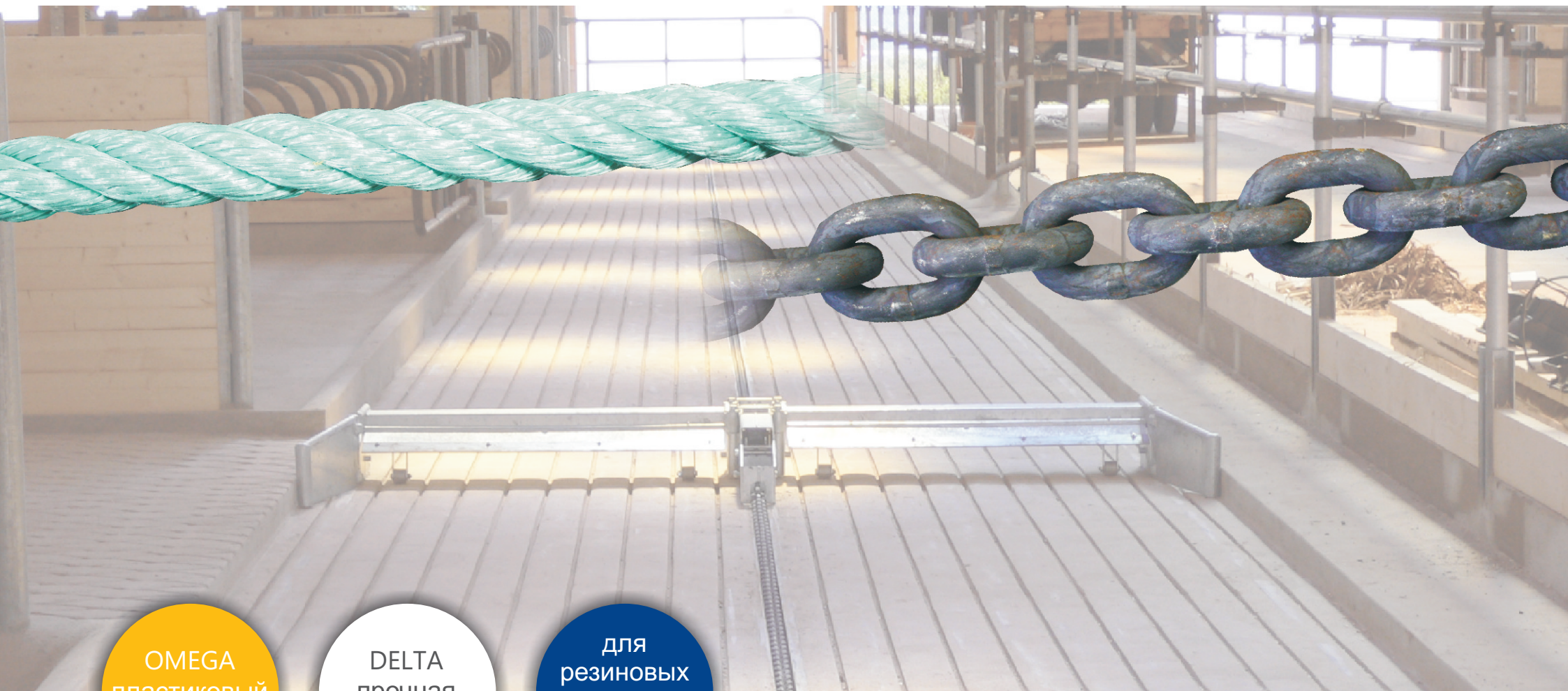


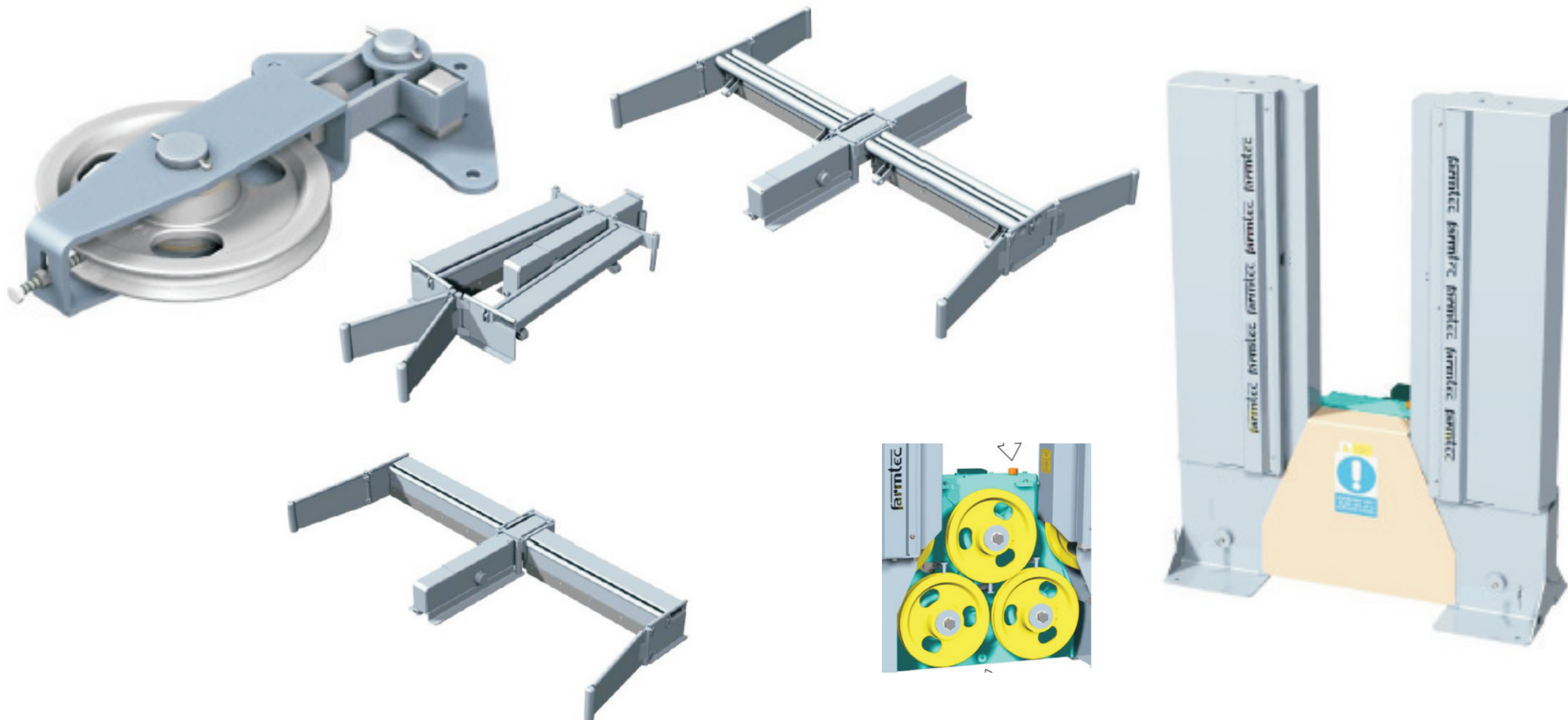
# Системы удаления навоза



ОМЕГА  
пластиковый  
трос

DELTA  
прочная  
цепь

для  
резиновых  
и решетчатых  
полов



**OMEGA** – система удаления навоза из проходов в поперечный канал с помощью скреперов, движимых реверсивным приводом с линейным расположением ведущих и вспомогательных колес. Конструкция системы позволяет использовать „бесконечный“ цельнопластиковый трос в больших залах, длиной до 120 м. Скорость движения скреперов -3,75 м/мин.

Работа скреперов контролируется программой панели управления. Сообщения о нестандартном поведении системы могут поступать как на панель управления, так и на мобильный телефон оператора. Благодаря высокой вариабельности конструкции скреперов, возможно их применение в помещениях самой различной конфигурации. Используемые материалы и конструкторские решения элементов системы обеспечивают долгий срок службы и минимальные запросы на техническое обслуживание.

