

БИГ ДАЧМЕН

**ВИВ РОССИЯ 2011
С ВЫДАЮЩИМСЯ
АССОРТИМЕНТОМ
ПРОДУКЦИИ "БИГ ДАЧМЕН".
ИННОВАЦИИ ДЛЯ
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ,
ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА
БУДУЩЕЕ**

“Биг Дачмен” (Big Dutchman) в предвкушении успешного участия в выставке “ВИВ Россия 2011” (VIV Russia). Помимо разнообразных традиционных продуктов “Биг Дачмен” будут презентованы и новые фирменные продукты.



Big Dutchman.

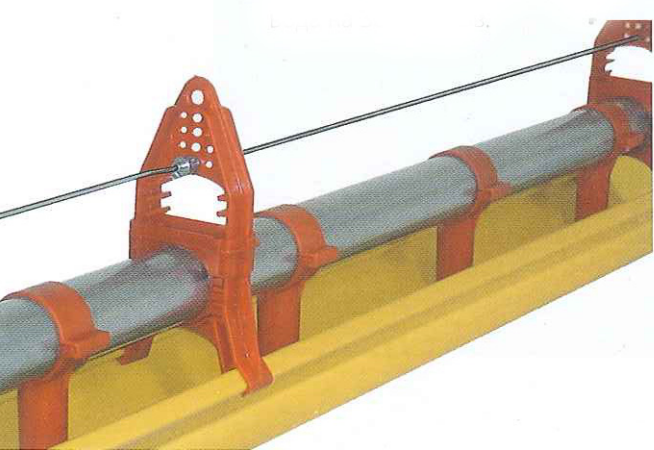
Впервые в России будет представлен ультрасовременный компьютер для контроля климата и производства “ВайперТач” (ViperTouch), предназначенный для эффективного управления птицеводческой фермой. “ВайперТач” легок в обращении благодаря сенсорному экрану, компьютер обладает множеством функциональностей на новейшем уровне реализации, что существенно облегчает управление птицеводством. Например, теперь становится возможной одновре-

менная связь с четырьмя весами для птицы и введение до восьми различных кормовых целей в конфигурацию производства. Компьютер постоянно регистрирует историю менеджмента; в будущем записи легкодоступны. Специальное программное обеспечение предоставляет расчетные кривые тенденций менеджмента, полученные на основе предыдущих семи дней, например, по потреблению корма и воды.

Если говорить о батареях для бройлеров, то среди германских производителей оборудования для содержания птицы вы не найдете аналогичных моделей. На “ВИВ Россия” компания “Биг Дачмен” представит весь ассортимент продукции семейства “АвиМакс”.



**В ожидании “ВИВ Россия 2011”:
ультрасовременный компьютер для
контроля климата и производства
ViperTouch**





Батареи для бройлеров "AviMax": индивидуальные решения для всех случаев

Системы "АвиМакс" обладают огромными возможностями: не имеет значения, содержатся ли ваши бройлеры в субарктическом или субтропическом климате, установлена система в старом здании или запланирована к установке в строящемся, высокое здание или очень низкое: "Биг Дачмен" предлагает индивидуальное решение для каждого заказчика с учетом всех экономических факто-

ров. Помимо этого, для гарантирования и проверки климатических решений, поставщик оборудования для содержания разрабатывает систему вентиляции, гарантирующую оптимальный микроклимат для региона заказчика. Особенno эффективны эти системы вентиляции для регионов с очень жарким климатом. Результаты – оптимальная плотность посадки поголовья и габаритная высота в зоне расположения птицы, снижение затрат на стройку и энергоресурсы, оптимальный воздухообмен во всем объеме птичника.