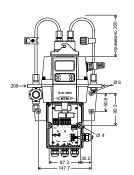
## Анализаторы мутности серии Turb 2000

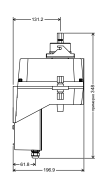


Turb 2000 \_=(WTW)|=

Нефелометрические проточные а хуle анализаторы для непрерывного контроля мутности.

- Простая калибровка
- Встроенная система удаления пузырьков
- Ультразвуковая очистка измерительной камеры
- Выбор типа источника света: инфракрасный - измерения по стандарту DIN 7027 или белый - измерения по US EPA 180.1





## Технические характеристики

Модель	TURB 2000	TURB 2020	TURB 2100	TURB 2120	TURB 2110	
Диапазон измерений	0 1000 ЕМФ				0 10 ЕМФ	
Разрешение	настраиваемое, до 0.0001					
Погрешность	в диапазоне до 40 EM $\Phi$ : $\pm$ 2 % от измеренного значения или $\pm$ 0.02 EM $\Phi$ (большее из значений), в диапазоне свыше 40 EM $\Phi$ : $\pm$ 5 % от измеренного значения					
Температура пробы	+ 1 + 50 °C					
Очистка	-	ультразвуковая	-	ультразвуковая	-	
Калибровка	вручную по калибровочным растворам					
Выходные сигналы	RS 485 или 4 20 мА					
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха: + 1 + 50 °C Для уставноки внутри помещений. До 2000 метров над уровнем моря. Отн. влажность 95 % (без конденсации)					
Класс защиты	IP 66 /NEMA 4X					
Электропитание	100 240 В переменного тока, 47 63 Гц					
Материалы, контактирующие с пробой	Нейлон, боросиликатное стекло, силикон, полипропилен, нержавеющая сталь					
Вес	2,5 кг					

## Информация для заказа

TURB 2000	Проточный мутномер, лампа белого света, встроенная ловушка пузырьков; нефелометрическое измерение мутности согласно US EPA 180.1, 110-240 В переменного тока	600020
TURB 2020	То же самое, но с УЗ очисткой	600025
TURB 2100	Проточный мутномер, инфракрасное излучение, встроенная ловушка пузырьков; нефелометрическое измерение мутности согласно EN ISO 7027, 110-240 В переменного тока	600030
TURB 2120	То же самое, но с УЗ очисткой	600035
TURB 2110 Set	Проточный мутномер с низким диапазоном измерений и калибровочными растворами, инфракрасное излучение, встроенная ловушка пузырьков; нефелометрическое измерение мутности согласно EN ISO 7027, 110-240 В переменного тока	600032
TURB 2110	Проточный мутномер с низким диапазоном измерений, инфракрасное излучение, встроенная ловушка пузырьков; нефелометрическое измерение мутности согласно EN ISO 7027, 110-240 В переменного тока	600033

Официальный дистрибьютор WTW в Украине ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ-КИЕВ"



