

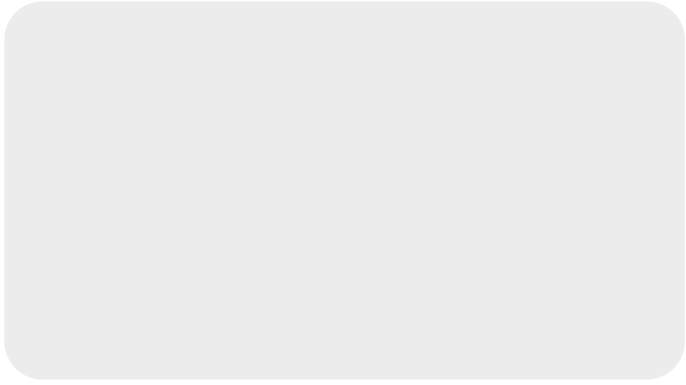
# Каталог

## Оборудование для УЗИ-диагностики в АПК



**ЯРВЕТ**

ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК  
В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА



Ваш персональный менеджер

# Содержание

Ультразвуковая диагностика вместе с IMV и ЯРВЕТ .....	2
Easi-Scan:Go .....	3
Easi-Scan.....	4
Дополнительные аксессуары для Easi-Scan и Easi-Scan:Go.....	5
Duo-Scan:Go .....	7
Duo-Scan:Go Plus.....	7
Ovi-Scan .....	8
ExaPad и ExaPad mini .....	9
ExaGo .....	9
Датчики для ExaGo и ExaPad .....	10
ImaGo .....	11
Ovum Pick up .....	12
Дополнительное оборудование	
Рефрактометр MISCO Pa202 .....	13
Термометр M900 .....	14
Дренчеры Drench-Mate .....	15
Собственное молочное хозяйство «Красный Маяк».....	16

# Ультразвуковая диагностика вместе с IMV и ЯРВЕТ

## ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ-ДИАГНОСТИКИ:

- Позволяет выявить гинекологические проблемы на начальных стадиях.
- Точно определяет беременность на ранних сроках (обнаружение эмбриона уже на 30 день).
- Дает возможность определить причины, по которым не произошло осеменение.
- В сравнении с ручной пальпацией, позволяет поставить диагноз точнее, быстрее и снизить вероятность нарушения питания эмбриона.
- Сокращает время работы специалиста для постановки диагноза (не более 2-х минут на одну процедуру).

## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ОБОРУДОВАНИЕ IMV IMAGING?

IMV Imaging выпускают сканеры, разработанные специально для сельскохозяйственных животных. Они учитывают все потребности ветеринарного врача, непростые условия работы с животными на ферме и в полевых условиях.

В 2018 году BCF Technology и ECM (Echo Control Medical) – две ведущие европейские ветеринарные компании – объединились и вошли в состав крупной французской корпорации IMV Technologies Group. Сканеры для УЗИ от компании IMV – это проверенное временем и сотнями клиентов оборудование.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ЯРВЕТ

ЯРВЕТ – это эксперт в сфере ветеринарного бизнеса. Компания предлагает препараты, оборудование и комплексный подход, которые были апробированы на собственном животноводческом хозяйстве «Красный Маяк» и показали свою эффективность в действии.

### Сегодня ЯРВЕТ это:

- 20 лет стабильной и успешной работы.
- Свой сервис и гарантийное обслуживание оборудования.
- Европейское качество продукции.
- Обучение и консультирование клиентов.
- Доставка по всем регионам России.
- Гибкая система ценообразования.
- Персональный менеджер.
- Бонусная программа для клиентов.



# Easi-Scan:Go

**Easi-Scan:Go** – первый в мире портативный сканер, предназначенный для исследований крупного рогатого скота.

С его помощью можно быстро и легко определить стельность/яловость, гинекологические заболевания и другое.

Тяжелые условия работы на ферме требуют создания усовершенствованного оборудования отвечающего всем требованиям в работе:



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- В зависимости от датчика глубина сканирования варьируется от 6 см до 24 см.
- Ректальный линейный или изогнутый датчик с активной рабочей длиной 60 мм на 128 элементов, частота – 40 кадров в секунду.
- Работает в режиме энергосбережения. Современная мощная литий-ионная батарея работает до 5 часов.

