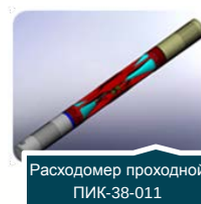
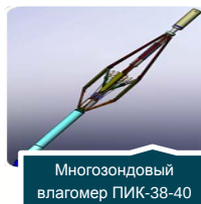
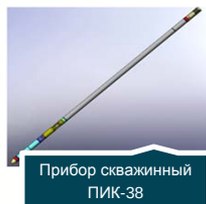


СКВАЖИННЫЙ КОМПЛЕКС АППАРАТУРЫ ПИК ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН



Группа компаний ГЕО



Диапазон измерения температуры, С	0-120 (150)					
диапазон измерения давления, Мпа	0-60 (80)					
Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, мкР/ч	0-250					
Диапазон измерения удельной электрической проводимости скважинного флюида, см/м	0-50					
Диапазон измерения объемного содержания воды в скважинном флюиде, %	0-100	0-100				
Диапазон термоиндуктора притока скважинной жидкости, мЗ/ч	0,1-10					
Диапазон измерения зенитного угла, град		0-180				
Диапазон измерения угла поворота, град		0-360				
Диапазон преобразования расхода жидкости, мЗ/ч				2-60	2-60	
Порог чувствительности по расходу, мЗ/ч				0,8	0,8	
Количество зондов, шт		6				
Максимальный диаметр раскрытия, мм		150				150
Диапазон измерения плотности флюида, кг/м3			100-1500			
Источник ионизирующего излучения			ИГИА-1-5			
Диаметр модуля, мм	38	38	38	38	38	38
Длина модуля, мм	1565	958	686	238	174	730
Масса модуля, кг	9	5	4	1	0,3	4,5
Интервал температур окружающей среды, С	-10-120 (150)	-10-120	-10-120	-10-120 (150)	-10-120 (150)	-10-120 (150)
Максимальное давление, МПа	60 (80)	60	60	60 (80)	60 (80)	60 (80)