минимальные  
затраты

минимальные  
запросы на  
обслуживание

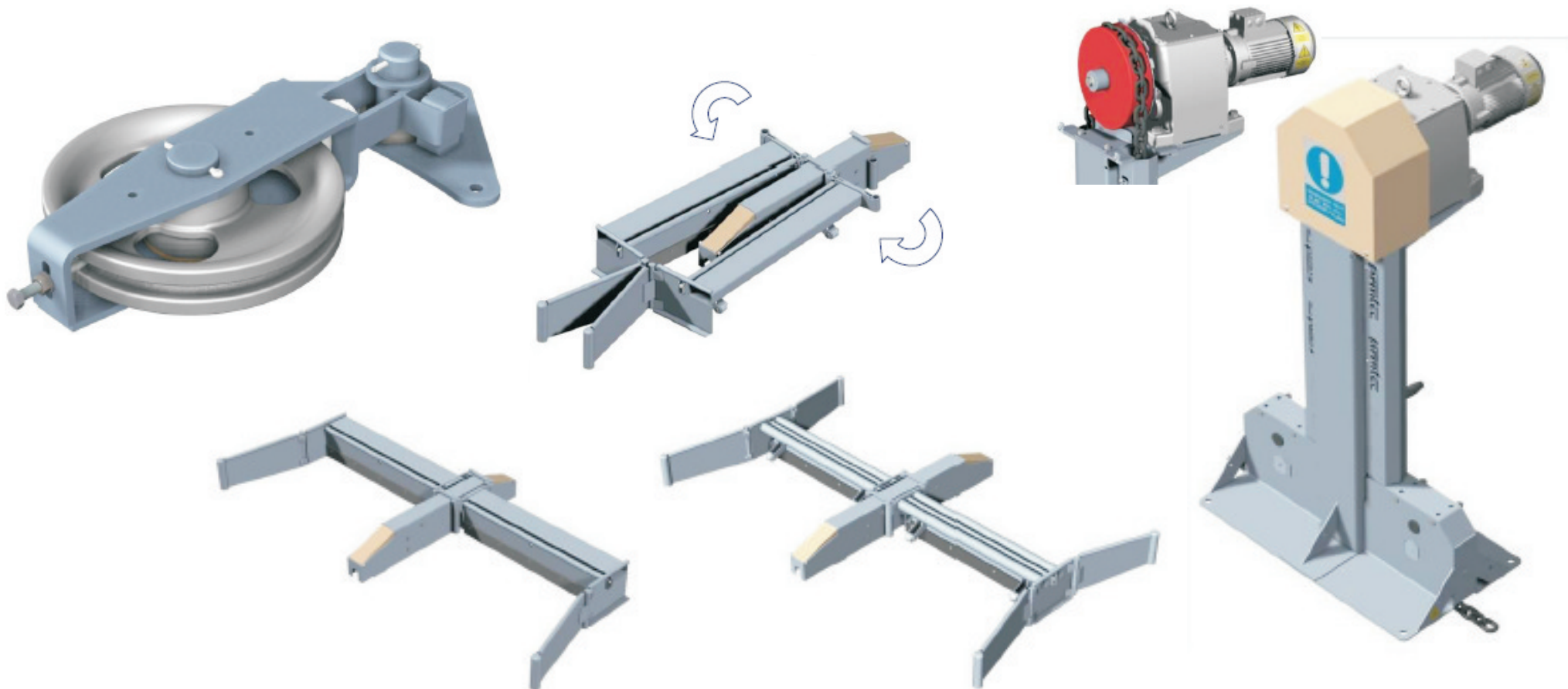
различные  
конструкции

система удаления навоза

# OMEGA

ПЛАСТИКОВЫЙ ТРОС - ЭЛЕКТРОПРИВОД - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - УГЛОВЫЕ БЛОКИ - СКРЕПЕРЫ





**DELTA** – система для удаления навоза из проходов в поперечный канал, состоящая из скреперов, перемещаемых с помощью “бесконечной” звеньевой цементированной цепи и реверсивного привода с линейным расположением ведущих и вспомогательных колес. Главными преимуществами системы Delta являются долгий срок службы и низкое потребление электроэнергии. Скорость движения скреперов - 4,7 м /мин.

Работа скреперов контролируется программой панели управления. Сообщения о нестандартном поведении системы могут поступать как на панель управления, так и на мобильный телефон оператора. Благодаря высокой вариабельности конструкции скреперов, возможно их применение в помещениях самой различной конфигурации. Используемые материалы и конструкторские решения элементов системы обеспечивают долгий срок службы и минимальные запросы на техническое обслуживание.

цепь  
с долгим  
сроком  
службы

низкое  
потребление  
энергии

минимальные  
запросы на  
обслуживание

система удаления навоза

# DELTA

ПРОЧНАЯ ЦЕПЬ - ЭЛЕКТРОПРИВОД - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - УГЛОВЫЕ БЛОКИ - СКРЕПЕРЫ

Для обеих систем

**Скреперы** сконструированы так, чтобы поперечными лопастями они копируют неровности пола, а боковыми крыльями - стены навозных порогов. Высота скреперов подобрана таким образом, чтобы навоз не перетекал через скреперы, и в то же время, чтобы животные могли легко через них переступить. Для коровников, где по проходам передвигается техника, предлагается вариант со складными скреперами (для обеих систем). Их можно сложить в любом месте прохода.

Обе системы подходят как для сплошных бетонных, так и для резиновых и решетчатых полов.

**Привод** работает по принципу передачи энергии на трос/цепь на одном уровне.

Все стальные поверхности обработаны **горячей оцинковкой**.

Технические данные

Максимальная длина для одного контура не должна превышать 120 м.

Контакты

FARMTEC a.s.  
Тисова 326  
391 33 Истебнице  
Чехия

Петр Боушка  
[pbouska@farmtec.cz](mailto:pbouska@farmtec.cz)  
Тел.: +(420) 724 719 909



**farmtec**<sup>®</sup> *www.farmtec.cz*