## УДОБНЫЙ

- Комфортный в работе, вес сканера – 850 грамм, он легко крепится на пояс и не мешает исследованию.
- Возможность подключения трех смарт-устройств одновременно.
- Замер эмбриона с помощью выставления двух точек на экране, автоматическое определение возраста.
- Easi-Scan:Go может быть полностью погружен в жидкость до 30 минут, что позволяет безопасно мыть и дезинфицировать прибор, стандарт IP67.
- Всего 3 кнопки настройки, простота и удобство, интуитивный интерфейс.

## ВЫГОДНЫЙ

- Повышенная гибкость кабеля датчика обеспечивает долгий срок эксплуатации.
- Низкая стоимость литий-ионной батареи (по сравнению с другими аналогичными батареями). Можно заряжать от адаптеров питания постоянного тока или автомобильной розетки 12v.
- Работа в команде. Вы можете показать изображения или просмотреть полученные изображения позже, пользуясь сервисом BCF Cloud. Мгновенный доступ к базе данных улучшает работу в команде и облегчает стратегическое планирование.

### Easi-Scan:Go

Датчик прямой на  
128 кристаллов

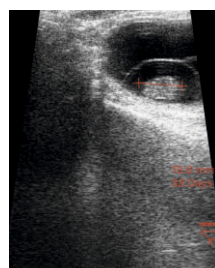
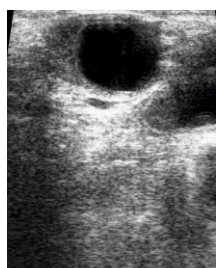
Глубина сканирования  
6, 8 и 12 см



### Easi-Scan:Go Curve

Датчик Curve на  
128 кристаллов

Глубина сканирования  
8, 12, 16 и 24 см.  
Угол обзора 60°



# Easi-Scan

**Easi-Scan** – эффективное решение для воспроизводства в молочном и мясном животноводстве, свиноводстве, овцеводстве.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- У сканера нет задержки изображения: угол обзора глубиной 24 см, 40 кадров в секунду, 16 цифровых каналов.
- Исследования КРС и мелких сельскохозяйственных животных (козы, овцы, свиньи) происходит ректально и абдоминально с помощью одного датчика.
- Определяет стельность на 30-ый день. За счёт датчика достигается быстрый результат исследования поздней стельности КРС.



## УДОБНЫЙ

- Easi-Scan легкий – не оказывает нагрузки на шею, плечи и спину специалиста, проводящего исследования, удобен – отличная видимость даже при ярком солнечном освещении, надежен и прост в использовании.
- Датчик зафиксирован иочно загерметизирован.
- Создан специально для жёстких условий на ферме и работы с сельскохозяйственными животными.

## ВЫГОДНЫЙ

- Сканер подходит для работы с КРС и мелкими сельскохозяйственными животными.
- Максимально точные диагнозы при определении количества эмбрионов у животных, стельности/яловости, исключение многократных бесполезных осеменений.
- Британское качество. Аппарат УЗИ будет служить вам долго, и со временем качество диагностики останется неизменным.



**Easi-Scan CURVE  
(изогнутый датчик)**

- КРС, лошади, овцы, козы, свиньи
- Ректально и по брюшной стенке
- Репродуктивная система (ранняя и поздняя стельность, патология яичников), вымя, суставы, органы брюшной полости, толщина подкожного жира, мраморность мяса
- Частота 4,5-8 МГц
- 4 режима сканирования (глубина 8-12-16-24 см)



**Easi-Scan E4  
(прямой датчик)**

- КРС
- Ректально
- Репродуктивная система, (ранняя и поздняя стельность, патология яичников)
- Идеально для молочного скота
- Частота 3-7 МГц
- 3 режима сканирования (глубина 5-8-12 см)

# Дополнительные аксессуары для Easi-Scan и Easi-Scan:Go

## Беспроводной ультразвуковой монитор



- Дает возможность видеть результаты диагностики сразу нескольким специалистам и принимать решения по лечению коллегиально.
- Простой и удобный в применении.
- Влагонепроницаемый.
- Диапазон выдерживаемых температур от -20 °C до +50 °C.

