

Открытый ствол Закрытый ствол

Цифровые приборы спектрометрического радиоактивного каротажа СПРК и СПРК-М



Детектор СГК

Детектор СНГК-СІ

Детектор ННКт (БЗ)

Детектор ННКт (МЗ)

ЗРНИ (Pu-Be, Cf252)

Предназначены для литологического расчленения разреза, выделения коллекторов, определения коэффициента пористости, нефтегазонасыщенности по концентрациям хлора и бора.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- выполнены на современном научно-техническом уровне и реализуют все технологии оценки геологических параметров горных пород на базе стационарных нейтронных источников;
- обеспечивают за один спуско-подъем реализацию методов 2ННКт, НГК-60, СНГК (СПРК) и СНГК (СПРК-М);
- содержат стандартные зонды ННК, НГК и зонд спектрометрического НГК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СПРК	СПРК-М
Зонд ННК	2	2
Зонд СНГК-СІ	1	1
Зонд СГК		1
Максимальное рабочее давление, МПа	60	60
Максимальная рабочая температура, °С	120	120
Диаметр прибора, мм	45	90
Масса прибора, кг	15	70

Комплектность поставки: скважинный прибор, интерфейсный блок, пакет технологических программ, комплект ЗИП, паспорт, инструкция по эксплуатации