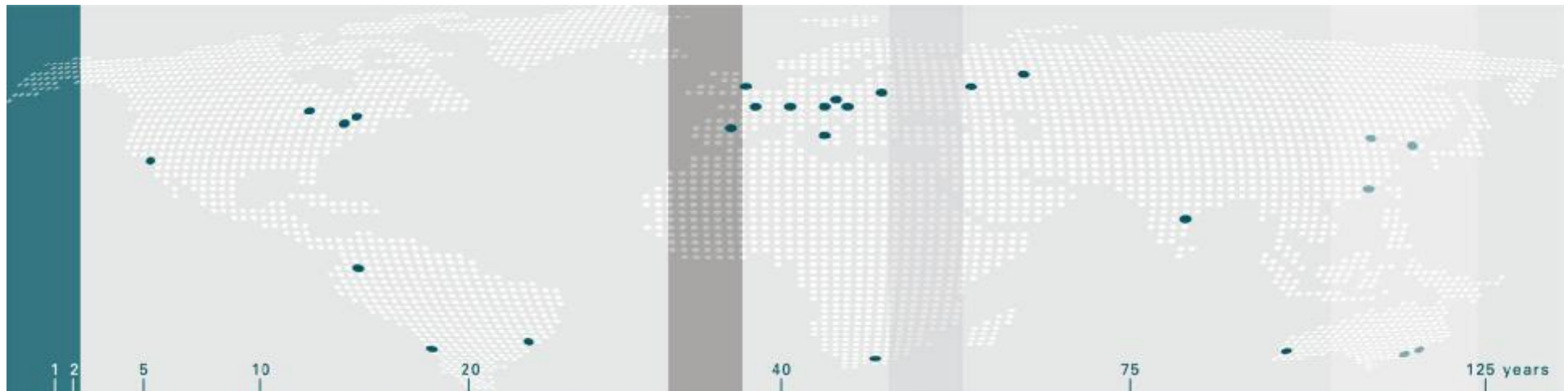


# Schenck Process weighing feeding screening automation



we make processes work



## Автомобильные весы DFT-A2, DFT-E2



## Применение автомобильных весов



- Взвешивание поступающей и выходящей продукции
- Системы загрузки автотранспорта
- Контроль веса автотранспорта на предприятии
- Взвешивание на автомагистралях, таможнях и других пропускных пунктах
- Взвешивание специального автотранспорта

## Автомобильные весы DFT – А2 наездные



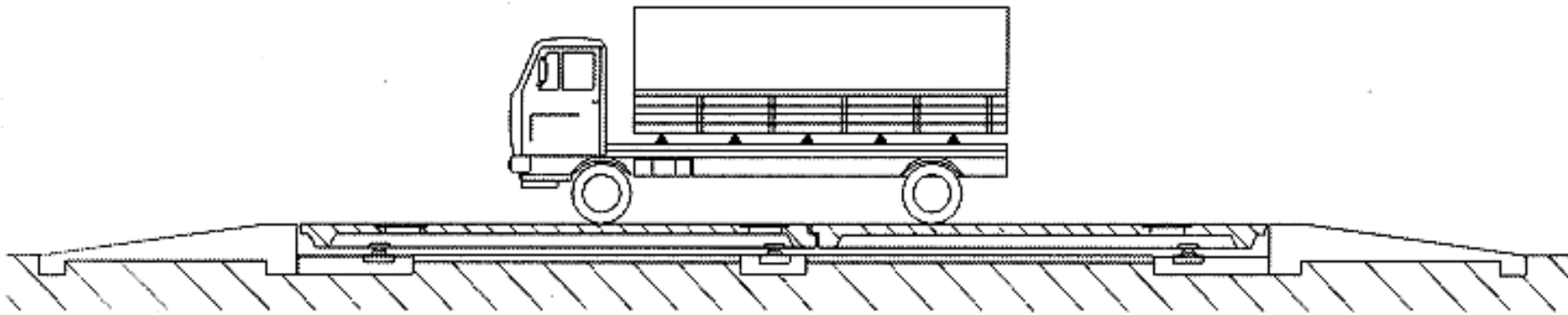
### Размеры весов:

8 x 3 м	1 платформа
9 x 3 м	1 платформа
10 x 3 м	1 платформа
12 x 3 м	2 платформы
14 x 3 м	2 платформы
16 x 3 м	2 платформы
18 x 3 м	2 платформы
20 x 3 м	2 платформы
24 x 3 м	3 платформы

### Высота весов:

530 мм

## Автомобильные весы DFT – А2 наездные



## Автомобильные весы DFT – E2 встроенные



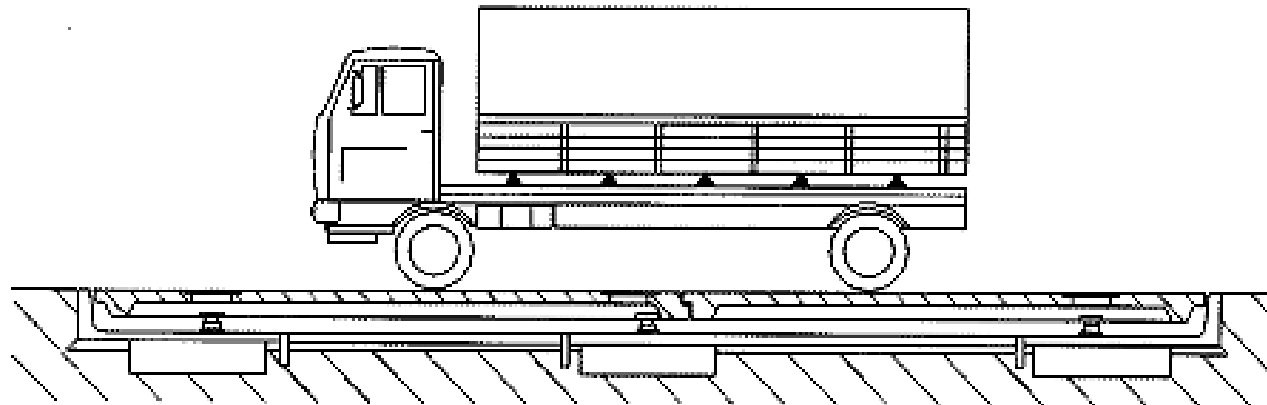
### Размеры весов:

8 x 3 м	1 платформа
9 x 3 м	1 платформа
10 x 3 м	1 платформа
12 x 3 м	2 платформы
14 x 3 м	2 платформы
16 x 3 м	2 платформы
18 x 3 м	2 платформы
20 x 3 м	2 платформы
24 x 3 м	3 платформы

### Глубина весов:

690 мм

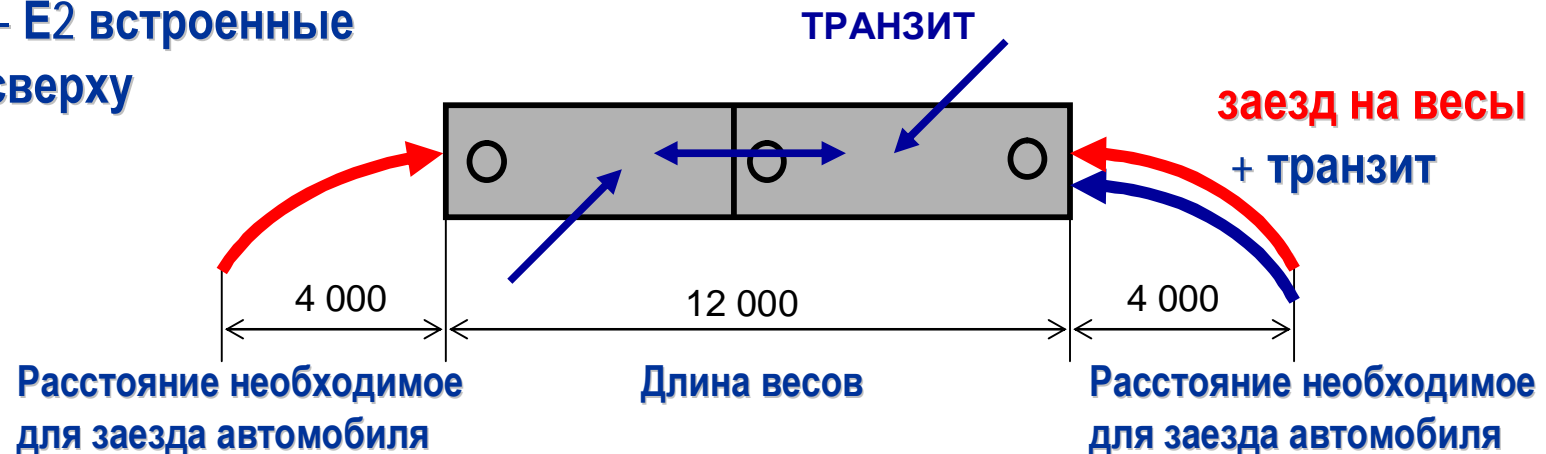
## Автомобильные весы DFT – E2 встроенные