### Характеристики:

- Диагональ: 8,2".
- LCD-дисплей.
- На экране есть индикация уровня заряда аккумулятора.
- Питание от сети или аккумулятора автомобиля, питание от зарядного устройства, которое использует Easi-Scan.

## Оптические BUG очки / Беспроводные BUG:GO очки



- Удобные оптические очки, разработанные для проведения ультразвуковых исследований на ферме.
- Прочны, надёжны, просты в использовании: их можно носить весь день без боли и напряжения для глаз.
- С их помощью можно видеть ультразвуковое изображение прямо перед глазами, сохраняя периферийное зрение.
- Изображение остаётся чётким даже при ярком солнечном свете, или в темноте.
- Влаго- и пылестойкие.
- Регулируются под любой размер головы.
- Можно выбрать ту модель, которая лучше всего подходит для вашего зрения.

### Характеристики:

- Технология дисплея: OLED.
- Разрешение экрана: OLED 320x240 px.
- Контрастность: от 70 до 1.
- Конфигурация: бинокулярные.
- Вес: 240 гр.
- Диапазон температур: от -10 °C до +40 °C.
- Герметизированы по стандарту IP65.

## Наручный монитор



- Эргономичный монитор на запястье с углом обзора 80 градусов.
- Может использоваться на левой, или правой руке.
- Имеет антибликовую поверхность и съемный солнцезащитный козырек.
- Регулируемый ремешок.
- Легкий и надёжный.
- Может использоваться в сочетании с Easi-Scan, Easi-Scan:Go, Easi-Scan Curve.

### Характеристики:

- LCD-дисплей со светодиодной подсветкой.
- Разрешение экрана: 480x460 px.
- Формат изображения: вертикальный.
- Контрастность: от 500 до 1.
- Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>.

## Батарея для Easi-Scan и Easi-Scan:Go



- Лёгкая запасная батарея для УЗИ-сканера.
- Позволяет работать оборудованию целый рабочий день.
- При установке новой батареи оборудование не сбрасывается до заводских настроек и продолжает работать в режиме заданном специалистом.

## Чемодан со встроенным зарядным устройством



- Чемодан со встроенным зарядным устройством для сканера и монитора. Надёжно защищает от повреждений УЗИ-оборудование во время перевозки и работы.
- Может быть использован как зарядное устройство для двух батарей сразу.
- Способен заряжать батареи даже в автомобиле во время поездки.
- Компактный и удобный.

## Внешнее зарядное устройство



- Переносное зарядное устройство для батарей – это один из вариантов зарядки аккумуляторных батарей прибора Easi-Scan.
- Идеально подходит для мобильных УЗИ-аппаратов, поскольку его можно использовать для зарядки батарей от системы электропитания автомобиля или через стандартную настенную розетку.
- Полная зарядка батарей осуществляется за 5 часов.

## Сумка на пояс



- Сумка на пояс для УЗИ-сканера, которая позволяет освободить руки во время диагностики и снимает нагрузку с плеч специалиста.
- Дополнительная защита сканера от агрессивной для электроники среды.
- Надёжно удерживается на бедре с помощью регулируемого ремешка.

## Держатель датчика



- Этот держатель для датчика позволяет проводить диагностику стельности быстро и без дискомфорта для животного. При наработке навыка исследование занимает 4 секунды на одну голову.
- Позволяет проводить исследования большого поголовья в короткие сроки (300-400 голов в день).
- Обследование проводится без введения руки специалиста.

### Характеристики:

- Диаметр: 3 см.
- Длина: 81,3 см.



# Duo-Scan:Go

**Duo-Scan:Go** – первый в мире беспроводной ультразвуковой сканер, предназначенный для свиней, овец или коз.

В качестве эргономичного беспроводного прибора «все-в-одном» Duo-Scan:Go устанавливает новый стандарт сканирования скота.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Сканер не имеет отверстий, разъемов или кабелей. Его легко и безопасно дезинфицировать, чтобы поддерживать стандарты биологической безопасности.
- Duo-Scan:Go остается простым и интуитивно понятным в использовании. Возможно подключение трех смарт-устройств одновременно!



