

<p>АВТОСКАН 01.02М (2 кл)</p>  <p>Двухкомпонентный газоанализатор АВТОСКАН-01.02М предназначен для измерения токсичности карбюраторных двигателей. 2 класс точности.</p>	<p>АВТОСКАН 01.02 (2 кл)</p>  <p>Двухкомпонентный газоанализатор АВТОСКАН-01.02 предназначен для измерения токсичности карбюраторных двигателей. 2 класс точности.</p>	<p>АВТОСКАН 01.02П (2 кл)</p>  <p>Двухкомпонентный газоанализатор АВТОСКАН-01.02П со встроенным принтером предназначен для измерения токсичности карбюраторных двигателей. 2 класс точности.</p>
<p>Функции: - Измерение 2-х компонентов: СО, СН в режиме работы газоанализатора</p>	<p>Функции: - Измерение 2-х компонентов: СО, СН в режиме работы газоанализатора</p>	<p>Функции: - Измерение 2-х компонентов: СО, СН в режиме работы газоанализатора</p>
<p>Достоинства: - Бесплатное программное обеспечение с графической интерпретацией результатов измерения токсичности - Помехозащитный датчик тахометра.</p>	<p>Достоинства: - Автоматический слив конденсата/дополнительный компрессор - Автоматическая коррекция нуля с отсечкой пробы газа - Бесплатное программное обеспечение с графической интерпретацией результатов измерения токсичности - Помехозащитный датчик тахометра.</p>	<p>Достоинства: - Автоматический слив конденсата/дополнительный компрессор - Автоматическая коррекция нуля с отсечкой пробы газа - Бесплатное программное обеспечение с графической интерпретацией результатов измерения токсичности - Помехозащитный датчик тахометра - Возможность работы с любым мотортестером - Возможность вывода результатов измерения в виде протокола на печатающее устройство</p>
<p>Условия эксплуатации: - температура окружающей среды от 0 до плюс 40°C; - атмосферное давление от 86,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм Нг); - относительная влажность не более 95% без конденсации; - рабочее положение прибора - горизонтальное с допусаемым отклонением ±20°; - температура анализируемой смеси на штуцере ПРОБА ВХОД не более 50°C; - температура анализируемой смеси на входе в пробозаборник не более 200°C</p>		

Метрологические характеристики:

Измеряемый компонент	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Цена деления шкалы	Пределы допускаемой погрешности	
				абсолютной	относительной
СН в пересчете на гексан (С6Н14)	от 0 до 3000 млн ⁻¹	от 0 до 333 млн ⁻¹ включ. св. 333 до 3000 млн ⁻¹ включ.	1 млн ⁻¹	±20 млн ⁻¹ -	- ±6%
СО	от 0 до 7 %	от 0,0 до 3,3 % включ. св. 3,3 до 7,0 % включ.	0,01%	±0,2% -	- ±6%
Частота оборотов	от 0 до 8000 мин ⁻¹	от 0 до 5000 мин ⁻¹ включ. св. 5000 до 8000 мин ⁻¹ включ.	10 мин ⁻¹ 100 мин ⁻¹	-	±2,5%
Температура масла	от 0 до +125°C	от 0 до +125°C	1 °C	±2,0°C	-

Основные технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Расход анализируемого газа, л/ч, не менее	60
Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока от внешнего источника, В - напряжение постоянного тока от бортовой сети автомобиля, В	12±2 12,6±2
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	330х270х110
Масса, кг, не более	4,5
Время установления выходного сигнала (показаний) не должно превышать, с: - для каналов измерения СО и СН	30
Время установления рабочего режима, мин, не более	30