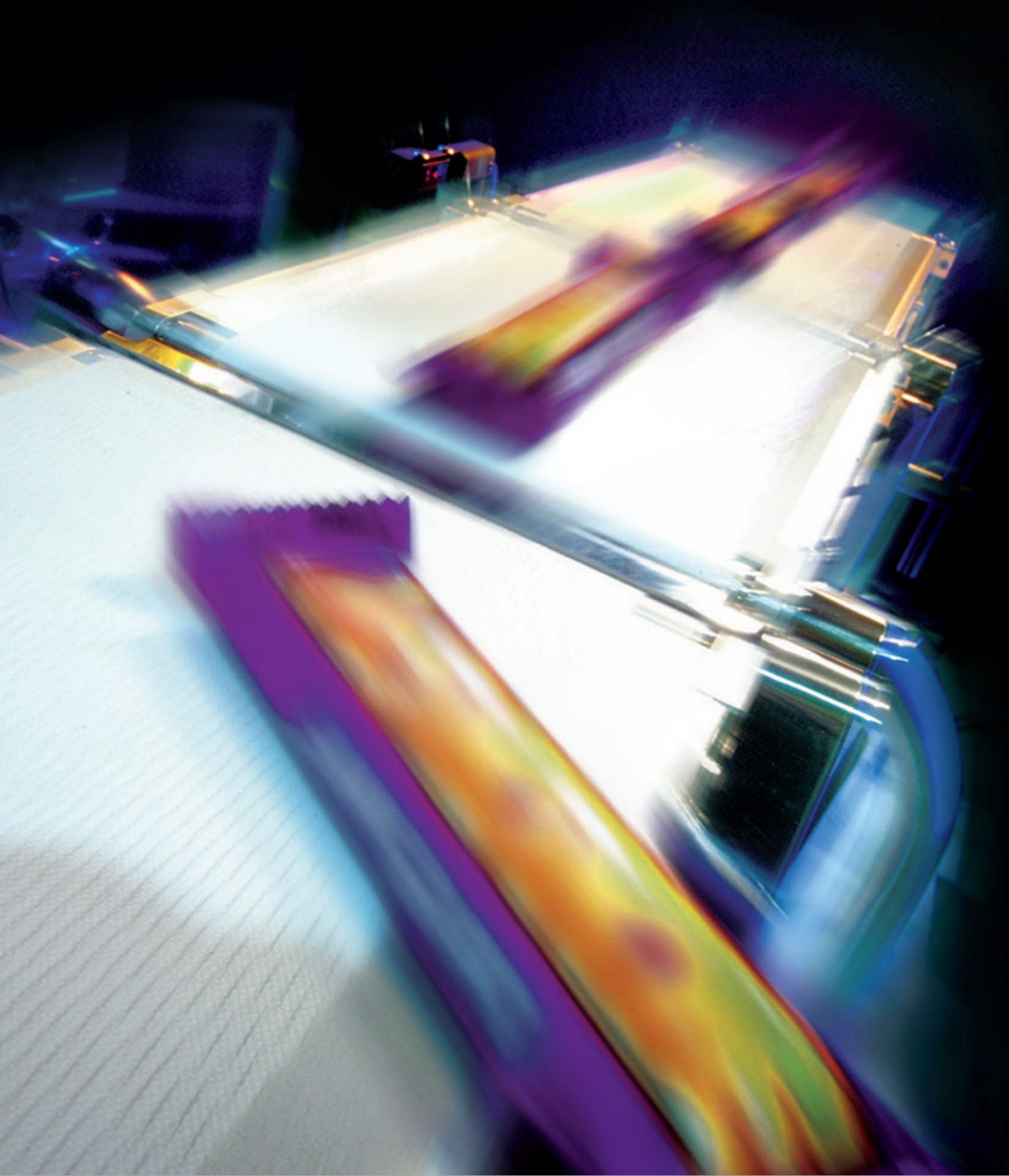


Контрольные весы серии DACS-G

Всё самое необходимое для контроля качества вашей продукции





КОНТРОЛЬНЫЕ ВЕСЫ Ishida

Серия DACS-G конвейерных весов Ishida предлагает Вам ультрасовременные технологии, позволяющие увеличить эффективность контроля качества вашей продукции

Точность и скорость является двумя фундаментальными требованиями, лежащими в основе оптимальной работы контрольных весов.

- 1) **Точность** обеспечивает прибыль, позволяя избежать ненужных потерь продукта на перевес в пользу потребителя, отбраковывая упаковки с нецелевым весом. Контрольные весы гарантирует соответствие установленным законом требованиям к отклонениям от фиксированного веса.
- 2) **Скорость** работы минимизирует стоимость эксплуатации всей производственной линии и соблюдение всех важнейших мер безопасности.

