

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hmru.nt-rt.ru/> || hmr@nt-rt.ru

Контрольно-динамические весы



Контрольно-динамические весы IXL-160

Контрольно-динамические весы IXL-160 предназначены для контроля точности веса штучного или фасованного продукта, отгружаемого по весу. Установка весов автоматизирует процесс контроля на предприятиях пищевой, химической, фармацевтической отраслей.

Необходимость автоматизации возникает в первую очередь на крупных производствах с большой производительностью.

Внедрение системы динамического контроля веса позволяет:

- с высокой скоростью и точностью определять отклонение по весу;
- автоматически исключать несоответствующий продукт из технологической цепочки;
- исключить влияние человеческого фактора и снизить затраты на персонал;
- обеспечить соответствие выпускаемой продукции установленным стандартам качества;
- исключить риск возврата товара по причине жалоб потребителей на несоответствие заявленному весу.

Контрольно-динамические весы IXL-160 особенности

Контрольно-динамические весы (чеквейер) IXL-160 известного китайского производителя инспекционного оборудования сочетают в себе высокую точность измерений при достаточно демократичной цене.

Особенности модели:

- максимальное количество взвешиваний – до 250 единиц товара в минуту;
- ширина конвейерной ленты – 160 мм, скорость движения 70 м/мин;
- диапазон взвешивания – от 10 до 600 г;
- высокая точность измерений – погрешность до $\pm 0,1$ г, дискретность 0,05 г.

В весах установлен тензометрический датчик нагрузки. Панель управления – цветная, сенсорная 7 дюймов.

По запросу заказчика возможно исполнение в защитном корпусе IP65.

Дополнительно чеквейер может укомплектовываться отбраковщиком. Доступны следующие системы отбраковки: воздушный отбраковщик, «дроппер», «пушер».

Контрольно-динамические весы IXL-160 технические характеристики

Характеристики	IXL-160
Диапазон веса (гр)	10–600
Разрешение (гр)	0,05
Погрешность (гр)	$\pm 0,1$
Максимальная производительность (шт/мин)	250
Скорость транспортёра (м/мин)	70
Ширина весовой платформы (мм)	150
Длина весовой платформы (мм)	200
Ширина продукта (мм)	160
Длина продукта (мм)	280
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-230L

Контрольно-динамические весы IXL-230L предназначены для контроля соответствия и точности веса отгружаемой штучной или фасованной продукции. При оснащении весов системой отбраковки отбраковщик одновременно удаляет с конвейера продукт, не соответствующий по весу заданным параметрам.

Особенно актуальны автоматические системы динамического контроля веса для больших производств. Основные сферы их применения – пищевая, фармацевтическая, химическая, косметическая промышленность.

Преимущества контрольно-динамических весов (чеквейеров):

- высокая точность и скорость измерений;
- возможность автоматической отбраковки несоответствующего по весу товара;
- обеспечение соответствия выпускаемой продукции установленным стандартам качества;
- отсутствие жалоб потребителей на несоответствие товара по весу;
- исключение человеческого фактора.

Контрольно-динамические весы IXL-230L особенности

Модель IXL-230L позволяет взвешивать до 150 шт. единиц продукции в минуту. Точность измерений – до +/-0,2 г, дискретность 0,1 г. Диапазон взвешивания от 20 до 2000 г. Ширина конвейерной ленты 230 мм.

Опционно предусмотрена комплектация со степенью защиты корпуса IP65. Для одновременной отбраковки несоответствующего по весу товара на выбор предлагается несколько систем отбраковки: воздушный отбраковщик, толкатель «пушер», «дроппер».

Контрольно-динамические весы IXL-230L технические характеристики

Характеристики	IXL-230L
Диапазон веса (гр)	20–2000
Разрешение (гр)	0,1
Погрешность (гр)	±0,2
Максимальная производительность (шт/мин)	250
Скорость транспортёра (м/мин)	70
Ширина весовой платформы (мм)	220
Длина весовой платформы (мм)	350
Ширина продукта (мм)	230
Длина продукта (мм)	450
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-230S

Контрольно-динамические весы IXL-230S (чеквейер) предназначены для динамического контроля веса штучной или фасованной продукции в пищевом производстве, фармацевтике, химической отрасли.

