Чеквейеры DWT/RC/HY

Серия DWT/RC/HY обеспечивает 100% контроль продукции, транспортируемой по технологической линии, и предназначена для взвешивания тяжелых продуктов весом от 10 до 600 кг

Оборудование изготовлено из нержавеющей стали. Динамические весы DWT/RC оснащены платформой серии HY, обеспечивающей стабильную и надежную работу. Платформа серии HY имеет буквенно-цифровую клавиатуру и сенсорный экран, который обеспечивает простую и интуитивно понятную работу весов. Несмотря на простую конструкцию, блок управления HY дает возможность связи весов с периферийными устройствами.

Серия динамических весов DWT/RC/HY предназначена для контроля единичных упаковок в соответствии с требованиями заказчика или действующими нормативами о контроле за фасованными товарами. Автоматические весы могут работать как в динамическом, так и в статическом режиме.

Основные области применения:

- Машиностроение
- Транспорт и судоходство
- Агропродовольственная
- Химическая
- Фармацевтическая
- Мясоперерабатывающая
- Пивоваренная
- Табачная промышленность

Функции:

- Контроль товаров в соответствии с нормативами о контроле за фасованными товарами
- Контроль товаров в соответствии с требованиями заказчика
- Сбор данных о взвешиваемых товарах
- База данных продуктов
- Определяемые уровни доступа для пользователей весов
- Статистика в режиме реального времени
- Автоматическое создание отчётов в соответствии с режимом взвешивания
- Связь с другими устройствами технологической линии
- Дистанционный контроль
- Автоматическая отбраковка продукции по весу
- Режим статического взвешивания

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

Совместимость с периферийными устройствами

Серия автоматических динамических весов DWT/RC совместима с периферийными устройствами технологической линии и дает возможность настройки и их полной интеграции в уже существующую технологическую линию. Динамических весы серии DWT/RC:

- Позволяют выводить данные на термальный принтер
- Обладают функцией дистанционного контроля
- Позволяют хранить данные по взвешиванию на внешнем компьютере
- Совместимы с устройством для считывания штрих-кода
- Позволяют контролировать конвейеры на технологической линии
- Совместимы с дозатором с обратной связью

Дополнительные опции:

- Подающий конвейер с функцией разделения упаковок
- Автоматическая отбраковка продукции в случае «перевеса» или «недовеса»
- Звуковая и/или световая сигнализация
- Связь с принтером
- Программное обеспечение для хранение данных по взвешиванию

	Чеквейер DWT/RC 10/SY Серия DWT/RC/HY	Чеквейер DWT/RC 10/HY Серия DWT/RC/HY
Максимальная нагрузка [Макс.]	10кг	10кг
Дискретность показания [d]	5г	5r
Диапазон взвешивания	-10кг	-10кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 55	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C +40°C	-10°C +40°C
Интерфейс	RS 232, RS 485	RS 232, RS 485
Производительность	Макс. 50 шт./мин.	Макс. 50 шт./мин.
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с	0,1-0,5 м/c



	Чеквейер DWT/RC 30/HY Серия DWT/RC/HY	Чеквейер DWT/RC 30/SY Серия DWT/RC/HY
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Диапазон взвешивания	-30кг	-30кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 66, IP 67	IP 55
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C +40°C	-10°C +40°C
Интерфейс	RS 232, RS 485	RS 232, RS 485
Производительность	Макс. 50 шт./мин.	Макс. 50 шт./мин.
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с	0,1-0,5 м/с





	Чеквейер DWT/RC 150/SY Серия DWT/RC/HY	Чеквейер DWT/RC 150/HY Серия DWT/RC/HY
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Диапазон взвешивания	-150кг	-150кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 55	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C +40°C	-10°C +40°C
Интерфейс	RS 232, RS 485	RS 232, RS 485
Производительность	Макс. 50 шт./мин.	Макс. 50 шт./мин.
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с	0,1-0,5 м/с



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: http://magss.nt-rt.ru/