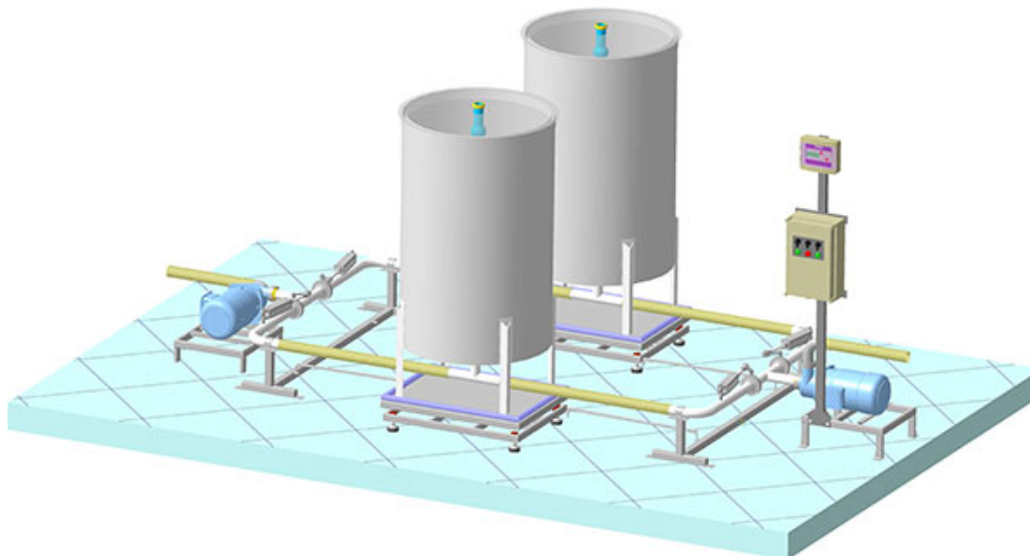


Весы для взвешивания молока серии ВСЭ-600М в потоке



Весы предназначены для непрерывного взвешивания молока в потоке при его приемке на молокозаводах.

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
 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

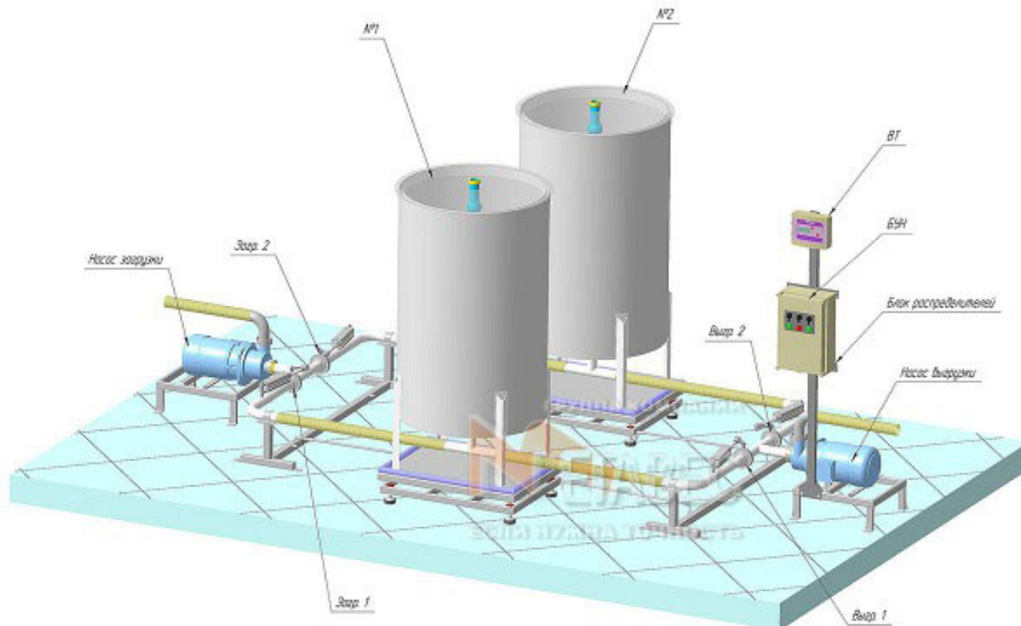
Принцип работы весов для молока основан на измерении деформации упругого элемента, возникающей под действием массы взвешиваемого груза, с последующей обработкой и индикацией результата взвешивания на весовом терминале.

Электронные весы состоят из: двух грузоприемных баков с крышкой, каждый из которых установлен на свою весовую платформу, насосов загрузки и выгрузки молока, закрепленных на опорной раме, весового терминала, пневмоприводов с шибберными затворами, блока управления со встроенной пневматикой и электрической частью оборудования.

