



FLYPIT 2IN1

РОБОТ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПОДСТИЛКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА FLYPIT 2IN1:

- ✓ Свежая солома или корм несколько раз в день для оптимального содержания и гигиены животных
- ✓ Гибко регулируемое количество подстилки для разных загонов и боксов
- ✓ Возможность экономии соломы до 50%
- ✓ Снижение затрат труда за счет автоматизации
- ✓ Снижение запыленности в помещениях
- ✓ Простота работы, только заполнение бункеров производится вручную

FLYPIT 2IN1

РОБОТ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПОДСТИЛКИ

Применение	КРС, свиньи, козы, овцы, птица, лошади для соломы, сена или сепарированного субстрата
Размеры	2685 x 1455 x 1785 или 3869 x 1455 x 1785 (длинная версия)
Вес	850 кг при объеме 2000 литров 1000 кг при объеме 3000 литро
Объем загрузки	2.000 литров 3.000 литров
Скорость движения	до 13 м/мин
Привод	Электромотор с роликовой системой
Батареи	2 x 105 Ач необслуживаемые гелиевые батареи, время работы до 12 часов в сутки, до 1 тонны соломы в сутки
Силовая электрическая шина	230 V, работа до 24 часов в сутки, до 3 тонн соломы в сутки
Монтаж	Рельс-швеллер IPE 140, радиус поворота 1,5 м, крепление с шагом до 5 метров, подвешивание на цепях
Уклон	до 10 %
Высота крепление	Нижняя кромка рельса около 4 м
Опции	Центробежные диски Поперечный конвейер (сзади на FlyPit) Весы – важно при кормлении Мешалка внутри вагона FlyPit Укороченный подвес для низких помещений



FLYPIT 2in1

РОБОТ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПОДСТИЛКИ

ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА

Flypit 2in1 позволяет как вносить подстилку, так и кормить с помощью всего одного устройства. Регулярная внесение подстилки обеспечивает сухость лежачих мест и улучшает гигиену боксов. Точно адаптированное к потребностям животных в боксах количество подстилки повышает их здоровье. Солома может загружаться в бункер MyPort в любом виде, в круглых или квадратных тюках и автоматически оптимально измельчается с помощью запатентованной фрезы и калибровочной решетки для соломы. С помощью конвейерной ленты подстилка загружается во Flypit 2in1. Flypit 2in1 достигает каждого места на ферме по рельсу на потолке, свежая подстилка может вноситься несколько раз в день.