## Установка автомобильных весов DFT-E2 12м

- размеры места установки весов при монтаже и эксплуатации
- возможность транзита при эксплуатации

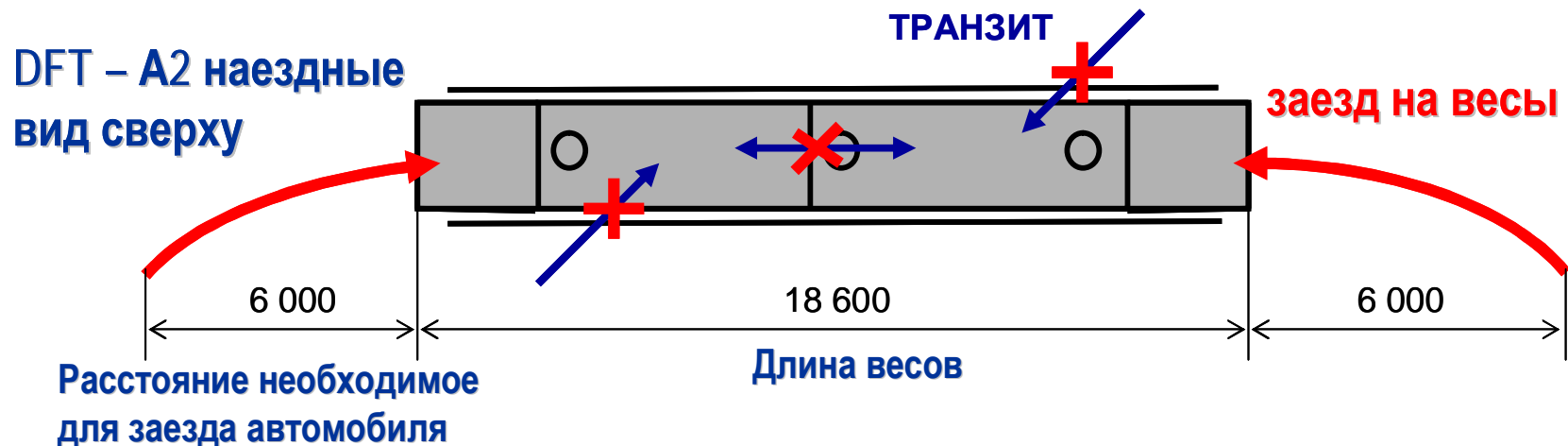
DFT – E2 встроенные  
вид сверху



**Минимальное расстояние для установки весов DFT-E2 12м - 20 метров**  
**Возможно транзитное движение во всех направлениях**

## Установка автомобильных весов DFT-A2 12м

- размеры места установки весов при монтаже и эксплуатации
- возможность транзита при эксплуатации

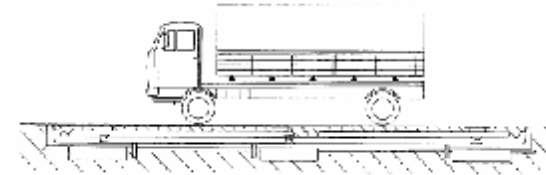


**Минимальное расстояние для установки весов DFT-A2 12м - 30,6 метров**  
**Не возможно** транзитное движение во всех направлениях

## Автомобильные весы DFT – E2 или DFT – A2

### Встроенные DFT – E2

- меньше участок застройки
- простота взвешивания для водителя
- разрешен транзитный проезд во всех направлениях
- не требует специального места для установки