## УДОБНЫЙ

- Вес сканера всего 250 грамм.
- Имеется удобный ремешок для запястья, чтобы предотвратить падение сканера из вашей руки.

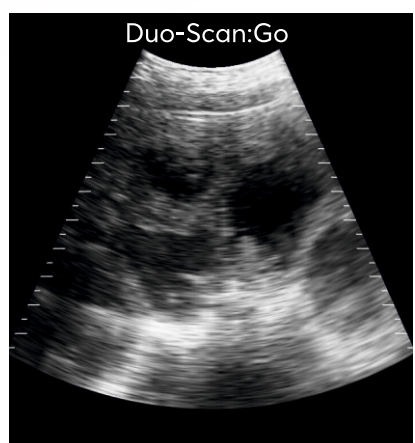
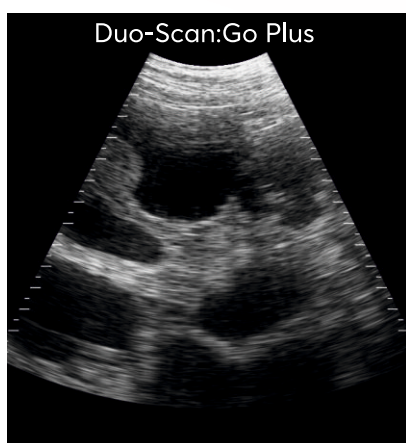
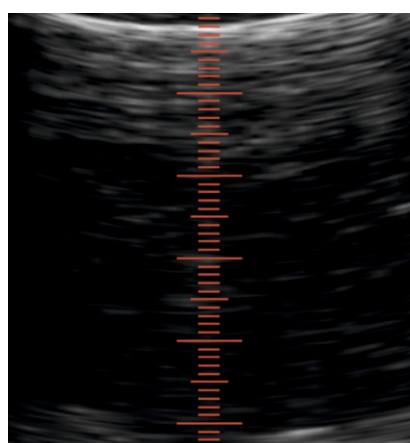
## ВЫГОДНЫЙ

- Быстрое и точное определение супоростности и выявление заболеваний, что позволяет экономить массу времени и денег.
- Duo-Scan не требует дополнительных покупок.
- Гарантия 24 месяца.

# Duo-Scan:Go Plus

**Duo-Scan:Go Plus** – это улучшенная версия Duo-Scan:Go. Датчик на 64 кристалла создает более чёткое изображение.

Теперь снимки, сделанные в процессе работы Duo-Scan:Go Plus стали еще качественнее.



# Ovi-Scan

**Ovi-Scan** создан специально для определения суягности овец и коз и идеально подходит для использования на фермах с большим стадом.

В отличие от аналогов, датчик сканера имеет широчайший угол обзора, что помогает поставить диагноз быстро и точно.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Глубина сканирования до 32 сантиметров с углом 170°.
- Быстро замеряет возраст эмбриона с помощью встроенной шкалы.
- Прочный и долговечный прибор обладает высоким классом влаго- и пылезащиты.
- Питание от аккумулятора или от сети.



## УДОБНЫЙ

- Легко взять с собой, есть удобная ручка для переноски.
- Всего 5 кнопок для управления устройством.
- Процесс сканирования прост благодаря предварительно запрограммированным настройкам приложений.
- Просмотр изображения возможен на встроенном мониторе, LED-очках, наручном или переносном мониторе.

## ВЫГОДНЫЙ

- Высокая скорость сканирования, до 5 000 голов в день.
- Позволяет с точностью до 98% определить суягность овец и коз.



# ExaPad и ExaPad mini

**ExaPad** – универсальный ветеринарный УЗИ сканер для абдоминальных, гинекологических и общих исследований, а также для анализа репродуктивной системы и контроля беременности животных. Поможет контролировать процесс забора яйцеклеток у коров.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Удаленное управление через iPad.