Примерный расход соломы на животное

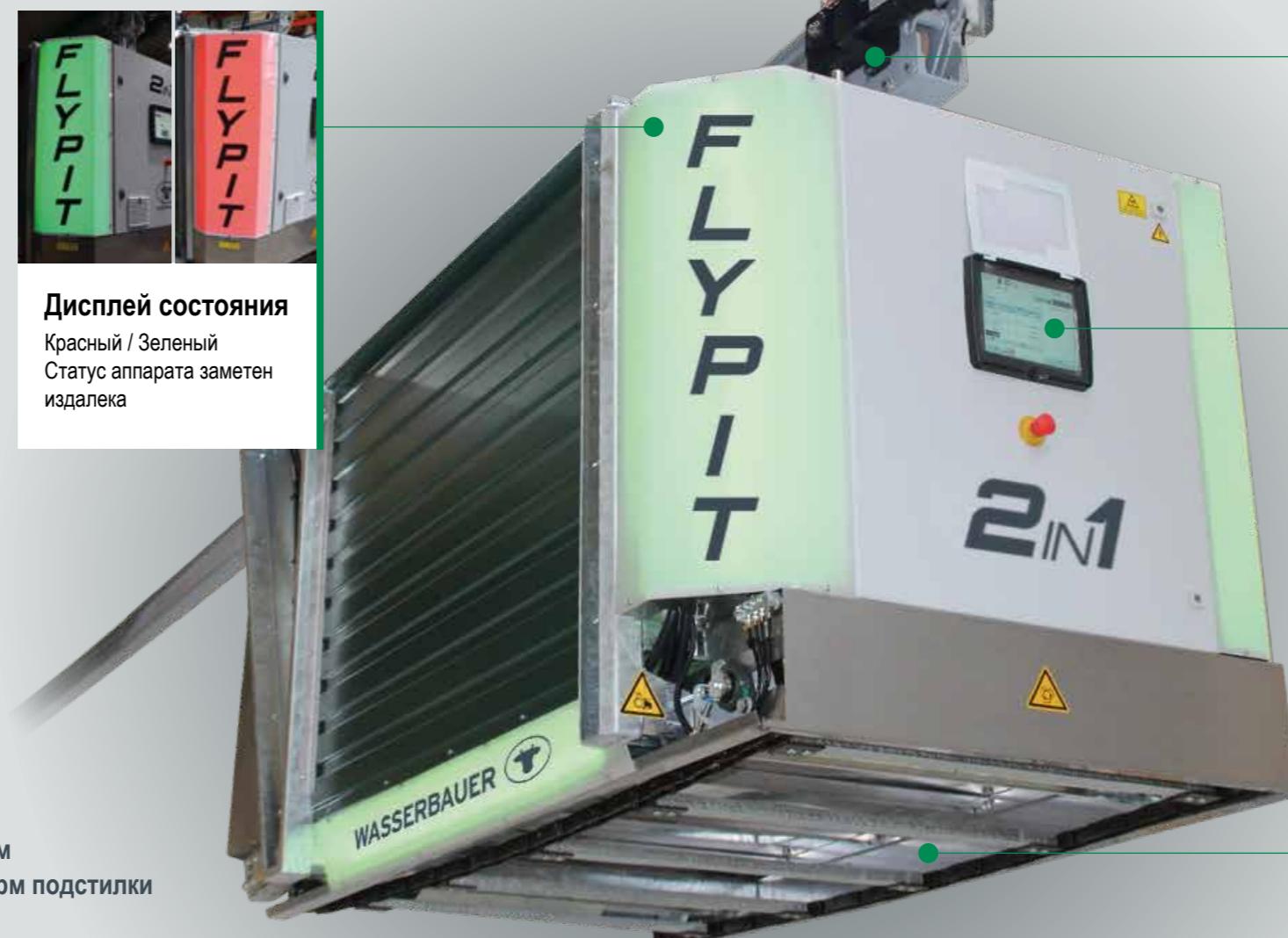
Наклонный пол	около 3кг/день
Насыпной бокс	около 0,3кг/в день
Глубокая несменяемая подстилка	около 2кг/день
Сепарированная жижа (субстрат)	около 2кг/день

- ✓ Возможно использование как для выдачи корма, так и для внесения подстилки
- ✓ Подходит как для новых построек, так и для дооборудования уже существующих ферм
- ✓ Может использоваться для различных видов и форм подстилки
- ✓ Версия с весами подходит для раздачи кормов
- ✓ Возможен удаленный доступ и настройки через ПК, планшет или смартфон
- ✓ Эффективное и экономное использование подстилочного материала



Дисплей состояния

Красный / Зеленый
Статус аппарата заметен издалека



Компьютер управления

10-дюймовый сенсорный дисплей, с выходом в интернет для удаленного доступа



Привод с весами

Передвижение по рельсу, система позиционирования через привод. Опционально доступная система взвешивания



Скребок пол

из нержавеющей стали с необслуживаемыми приводными роликовыми цепями



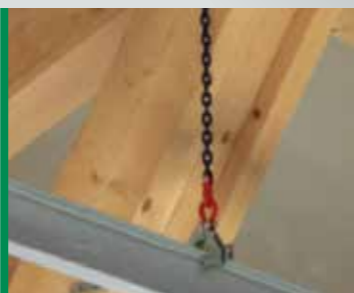
Центрбежные диски

Для внесения подстилки на ширину до 5 м



Дозирующие валы

плавно регулируемые по скорости и направлению вращения



Монтаж

Простой монтаж на цепных подвесах с шагом около 5 - 6 метров



Пылесос

Забор пыли у фрезы бункера MyPort или на точке подачи подстилки в бункер разбрасывателя



Заполнение, вариант 1

Ручной, с помощью загрузочной платформы или фронтального / телескопического погрузчика



Заполнение, вариант 2

Бункер SmartPort для предварительно измельченного или не прессованного материала



Заполнение, вариант 3

Бункер MyPort для подстилки в любых формах хранения и прессовки; режущие фрезы и калибровочная решетка для соломы 35 mm или 69mm