

Автомобильные весы





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



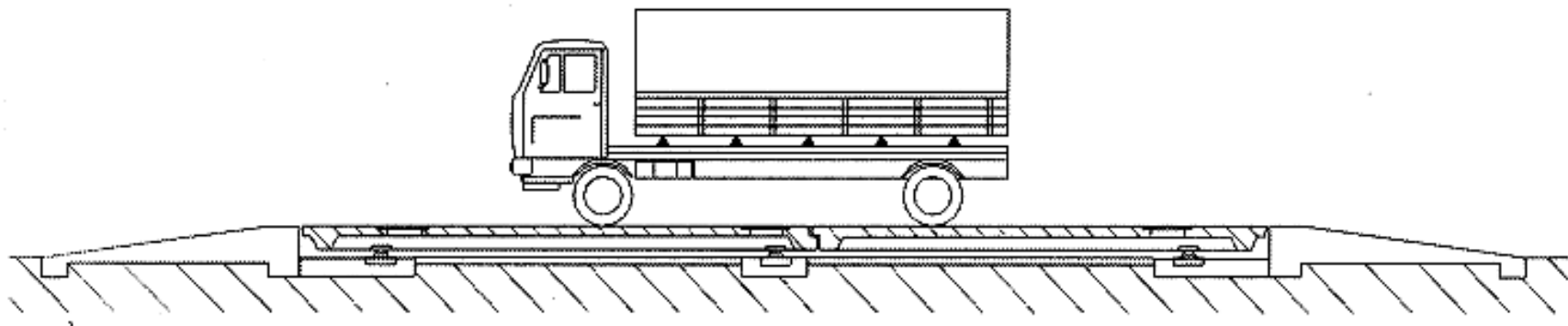
Размеры весов:

- | | |
|------------|-------------|
| • 8 x 3 м | 1 платформа |
| • 9 x 3 м | 1 платформа |
| • 10 x 3 м | 1 платформа |
| • 12 x 3 м | 2 платформа |
| • 14 x 3 м | 2 платформа |
| • 16 x 3 м | 2 платформа |
| • 18 x 3 м | 2 платформа |

Высота весов:

- 530 мм

Автомобильные весы DFT – А2 наездные





Автомобильные весы DFT – E2 встроенные



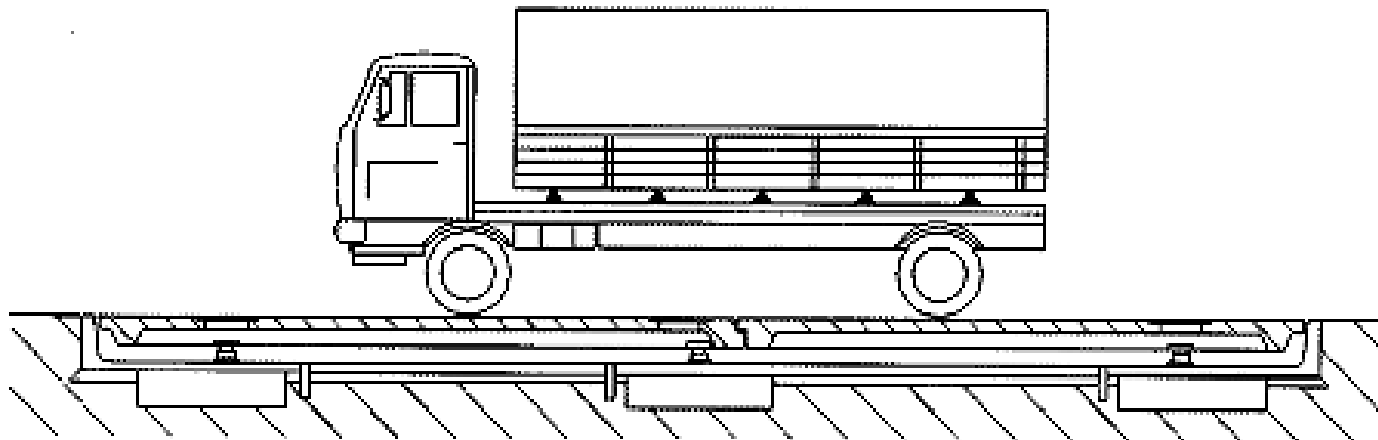
Размеры весов:

- | | |
|------------|-------------|
| • 8 x 3 м | 1 платформа |
| • 9 x 3 м | 1 платформа |
| • 10 x 3 м | 1 платформа |
| • 12 x 3 м | 2 платформа |
| • 14 x 3 м | 2 платформа |
| • 16 x 3 м | 2 платформа |
| • 18 x 3 м | 2 платформа |

Глубина весов:

- 690 мм

Автомобильные весы DFT – E2 встроенные

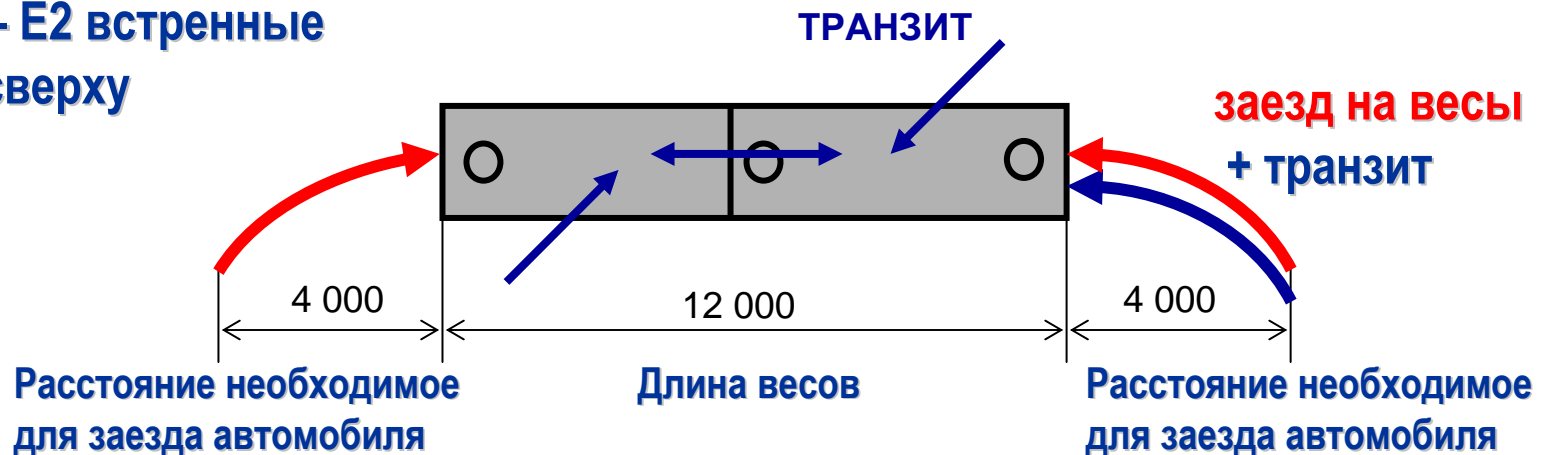




Установка автомобильных весов DFT–E2 12м

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

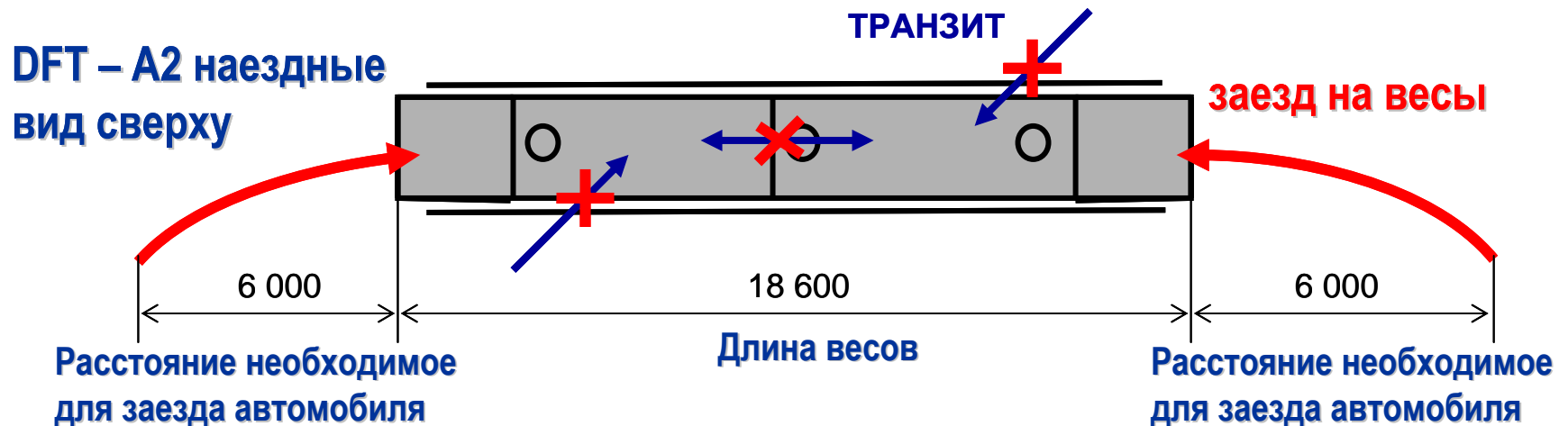
DFT – E2 встраенные
вид сверху



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



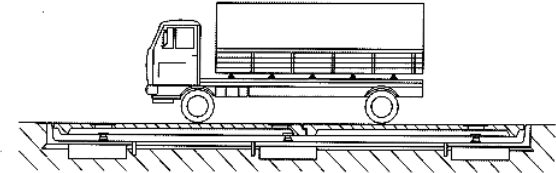
Минимальное расстояние для установки весов DFT-A2 12м - 30,6 метров
Не возможно транзитное движение во всех направлениях



Автомобильные весы DFT – E2 или DFT – A2 ??????