Контроль веса осуществляется непосредственно на конвейере. В данной модели ширина весовой платформы составляет 220 мм, длина – 250 мм. Ширина продукта – 230 мм, длина – 350 мм. При оснащении весов системой отбраковки происходит одновременная отбраковка несоответствующего по весу товара.

Контрольно-динамические весы IXL-230S особенности

Преимущества чеквейера:

- высокая точность измерений – в модели IXL-230S точность составляет +/-0,2 г, дискретность 0,1 г;
- высокая производительность – до 200 единиц товара в минуту;
- удобная цветная сенсорная панель управления с экраном 7 дюймов;
- диапазон взвешивания 20-2000 г.

В весах установлен тензометрический датчик нагрузки. Дополнительно возможно оснащение весов системой отбраковки. При отклонении веса продукта от заданного значения отбраковщик автоматически исключает его из технологического процесса.

Контрольно-динамические весы IXL-230S технические характеристики

Характеристики	IXL-230S
Диапазон веса (гр)	20–2000
Разрешение (гр)	0,1
Погрешность (гр)	±0,2
Максимальная производительность (шт/мин)	250
Скорость транспортёра (м/мин)	70
Ширина весовой платформы (мм)	220
Длина весовой платформы (мм)	250
Ширина продукта (мм)	230
Длина продукта (мм)	350
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-300

Контрольно-динамические весы IXL-300 позволяют автоматизировать процесс контроля веса выпускаемой продукции. Это особенно важно для крупных производителей. Основные сферы применения таких весов (второе название – чеквейер) – пищевая, фармацевтическая, химическая, косметическая промышленность.

Модель IXL-300 оснащена высокоточным тензометрическим датчиком нагрузки, допустимое отклонение – не более +/- 0,5 г.

Контрольно-динамические весы IXL-300 особенности

Другие преимущества использования чеквейера:

- высокая скорость измерений – до 250 единиц продукции в минуту;
- различные варианты защиты корпуса (опционно) – IP30, IP54, IP65;
- несколько способов отбраковки (опционно по выбору заказчика) – воздушный отбраковщик, отбраковщик-толкатель, отбраковщик-дроппер.

Внедрение автоматической системы динамического контроля веса существенно упрощает и ускоряет процесс контроля веса, минимизирует риск человеческой ошибки, обеспечивает соответствие выпускаемой продукции установленным стандартам и исключает возвраты торговых сетей и жалобы потребителей.

Контрольно-динамические весы IXL-300 технические характеристики

Характеристики	IXL-300
Диапазон веса (гр)	20–5000
Разрешение (гр)	0,2
Погрешность (гр)	±0,5
Максимальная производительность (шт/мин)	250
Скорость транспортёра (м/мин)	70
Ширина весовой платформы (мм)	290
Длина весовой платформы (мм)	400
Ширина продукта (мм)	300
Длина продукта (мм)	500
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-400

Контрольно-динамические весы IXL-400 известного китайского производителя инспекционного оборудования предназначены для контроля по весу штучной и фасованной продукции в пищевой, химической, фармацевтической отраслях.

Контрольно-динамические весы IXL-400 особенности

Контрольно-динамические весы IXL-400 известного китайского производителя инспекционного оборудования предназначены для контроля по весу штучной и фасованной продукции в пищевой, химической, фармацевтической отраслях.

При достаточно демократичной цене модель обладает высокой скоростью и точностью измерений:

- максимальная производительность составляет 250 взвешиваний в минуту;
- точность тензометрического датчика нагрузки – до ± 1 г.
- Весы IXL-400 рассчитаны на вес продукта 0,2 до 10 кг. Габариты весовой платформы 390x500 мм, взвешиваемого продукта – 400x650 мм.
- Дополнительные опции:
- установка системы отбраковки – на выбор заказчика предлагаются воздушный отбраковщик, отбраковщики «дроппер» и «пушер» (подбирается в зависимости от специфики товара);
- степень пыле- и влагозащиты корпуса – до IP65 включительно.

