

# для планировки оснований SiteShape™ System



- ❖ **Проверенная на практике технология** упрощает процессы подготовки основания, повышает ровность планировки до +/- 3 мм
- ❖ **Автоматическая и точная планировка основания** при создании 3D поверхностей со сложной системой уклонов
- ❖ **Сокращение трудозатрат** – осуществляйте планировку с помощью только одного оператора
- ❖ **Высокая производительность работ** – до 5000 м<sup>2</sup> в смену
- ❖ **Уменьшение перерасхода бетона** достигается повторением поверхности подготовленного основания, что гарантирует равномерную толщину бетонной плиты по всему проекту

Система контроля ровности Site Shape System разработана компанией Somero для установки на грейдеры, бульдозеры, навесное оборудование для планировки оснований, она позволяет автоматизировать высокоточную планировку оснований под последующее устройство бетонных полов, при этом точность работ составляет +/- 3 мм.

*Идеально подходит для работы на проектах, где необходимо устройство 3D бетонных поверхностей, при этом позволяет создать поверхность, идентичную будущему бетонному покрытию, тем самым исключить перерасход бетона и гарантировать проектную толщину бетонной плиты по всей площади проекта.*

**Гарантия 12 месяцев,** возможность расширенной гарантии до 3 лет

**Техподдержка 24/7,** выезд инженеров к клиенту в любую точку Казахстана в течение суток после обращения

**Обучающие тренинги персонала,** сертификация операторов

**Продажа запасных частей** со склада в Казахстане



Подробнее на сайте:



## SiteShape System совместима с оборудованием



Грейдеры



Бульдозеры



Планировщики



Навесное оборудование

## Комплектации SiteShape System

Две комплектации отличаются моделью электронного тахеометра - SPS730 или SPS930 от компании Trimble входящего в комплект поставки и обеспечиваемой точностью работы бетоноукладчика



ТОЧНОСТЬ

**SPS730** ± 6 мм

ТОЧНОСТЬ

**SPS930** ± 3 мм