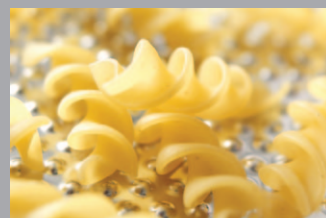
Серия DACS-G оснащена весовыми ячейками, отличающимися быстрой и надежной эксплуатацией, даже в самых сложных производственных условиях, в том числе влажных, пыльных и низкотемпературных.

Все модели серии Ishida DACS-G сертифицированы в Российской Федерации и имеют Свидетельство об утверждении типа средств измерений.

Лучшие решения для оптимальной работы линий по взвешиванию и упаковке вашей продукции

Уникальный инженерный опыт вместе с обширными практическими знаниями, накопленными за долгие годы, позволяет компании Ishida создавать уникальные решения для многоцелевого применения.

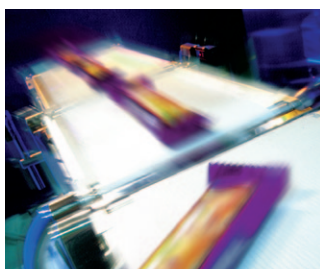
Мы предлагаем решения для производства снеков, продуктов из мяса и птицы, готовых блюд, свежих, сухих и замороженных продуктов, хлебобулочных и кондитерских изделий, а также для нужд фармацевтической промышленности.



DACS-G

Функциональность без компромиссов

DACS-G - это наиболее технически продвинутая серия контрольных весов Ishida с возможностью многодиапазонного взвешивания, встроенным механизмом защиты весовой ячейки и универсальной рамой для удобного технического обслуживания и мойки.

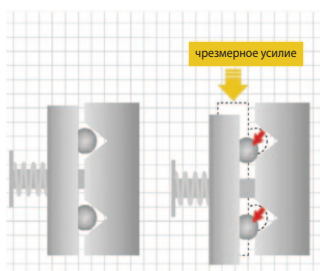


Универсальность

Контрольные весы Ishida могут предложить самый широкий диапазон взвешивания.

Простым нажатием кнопки модель DACS-G 015* способна переключаться между заданным весом до 600г (градация 0,05г) и до 1500г (градация 0,1г).

Модель DACS-G 060 обеспечивает работу с упаковками весом до 3000г (градация 0,2г) и до 6000г (градация 0,5г), что позволяет одной машине охватывать самый широкий весовой диапазон.



Безопасность

Благодаря нашей системе защиты, контрольные весы серии DACS-G не могут выйти из строя из-за упавших тяжелых предметов или другого чрезмерного усилия, направленного на взвешивающий транспортёр.

Между взвешивающим транспортёром и весовой ячейкой установлена система ограничения смещающих усилий (DFL), которая автоматически отсоединяет весовую ячейку при воздействии на нее избыточной силы.

Данная особенность позволяет полностью защитить весовую ячейку и немедленно возобновить штатный режим работы.

Система DFL от Ishida обеспечивает новый уровень развития техники для предотвращения несчастных случаев и поломки оборудования.

Износостойкость

Надежная конструкция обеспечивает долговечность эксплуатации оборудования. В отличие от множества моделей конкурентов, главный измерительный прибор во время эксплуатации и чистки надежно защищен специальным кожухом.



DACS-G



Многофункциональность

Закругленный корпус из нержавеющей стали с открытой конструкцией рамы предотвращает образование «ловушек», куда попадают частицы продукции, пыли и других загрязнителей, благодаря чему процесс мойки оборудования осуществляется легко и быстро.

Ленты взвешивающего транспортёра и отбраковывающий рычаг могут быть сняты без использования специальных инструментов.



Интуитивно понятная технология

Оборудование серии DACS-G может быть оснащено двумя различными системами русскоязычного пользовательского интерфейса. Вы можете остановить свой выбор на одной из них, в зависимости от ваших предпочтениях относительно стандартов гигиены и удобства управления оборудованием.

- 1) Модели на основе управления поворотным переключателем функций (на фото слева) позволяет осуществлять все операции простым вращением диска, что делает удобным управление машины в перчатках.
- 2) Модели с цветным сенсорным монитором предлагают простое и интуитивно-понятное управление при наличии самых разнообразных опций.



Простота управление

Большой, удобный для чтения, цветной экран весов обеспечивает удобство работы и обучения. Система создана на основе платформы Windows XP, что дает практически неограниченные возможности подключения к компьютерным системам на вашем предприятии.



