

# Чеквейеры DWT/RC/HYF



Автоматические динамические весы серии DWT/RC/HYF предназначены для встраивания в уже имеющуюся технологическую линию пищевой промышленности, где основными проблемами являются высокая влажность и частая мойка под высоким давлением.

Конструкция весов специально разработана для быстрой и легкой мойки. Конструкция конвейерной ленты позволяет чистить ее внутри и снаружи без демонтажа. Электроника размещена высоко над платформой взвешивания для сведения к минимуму вероятности попадания воды на панель управления. Серия динамических весов DWT/RC/HYF сконструирована в соответствии с вертикальным

разделением пространства. «Чистая зона» находится в пределах от пола до уровня конвейерной ленты (область, где может накапливаться грязь). «Технологическая зона» расположена над производственной линией.

Механизм управления основан на серии платформ HY, что облегчает связь между оператором и устройством и предоставляет дополнительные функции.

## Функции:

- База данных продуктов
- Интерфейсы RS232/485 и Ethernet
- Контроль ввода/вывода
- Статистика взвешиваний продуктов
- Автоматический вывод данных на печатающее устройство
- Формирование отчетов
- Связь с программным обеспечением компьютера

## Дополнительные функции:

- Устройство автоматической отбраковки продуктов по весу
- Сканер штрих-кода
- Весы могут быть оснащены стандартными струйными принтерами и принтерами для маркировки, позволяющими печатать этикетки для взвешиваемых продуктов
- Звуковая и/или световая сигнализация
- Связь с устройствами подачи, установленными на фронтальной стороне, в системе обратной связи.

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](mailto:mgx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>

# DWT/RC 10/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]	10кг
Дискретность показания [d]	5г
Диапазон взвешивания	-10кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C ... +40°C
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с
Высота весовой платформы	800 +/- 50 мм (другая высота согласно тех. заданию заказчика)

# DWT/RC 15/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг
Дискретность показания [d]	5г
Диапазон взвешивания	-15кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C ... +40°C
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с

## DWT/RC 30/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]

30кг

Дискретность показания [d]

10г

Диапазон взвешивания

-30кг

Клавиатура

Сенсорный экран 5,7"

Степень защиты

IP 66, IP 67

Питание

100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц

Рабочая температура

-10°C ... +40°C

Скорость конвейера

0,1-0,5 м/с

Высота весовой платформы

800 +/- 50 мм (другая высота согласно тех. заданию заказчика)

## DWT/RC 60/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]

60кг

Дискретность показания [d]

20г

Диапазон взвешивания

-60кг

Клавиатура

Сенсорный экран 5,7"

Степень защиты

IP 66, IP 67

Питание

100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц

Рабочая температура

-10°C ... +40°C

Скорость конвейера 0,1-0,5 м/с

Высота весовой платформы 800 +/- 50 мм (другая высота согласно тех. заданию заказчика)

# DWT/RC 120/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]	120кг
Дискретность показания [d]	50г
Диапазон взвешивания	-120кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C ... +40°C
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с
Высота весовой платформы	800 +/- 50 мм (другая высота согласно тех. заданию заказчика)

# DWT/RC 150/HYF

Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг
Дискретность показания [d]	50г
Диапазон взвешивания	-150кг
Клавиатура	Сенсорный экран 5,7"
Степень защиты	IP 66, IP 67
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C ... +40°C
Скорость конвейера	0,1-0,5 м/с
Высота весовой платформы	800 +/- 50 мм (другая высота согласно тех. заданию заказчика)

**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](mailto:mgx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>