

## Модификации прибора «ОКТАНОМЕТР»

Технические возможности	SX-100M	SX-100K	SX-150	SX-200	SX-300
Определение октанового числа бензина	+	+	+	+	+
Определение цетанового числа дизельного топлива	+	+	+	+	+
Определение температуры застывания дизельного топлива	+	+	+	+	+
Определение типа дизельного топлива	+	+	+	+	+
Измерение диэлектрической проницаемости ГСМ				+	+
Определение качества и степени чистоты моторного, индустриального и трансформаторного масел				+	+
Определение напряжения пробоя трансформаторного масла				+	+
Определение тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла				+	+
Определение металлосодержащих антидетонационных присадок, повышающих октановое число в бензинах					+
Определение содержания керосина в дизтопливе			+		+
Измерение индукционного периода бензина (устойчивость к окислению)			+		+
Идентификация марки моторного масла (фирма-производитель)					+
Определение щелочного числа моторных масел					+
Измерение удельного объемного сопротивления нефтепродуктов					+
Определения содержания механических примесей в нефтепродуктах					+
Определение процентного содержания воды в нефти и нефтепродуктах					+
Описание	SX-100M	SX-100K	SX-150	SX-200	SX-300
Ударопрочный, стойкий к растворителям, герметичный корпус (производства Германии)	+	+	+	+	+
ЖКИ индикатор с подсветкой, стойкий к отрицательным температурам	+	+	+	+	+
RS-232 интерфейс с программным обеспечением		+		+	
USB интерфейс с программным обеспечением			+		+
Сохранение результатов в энергонезависимую память прибора	+	+	+	+	+
Выгрузка сохраненных результатов в компьютер		+	+	+	+
Проведение программной коррекции с клавиатуры прибора	+	+	+	+	+
Проведение программной коррекции с клавиатуры прибора или компьютера		+	+	+	+
Автоматическая калибровка по заданому значению			+		+
4х кнопочная антибликовая клавиатура устойчивая к истиранию и воздействию агрессивных сред	+	+		+	
8ми кнопочная антибликовая клавиатура устойчивая к истиранию и воздействию агрессивных сред			+		+