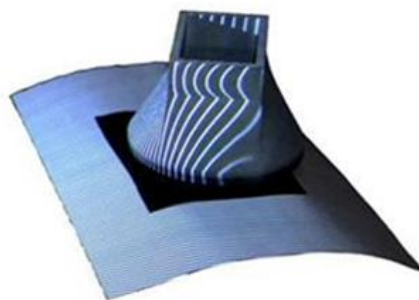




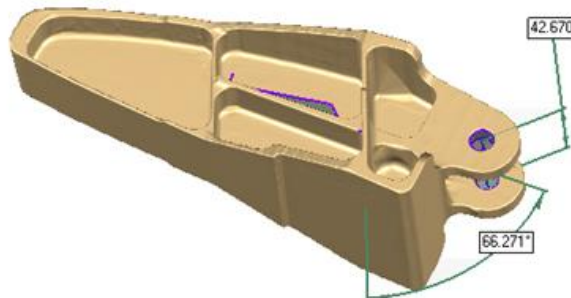
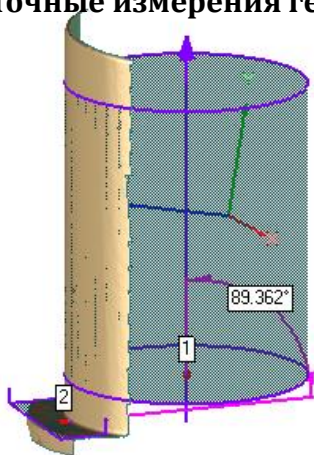
Аппаратно-программный комплекс трехмерного сканирования



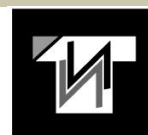
Диапазон измерений:	5-250 мм
Точность измерений:	0.05 мм
Плотность измерений:	25 точек\мм
Производительность измерений:	3000 точек\сек

В зависимости от решаемых задач комплекс может быть изготовлен с различным размером рабочей области.

Точные измерения геометрических параметров деталей

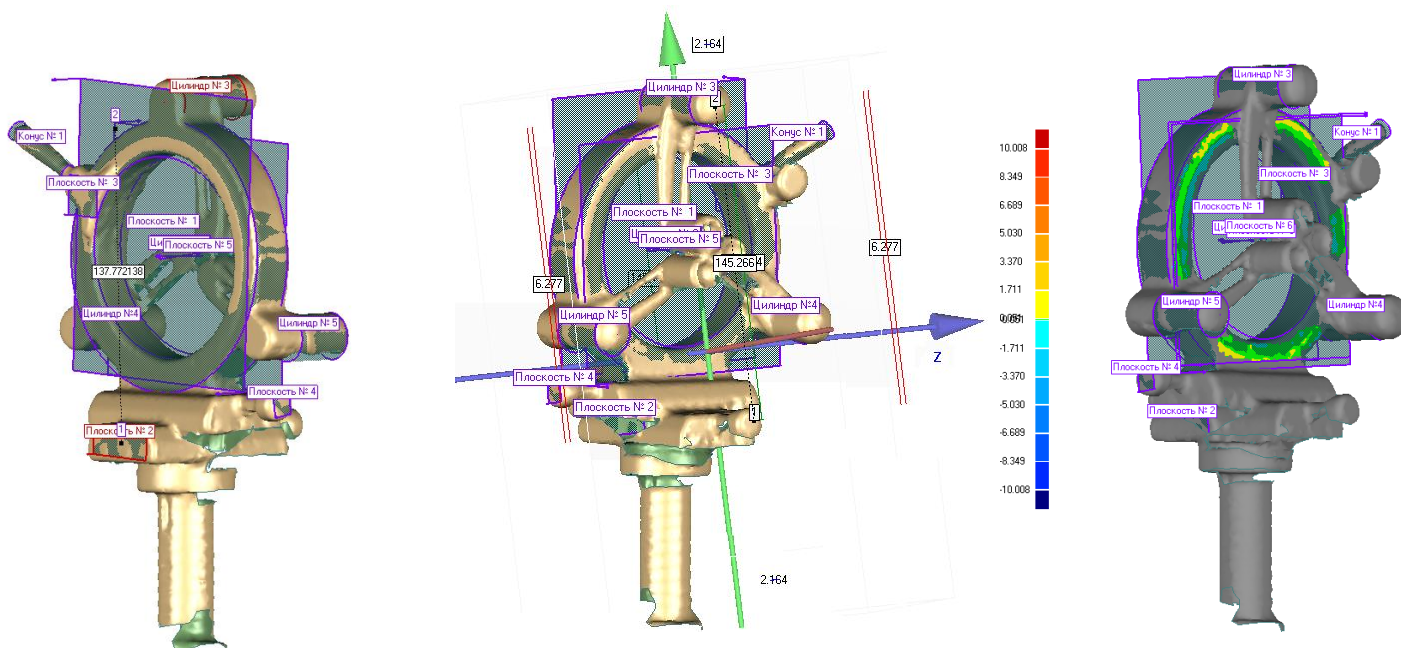


Измерение площадей поверхностей деталей, диаметров цилиндрических поверхностей, габаритов, определение характеристик взаимного расположения поверхностей деталей. Измерения проводятся как по полной модели, так и по одному скану детали.

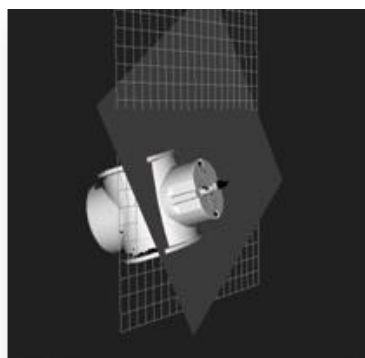
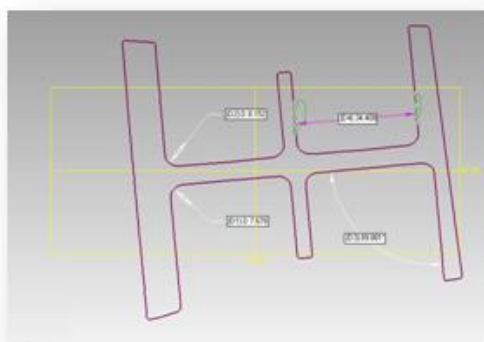




Контроль геометрических параметров деталей сложных форм



Контроль параметров деталей по сечениям 3D-модели



Построение сечений модели плоскостями и проведение 2D-измерений на сечениях – радиуса кривизны линий, взаимного расположения линий.

Контакты:

mail@iitvision.ru

<http://www.iitvision.ru/>

Тел.: +7 (499) 759-00-59

Copyright © ЗАО «Институт Информационных Технологий», 2014