## УДОБНЫЙ

- На экране присутствуют только необходимые функции, что делает работу специалиста более быстрой и эффективной.
- Благодаря сменной батарее этот сканер хорошо адаптирован как к полевым условиям, так и клиническому применению.

## ВЫГОДНЫЙ

- Надежность – отличительная особенность прибора. Современные технологии и новейшее программное обеспечение сделают сканер главным помощником на долгие годы.



# ExaGo

**ExaGo** – идеален для определения мраморности мяса у КРС и анализа подкожного жира в свиноводстве. Позволяет точно определять глубину мышцы, толщину подкожного жира, площадь мышечного глазка, а также содержание внутримышечного жира. С его помощью селекционеры смогут отобрать лучших представителей породы, а зоотехники сделать вывод о результатах откорма.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- ExaGo разработан с использованием новейших технологий и хорошо адаптирован к ветеринарной среде.
- Исключительное качество изображения, благодаря широкому диапазону многочастотных датчиков.

## УДОБНЫЙ

- Компактный и лёгкий. Портативный противоударный чемодан.
- Сменный аккумулятор – беспрерывное автономное использование.

## ВЫГОДНЫЙ

- ExaGo предназначен для работы в течение длительного времени, поэтому в нем предусмотрено внедрение системы для установки обновлений. Благодаря этим обновлениям, данный эхограф постоянно совершенствуются с целью соответствия новым профессиональным требованиям.
- ExaGo – многоцелевой сканер, он идеально подойдет для сканирования как КРС, так и мелких домашних животных.



# Датчики для ExaGo и ExaPad



## Linear прямой (L738 V)

Область применения: ортопедия - сухожилия - мелкие части тела

Частота: 7.5 МГц

Глубина: 38 мм



## Convex выпуклый (C360 A)

Область применения: брюшная полость у крупных и мелких животных

Частота: 3.5 МГц

Глубина: 64 мм



## Convex выпуклый (C320 A)

Область применения: брюшная полость и сердце, особенно у мелких животных

Частота: 3.5 МГц

Глубина: 61 мм



## Micro convex маленький выпуклый (C614 P)

Область применения: брюшная полость и сердце, особенно у мелких животных

Частота: 6 МГц

Глубина: 22 мм



## Linear rectal прямой ректальный (LR760 V)

Область применения: гинекология и акушерство

Частота: 7.5 МГц

Глубина: 60 мм



## Large Linear Большой прямой (L3130 B)

Область применения: спинная жировая ткань, мышцы, поясница и внутримышечный жир у свиней

Частота: 3.5 МГц

Глубина: 130 мм

## Large Linear Большой прямой (L3180 B)

Область применения: спинная жировая ткань, мышцы, поясница и внутримышечный жир у КРС

Частота: 3.5 МГц

Глубина: 180 мм

## Дополнительные аксессуары



### Кнопка фиксации изображения для ExaGo

Кнопка позволяет запечатлеть изображение находясь на расстоянии от сканера.



### Защитная крышка для клавиатуры ExaGo

Защитная крышка минимизирует попадание влаги и пыли на устройство, что позволяет сканеру служить еще дольше.



### Силиконовая накладка на датчик L3180 B и L3130 B

Накладка увеличивает дистанцию между датчиком и объектом исследования, что позволяет достигнуть 99% точности в результатах исследования.

ImaGo – это компактный, портативный и легкий сканер, который идеально подходит для диагностики беременности свиней, крупного и мелкого рогатого скота.

ImaGo представляет собой набор передовых технологий. С его помощью вы получаете исключительное качество изображения, которое позволит быстро и надежно проводить диагностику.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Возможность автоматического измерения возраста эмбриона без таблицы.
- Частота датчика (10 МГц) обеспечивает высокое разрешение при исследовании яичников коровы.
- Отличное качество изображения без задержек позволяет поставить диагноз быстро и правильно.
- Работает на мощной современной ионно-литиевой батарее до 5 часов без перерыва.
- Есть возможность записи видео.

