



## 17. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ПООСНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СЕРИИ АЛЬФА АВ-А

Погрешность измерений, указанная в инструкции по эксплуатации, достигается при соблюдении требований настоящей инструкции по эксплуатации.

17.1. Площадка для установки системы поосного взвешивания автомобилей серии Альфа АВ-А прямоугольный участок с асфальтовым или бетонным покрытием.

Длина территории равна удвоенному расстоянию между крайними осями транспортного средства + 2 метра;

Ширина площадки: ширина транспортного средства + 2 метра;

Уклон поверхности покрытия относительно горизонта вдоль направления движения:  $\leq 1\%$ ;

Уклон поверхности покрытия относительно горизонта перпендикулярно направлению движения:  $\leq 1\%$ ;

Материал покрытия: бетон, асфальт;

Толщина покрытия:  $\geq 25$  мм;

Прочность покрытия:  $\geq 50$  кг/см<sup>2</sup>;

Максимальная волнистость покрытия 1% (например для длины покрытия 10 м с волнистостью  $\leq 1\%$  перепад высоты покрытия составит  $\leq 10$  см)

Неровность поверхности покрытия:  $\leq 5$  мм.

Площадка для установки системы должна постоянно иметь беспрепятственные стоки воды.

Пример площадки изображен на рисунке 1.

17.2. При установке грузоприемных платформ без заглубления необходимо руководствоваться