DACS-G

Оборудование серии DACS-G может поставляться со спецификацией, одобренной законодательством Российской Федерации для двух вариантов весовых диапазонов: до 1500г (600/1500г мультидиапазонный) и до 6000г (3000г/6000г мультидиапазонный)

Модель	DACS-G-S015-SS/WP		DACS-G-S060-SS/WP	
Предел взвешивания	До 1500г (600/1500г мультидиапазонный)		До 6000г (3000/6000г мультидиапазонный)	
Диапазон взвешивания	6г – 600г	15г – 1500г	30г – 3000г	60г – 6000г
Мин. шкала деления	0,05г	0,1г	0,2г	0,5г
Скорость (взвешиваний в минуту), (макс.) (*)	330 в/м	330 в/м	330 в/м	200 в/м
Точность взвешивания (*) (**)	± 0,2г	± 0,5г	± 0,9г	± 1,6г
Размеры продукта	Д: 46мм – 400мм		Д: 56мм – 500мм	
	Ш: 20мм – 320мм		Ш: 20мм – 400мм	
	В: 10мм – 180мм (с ветрозащитным кожухом - 130мм)		В: 10мм – 180мм (с ветрозащитным кожухом - 130мм)***	
Взвешивающий транспортёр	Ремень из полиуретана, белый			
Весовая ячейка	Весовая ячейка с двойным балансиром			
Панель управления	Цветной сенсорный экран 12,1 дюйма или ЖК-монитор 7 дюймов с поворотным переключателем функций			
Скорость транспортёра (подачи)	Максимальная 100м/мин, с интервалом 1м/мин			
Класс защиты	Стандартный: IP-54 (международный стандарт) / Влагозащищенный: IP-65 (международный стандарт)			
Интервал температур	-5°C - 40°C (относительная влажность: 30 - 85%, без конденсата, в пределах ± 5°C/ч)			
Электропитание	Однофазный AC 100 – 120В, однофазный AC 200 – 240В 50/60Гц			
Вес установки	Около 80 кг (стандарт, без металлодетектора)		Около 90 кг (стандарт, без металлодетектора)	
Стандартный интерфейс	USB-разъем (для сбора данных) ****			
Опции	Для получения информации о дополнительных опциях, пожалуйста, свяжитесь с представителями Ishida			

Примечание: спецификация оборудования может быть изменена без предварительного уведомления

(*) зависит от формы, аттестации продукта и других условий

(**) зависит от формы продукта и условий монтажа оборудования, в том числе уровня вибрации пола

(***) ветрозащитный кожух является опцией

(****) подключаться могут только устройства, соответствующие техническим условиям, установленными компанией Ishida

Техническая информация актуальна на момент печати брошюры. Для подтверждения данных свяжитесь, пожалуйста, с представителями компании Ishida.



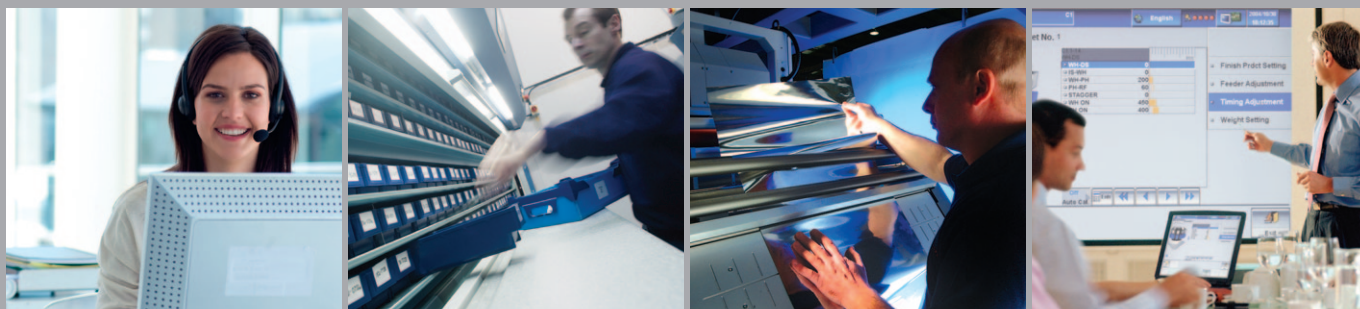
Работая вместе с Вами на каждом этапе

Наши обширные инвестиции в области исследования и развития направлены на быстро меняющуюся отрасль пищевой промышленности во всем мире.

Нашей целью является полная поддержка партнеров, начиная с процесса покупки, поэтому Вы всегда найдете множество брошюр по оборудованию, визуальную анимацию и конкретные примеры из практики на нашем сайте www.ishidaeurope.ru. Для Вас могут быть организованы тесты оборудования, а также предоставлена консультация через хорошо развитую сеть представительств Ishida, дистрибьюторов и агентов, расширяющих свое влияние в Европе, Африке и на Ближнем Востоке.

Установка оборудования происходит быстро и эффективно. Для комплексных линий по упаковке мы используем проверенную методику и методологию управления проектом, ориентированные на Ваши ключевые задачи и спецификации.

Преданная своему делу сервисная группа инженеров со всей Европы помогает повысить эксплуатационные характеристики до самого высокого уровня, обеспечить функциональность и надежность установленной нами базы оборудования. Кроме того, стратегическое расположение наших складов запчастей по всей территории позволяет осуществлять поставки в большинстве случаев в течение 24 часов.



поддержка • запчасти • сервис • обучение