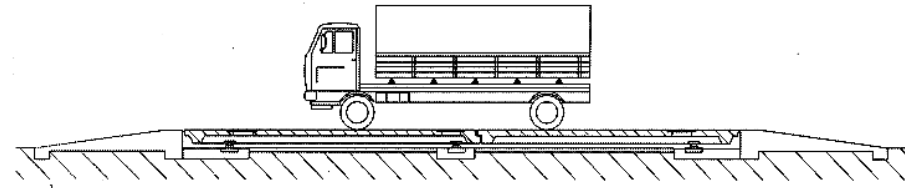
Встроенные DFT – E2

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



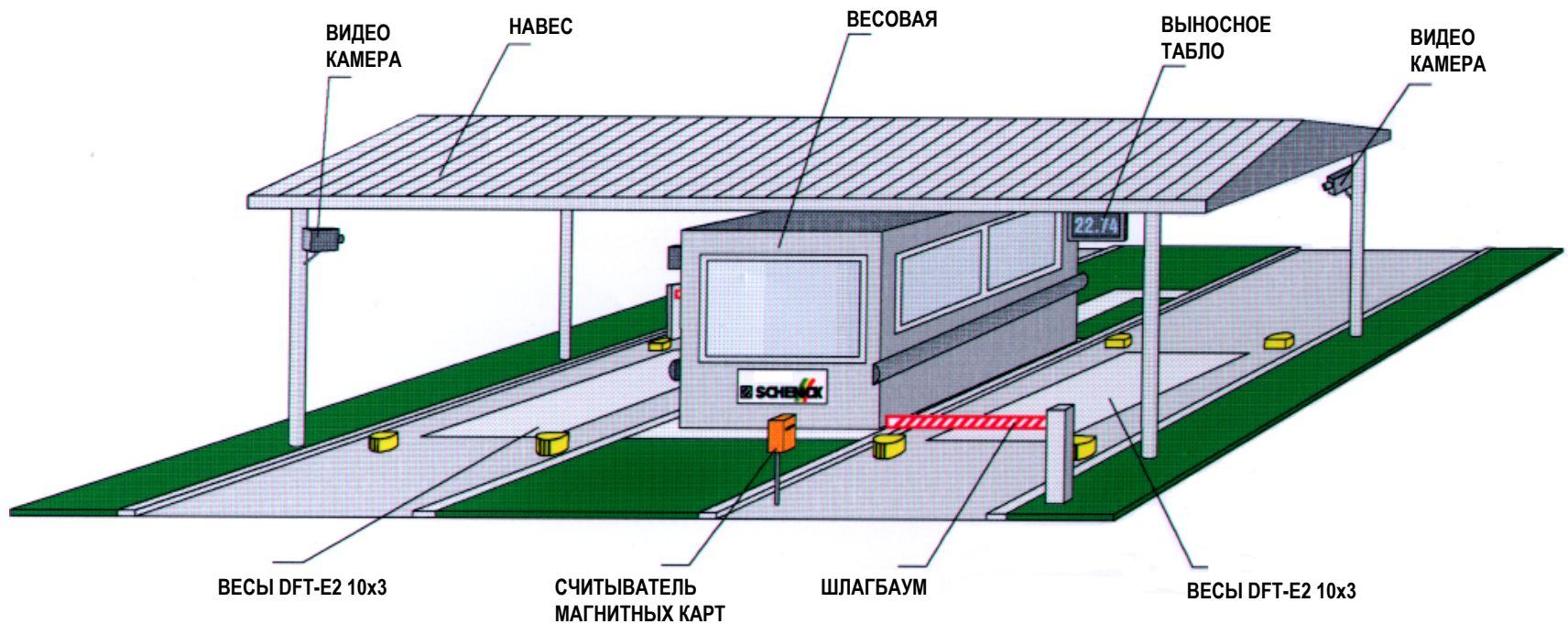
Наездные DFT – A2

- не требует 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

Монтаж и ввод в эксплуатацию за 3 дня



Автомобильные весы ШЕНК –

100 летний опыт