Весы работают следующим образом:

В грузоприемный бак при помощи насоса или ручным способом наливают взвешиваемое вещество (молоко). Усилие от массы взвешиваемого молока, помещенного в грузоприемный бак, прямым нагружением передается на датчик веса, преобразующего это усилие в электрический сигнал. Сигнал с датчика веса передается на весовой терминал, где он преобразуется в информацию о весе молока, при этом, полученная информация выводится на табло терминала в удобном для пользователя виде. Весы для взвешивания молока поставляются в двух вариантах:

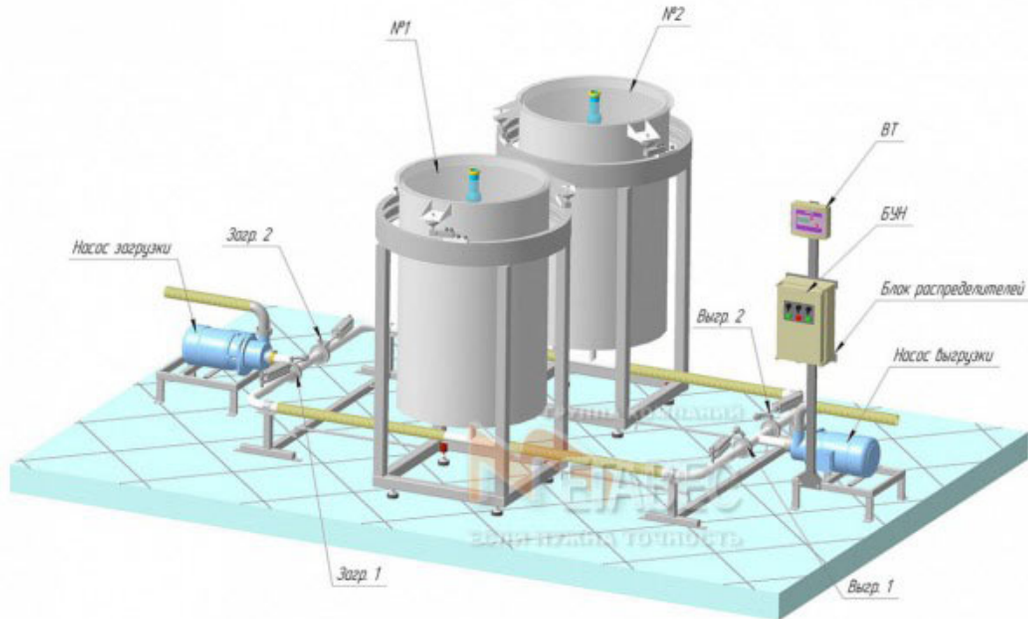
Вариант №1 – грузоприемные баки установлены на весовую платформу



Электронные весы для взвешивания молока в потоке.

Вариант №1 – грузоприемные баки установлены на весовую платформу

Вариант №2 – грузоприемные баки подвешены на весовую платформу



Электронные весы для взвешивания молока в потоке.

Вариант №2 – грузоприемные баки подвешены на весовую платформу

Комплект поставки оборудования:

1. Грузоприемный бак весов(нерж., бесшовный, V- 600 л) – 2 шт.;
2. Крышка съемная (нерж.) с разъемным входом под мощную головку – 2 компл.;
3. Головка моющая (шаровая или щелевая, нерж., 360°) – 2 компл.;
4. Весовая платформа (нерж.) в сборе тензодатчиками (IP68) – 2 компл.;
5. Весовой терминал (корпус ударопрочный, IP68, Gewiss)– 1 шт.;
6. Блок управления нагрузкой (БУН, корпус ударопрочный Hensel, IP68) – 1 шт.;
7. Рама насоса весов (нерж.) – 1 шт.;
8. Насос загрузки ОНЦ1-25м³ (нерж.) – 1 шт.;
9. Насос выгрузки ОНЦ1-25м³ (нерж.) – 1 шт.;
10. Крепления блока управления и весового терминала – 1шт;
11. Шланг пищевой – 2 x 1 м;
12. Рассекатель воронки – 2 шт.;
13. Затвор шиберный Ду50 мм (нерж., Италия) – 4 шт.;
14. Пневмопривод в сборе для затвора шиберного – 4 компл.;

15. Тройник для крепления затвора – 2 шт.;
16. Программное обеспечение АРМ «Цех приемки молока, Лаборатория» — 1 компл.;
17. Руководство по эксплуатации весов (паспорт) – 1 экз.

На все оборудование устанавливается гарантия 18 месяцев

Фото весов для взвешивания молока в потоке



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
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