

Технические возможности	SX-100K	SX-150	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 антидetonационных 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			+
Определение содержания механических примесей в нефтепродуктах			+
Определение процентного содержания воды в нефти и нефтепродуктах			+
Описание	SX-100K	SX-150	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 заданному значению		+	+
4х кнопочная антибликовая клавиатура устойчивая к истиранию и воздействию агрессивных сред	+		
8ми кнопочная антибликовая клавиатура устойчивая к истиранию и воздействию агрессивных сред		+	+