Внедрение в производственную линию автоматической системы динамического контроля с отбраковкой ускоряет производственный процесс, обеспечивает точный контроль соответствия веса продукта заданному значению, исключает жалобы потребителей на несоответствие товара по весу, обеспечивает соответствие продукта установленным стандартам.

Контрольно-динамические весы IXL-400 технические характеристики

Характеристики	IXL-400
Диапазон веса (кг)	0,2–10
Разрешение (гр)	1
Погрешность (гр)	± 1
Максимальная производительность (шт/мин)	250
Скорость транспортёра (м/мин)	70
Ширина весовой платформы (мм)	390
Длина весовой платформы (мм)	500
Ширина продукта (мм)	400
Длина продукта (мм)	650
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-500

Контрольно-динамические весы IXL-500 (чеквейер) предназначены для контроля веса достаточно габаритной продукции весом от 0,5 до 20 кг. Высокую точность измерений (погрешность не более 2 г) обеспечивает тензометрический датчик нагрузки.

Весы нашли широкое применение в пищевой промышленности, химической и фармацевтической отрасли. Их можно использовать для взвешивания штучной и фасованной продукции. Производительность — до 75 шт. в минуту.

Контрольно-динамические весы IXL-500 особенности

Внедрение в производство автоматической системы динамического контроля веса обеспечивает высокую точность и скорость измерений, позволяет контролировать соответствие выпускаемой продукции установленным стандартам, исключает человеческую ошибку, предотвращает возврат товара дистрибьюторами и жалобы конечных потребителей.

Дополнительно чеквейер можно оснастить системой отбраковки:

- дроппер;
- пушер;
- воздушный отбраковщик.

При обнаружении отклонения от заданного веса отбраковщик автоматически исключает продукт с несоответствующим весом из технологической цепочки.

Контрольно-динамические весы IXL-500 технические характеристики

Характеристики	IXL-500
Диапазон веса (кг)	0,5–20
Разрешение (гр)	1
Погрешность (гр)	±2
Максимальная производительность (шт/мин)	75
Скорость транспортёра (м/мин)	60
Ширина весовой платформы (мм)	150
Длина весовой платформы (мм)	700
Ширина продукта (мм)	500
Длина продукта (мм)	800
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Контрольно-динамические весы IXL-600

Контрольно-динамические весы IXL-600 предназначены для контроля соответствия веса заданным параметрам крупной, габаритной продукции весом от 1 до 50 кг. Габариты весовой платформы 200-2000 мм, продукта – 600-1200 мм. Производительность до 60 единиц в минуту.

Весы предназначены для автоматического контроля веса штучных и фасованных продуктов в пищевой, химической, фармацевтической отрасли. Устройство взвешивает продукцию во время движения по конвейеру. При дополнительном оснащении системой отбраковки (воздушная, дроппер, пушер) автоматически удаляет с конвейерной ленты продукт с недовесом или перевесом. Тем самым не допускает выход с конвейера бракованной продукции.

Контрольно-динамические весы IXL-600 особенности

Преимущества модели IXL-600:

- высокая точность измерений – погрешность не более +/-5 г;
- скорость движения конвейерной ленты до 60 м/мин;
- удобное управление через сенсорную панель с цветным дисплеем 7 дюймов.

Опционно заказчик может выбрать систему отбраковки и степень пыле- и влагозащиты корпуса (предлагаемые варианты IP30, IP54, IP65).

Контрольно-динамические весы IXL-600 технические характеристики

Характеристики	IXL-600
Диапазон веса (кг)	1–50
Разрешение (гр)	5
Погрешность (гр)	±5
Максимальная производительность (шт/мин)	50
Скорость транспортёра (м/мин)	60
Ширина весовой платформы (мм)	220
Длина весовой платформы (мм)	2000
Ширина продукта (мм)	600
Длина продукта (мм)	1200
Управление	Сенсорная панель
Число сохраняемых продуктов	до 100
Число сегментов сортировки	2 или 3
Отбраковщик	Дополнительно
Питание	220 В
Степень защиты	IP30/IP54/IP66
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	
Вес нетто (кг)	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hmru.nt-rt.ru/> || hmr@nt-rt.ru