



## НК-288 анализатор мутности лабораторный



Анализатор мутности лабораторный НК-288 предназначен для контроля качества воды электростанций.

Анализатор может быть использован для определения мутности и содержания взвешенных частиц в воде на объектах тепловой, атомной энергетики и качества воды в цикле водоподготовки.

### **Особенности:**

- Упрощенный процесс калибровки.
- Архив данных измерения и калибровки.

### **Технические характеристики:**

Диапазон измерения	(0..2; 2...20; 20...200)NTU или (0...1000)NTU
Точность	Наибольшая из $\pm 2\%$ или $\pm 0,5$ NTU( на малых диапазонах)
Интерфейс	RS232
Тип индикатора	192x64 LCD
Напряжение питания	~(85...265)В, (45...65) Гц
Температура измеряемой среды	(15...45) $^{\circ}$ С
Давление	(0,05...0,1) МПа
Масса	не более 5 кг
Габаритные размеры	392x260x100 мм