

Лазерный доплеровский анемометр FlowExplorer DPSS 300 3D Dantec



Основные характеристики:

	Параметр	Значение
1	Количество измеряемых компонент скорости	3
2	Диапазон измеряемых скоростей, м/с	400
3	Погрешность измерения средней скорости, %	0,1
4	Статическая погрешность отслеживания спектрального пика доплеровского сигнала, %	0.002
5	Частота сбора информации с каналов процессором, МГц	5
6	Минимальная мощность лазера, мВ	300
7	Визуализация потока	Генератор тумана
8	Фокусные расстояния объектива, мм	500, 750
9	Крепление	3-D траверса
10	Диапазон перемещений, м	1,0

Расположение:

8-е учебное здание, кафедра лазерных технологий