## УДОБНЫЙ

- ImaGo оснащен прочным сенсорным экраном (дисплей 6,5 дюймов). Отсутствие кнопок упрощает работу с прибором для пользователя.
- Понятное меню обеспечивает удобную навигацию и простоту управления устройством.
- Прибор компактный и легкий – всего 1,8 кг.
- Изменение фокусировки в режиме работы.
- Легкое изменение пользовательских настроек и режимов исследований.

## ВЫГОДНЫЙ

- Способен определять толщину подкожного жира и мраморность мяса у мясного КРС, что позволяет подобрать оптимальный рацион питания и содержания животных для получения максимальной прибыли.
- Имеется возможность обновления программного обеспечения, а значит, вы всегда будете использовать самую современную технологию.



32-й день стельности

желтое тело + плод 40 дней

матка 14 дней + метрит

желтое тело (норма)  
+ поликистоз

# Ovum Pick up



**Ovum Pick up (OPU)** дает возможность с высокой точностью проводить отбор яйцеклеток. OPU – это самый маленький в своем роде датчик, что позволяет использовать его у телок с 5 месяцев и даже молодых кобыл. Также он может быть использован для аспирации кистозных яичников.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Благодаря 128 элементам и полосе частот 5,0-7,5 МГц датчик OPU обеспечивает точную визуализацию с очень высоким разрешением.
- OPU представляет собой микроконвексный датчик с полем зрения 25 мм и углом 150°, благодаря чему достигается широкий угол обзора и визуализация всего яичника в одном изображении.

## УДОБНЫЙ

- Датчик имеет длину 61,5 см и подключается к ультразвуковому устройству с помощью кабеля длиной 200 см.
- Датчик легкий, весит менее 1 кг и легко управляется одной рукой.
- Нет никаких незакрепленных частей или винтов, которые необходимо отсоединить для очистки датчика. Это обеспечивает быструю сборку и дезинфекцию в ходе работы между животными.

## ВЫГОДНЫЙ

- Совместим с любыми иглами за счет универсального переходника.
- Процедура выполняется быстрее и проще.

## Технические характеристики:

- Частота: широкополосный 6,5 МГц (в изображении: 5,0-6,5-7,5 МГц).
- Количество кристаллов: 128, тон: 0,209 мм.
- ROC (радиус кривизны): 10 мм.
- Ов. Транс: 80 мм, FOV: 25 мм.

## Совместим со сканерами Exago, Exapad и Exapad mini

Разъем датчика OPU представляет собой плоский разъем, который надежно соединяется с ультразвуковым устройством с помощью поворотного крепежа на 180°.



# Дополнительное оборудование

## Рефрактометр MISCO Pa202

Рефрактометр MISCO Pa202 – цифровой рефрактометр с двумя шкалами для измерения среднего количества белка в крови и плотности молозива.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Две шкалы могут измерять среднее количество белка в крови и плотность молозива.
- Специально разработанный микропроцессор обеспечивает почти мгновенное считывание в градусах по шкале Брикса (от 0 до 85°) и показатель преломления (г/дл).
- Точное измерение жидкостей различных температур (от 0 до 50 °C).
- Теперь не нужно проводить необходимые вам измерения «на глаз», всё сделает за вас MISCO Pa202.

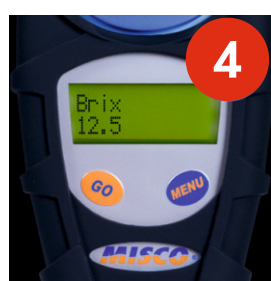


### УДОБНЫЙ

- Крупный ЖК-дисплей с подсветкой обладает высочайшей контрастностью и яркостью изображения. Показания видны без напряжения глаз даже при слабом освещении.
- Двухкнопочный интуитивно понятный интерфейс. Одна из кнопок считывает данные, вторая – управляет настройками меню.
- Прибор уже откалиброван, а значит – сразу готов к работе!
- Снабжён защитным чехлом, который изготовлен из высококачественного силиконового каучука, предотвращает повреждения, защищает от царапин, ударопрочный.
- MISCO PA202 работает от двух батареек AAA.

