

ДОСТАВКА И ОБУЧЕНИЕ



Система нивелирования для автогрейдера **FJDynamics H36** – это высокоточное 3D-решение, которое помогает выводить качество планировочных работ на новый уровень. Она существенно повышает производительность, снижает зависимость от погодных условий и минимизирует влияние человеческого фактора.

???? 2 900 000 ?.

Системы нивелирования на грейдер сегодня активно внедряются на крупных строительных объектах по всей России. Благодаря GNSS-приемникам, IMU-датчикам и интуитивно понятному интерфейсу оператора, **H36** обеспечивает стабильную работу и точное следование проектной поверхности в реальном времени. Дисплей в кабине и система управления делают работу с оборудованием максимально комфортной и понятной.

Особенности системы нивелирования **FJDynamics H36**:

- Автоматическое управление лезвием отвала на основе 3D-модели и фактического рельефа местности.
- Точность выполнения работ 2–3 см.
- Прием сигнала от всех спутниковых группировок (ГЛОНАСС, GPS, Beidou, Galileo) – уже в базе.
- Плавное переключение между ручным и автоматическим режимами работы.
- Интуитивно понятная индикация 1D, 2D и 3D-режимов на экране панели, обеспечивает плавный рабочий процесс.

Технические характеристики:

Наименование характеристик	Значение
Размеры	300x190x43мм
Экран	10.1"
Рабочая температура	от -30°C до 70°C
Класс защиты IP	IP65
Потребляемое напряжение	12-24В
Мах угловая скорость	≤400°/с
Операционная точность	30 мм
Курсовая точность	0.1°

