

Закрытый ствол

Модуль локатора муфт с каналом гамма-каротажа ЛМ-ГК-43

Предназначен для определения положения муфтовых соединений НКТ, обсадных труб и других магнитных аномалий в колонне труб, а также для привязки результатов геофизических исследований по данным интегрального гамма-каротажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отношение сигнала на муфте к сигналу не перфорированной части колонны при скорости каротажа 400 м/час	не менее 5:1
Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы (МЭД), мкР/час	5-500
Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения (МЭД), %	10
Напряжение питания прибора (стабилизация по напряжению), В	55-65
Ток потребления, мА	не более 80
Максимальная рабочая температура, °С	120/150
Максимальное гидростатическое давление, МПа	100
Диаметр, мм	43
Длина, мм	1750
Вес, кг, не более	15

Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3».

Эксплуатируется с одножильным и трехжильным кабелем.