### ВЫГОДНЫЙ

- Наличие двух шкал – это простота и удобство. Вам больше не нужны несколько приборов, когда у вас есть MISCO PA202 – универсальный рефрактометр.
- MISCO PA202 – это американское качество. Рефрактометр будет служить вам долго, и со временем качество диагностики останется неизменным.
- Сапфировое покрытие стекла отличается кристаллографическим совершенством и минимальным количеством внутренних дефектов, суперпрочное, не боится царапин, ударов и механического воздействия, практически непроницаемо для едких химических веществ.



# Термометр M900

**Термометр M900** предназначен для использования на фермах и позволяет быстро и точно измерить температуру тела животных.

Он меньше и легче, чем предыдущие модели термометров, поэтому удобнее в эксплуатации.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Быстрота получения данных – время измерения температуры: 8-15 секунд.
- Измеряйте температуру в удобных вам величинах: прибор снабжён шкалами Фаренгейта и Цельсия.
- Звуковой сигнал информирует об окончании измерения: вам не нужно постоянно следить за цифрами.
- Хранит 8 показателей температур, чтобы отслеживать температурную динамику.

## УДОБНЫЙ

- За короткое время можно измерить температуру большого поголовья.
- Снабжён внешним светочувствительным дисплеем, металлическим датчиком, зарядным устройством USB.
- Есть индикатор заряда батареи.
- Имеются оповещения об ошибке, если датчик не присоединен, плохо присоединен или батарея разряжена.
- Металлический датчик малого диаметра не причиняет дискомфорта животному.
- Датчик надёжный: в отличие от других термометров не ломается и не остаётся внутри животного.
- Автоматическое отключение через 5/10/30/60 минут – вы не тратите лишней энергии.

## ВЫГОДНЫЙ

- Термометр помогает выявить воспаление (эндометрит, мастит) на ранней стадии, что значительно экономит средства на лекарственные препараты.



# Drench-Mate

**Drench-Mate** – система для производительного закачивания жидкких препаратов в рубец КРС с целью профилактики парезов, кетозов, ацидозов, смешения сычуга.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Drench-Mate позволяет осуществлять профилактику послеотельных осложнений.
- Модели Drench-Mate можно использовать в качестве мобильных распылителей.

## УДОБНЫЙ

- Drench-Mate прост в использовании: закачка жидкости может осуществляться одним человеком.
- Drench-Mate оснащен зажимом на виниловом шланге, который фиксирует его на носу животного, предотвращая смещение шланга в процессе закачки жидкого препарата.
- Уникальная конструкция Drench-Mate учитывает анатомические особенности коров и поэтому является безопасной – длинная пищеводная трубка позволяет избежать попадания жидкости в лёгкие.

## ВЫГОДНЫЙ

- Drench-Mate подходит для иной работы в хозяйстве, например, для кормления телят.
- Изготовлен из закаленного пластика и нержавеющей стали, поэтому материал не подвергается коррозии.
- Увеличивает надои молока на 200-400 литров за лактацию.



### Drench-Mate I

Емкость – 24 литра

- Выпойка производится за 2-3 минуты.
- Простая регулировка расхода вещества.
- Ручная помпа.



### Drench-Mate 1,5

Емкость – 96 литров

- Удобен при работе с группой животных.
- Простая регулировка расхода вещества.
- Ручная помпа.
- Снабжён колёсами для удобства транспортировки.



### Drench-Mate II

Емкость – 200 литров

Производительность – 40 л/мин.

- Равномерно распределяет любые порошкообразные, или гранулированные продукты.
- Простая регулировка расхода вещества.
- Моторизированная установка.

# Собственное молочное хозяйство «Красный Маяк»

Красный маяк – современное молочное хозяйство в Ростовском районе Ярославской области. Благодаря налаженной схеме работы и постоянному усовершенствованию методик по уходу за крупным рогатым скотом, комплекс добился высоких показателей качества продукции, которому доверяет такой бренд, как «Вимм-Билль-Данн».

У хозяйства есть своя сеть мини-маркетов – в Семибратове, Ростове, Ярославле и Переславле-Залесском.

На территории «Красного Маяка» постоянно проводятся семинары-практикумы, на которых специалисты делятся знаниями и методиками по кормозаготовке, выращиванию молодняка и содержанию крупного рогатого скота.