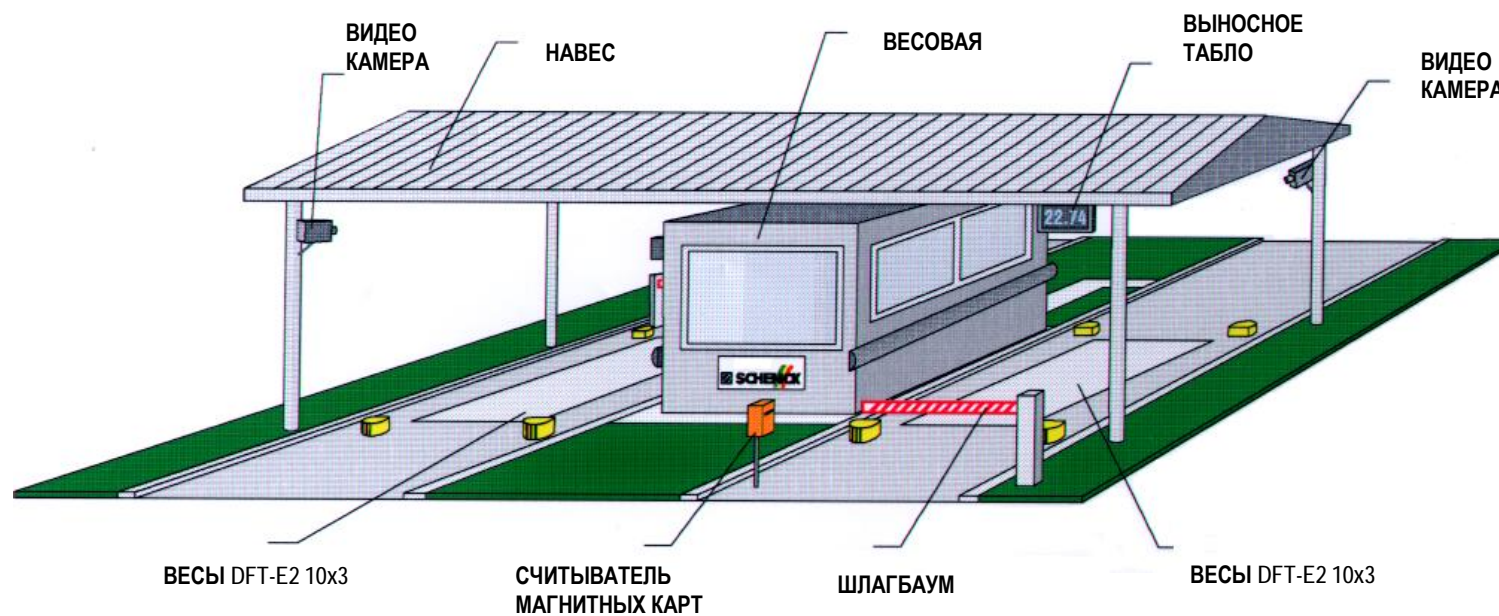


### Наездные DFT – A2

- не требуют углубления при монтаже

**Более 90% продаж составляют встроенные весы DFT – E2**

## Комплексная поставка автомобильных весов



## Программно-аппаратный комплекс позволяет:



- работать в среде WINDOWS
- печатать документы строгой отчетности
- сводки и балансы на основе архива взвешиваний
- адаптировать программное обеспечение под конкретную задачу заказчика
- работать в группе весов с подключением по сети

## Технические характеристики

- Наибольший предел взвешивания
 

для 8-10 м	50 т
для 12-24 м	80 т
- Точность согласно OIML класс III и соответствует ГОСТ 29329-92
- Цена поверочного деления 20 кг
- Дискретность отсчета 10 кг
- Датчики тип RTN
 

температурный диапазон  $-30\text{ }^{\circ}\text{C} + 70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , исполнение IP68
- Электроника тип DISOMAT B plus, DISOMAT Tersus, DISOMAT Opus
 

температурный диапазон  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} + 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , исполнение IP54
- Питание 230 В  $-15\% +10\%$ , 47-63 Гц, 100 ВА

## Монтаж и ввод в эксплуатацию за **2-3 дня**



# Автомобильные весы Schenck Process – 125 летний опыт