2 050 – дойных коров  
2 350 – молодняка



90% – голштинская  
5% – ярославская  
5% – помесь голштинской  
и ярославской



24% – pregnancy rate  
98% – сохранность телят



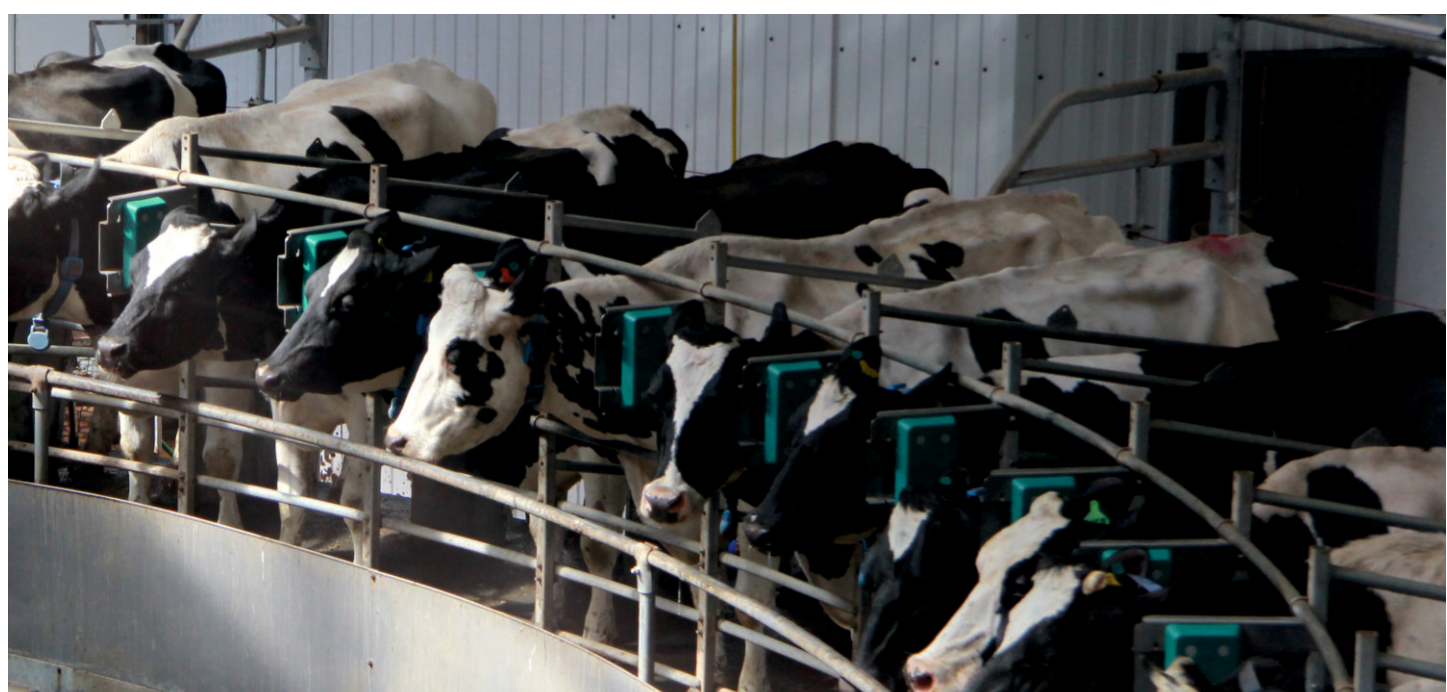
Производство молока  
с одной коровы:  
33 л – в день  
10 900 л – за лактацию



Производство молока  
общее:  
70 тонн – в день  
25 500 тонн – ежегодно



Показатели молока:  
93% – товарность  
3,5-3,6% – жирность







ООО «ТК ЯРВЕТ», г. Ярославль, ул. Пожарского, 9



8-800-700-30-97, доб.280



[UZI@YARVET.RU](mailto:UZI@YARVET.RU)



[UZI.YARVET.RU](http://UZI.YARVET.RU)