



Геопласт-35.ДЛ

Датчик оборотов вала буровой лебедки



Датчик оборотов вала буровой лебедки «Геопласт-35.ДЛ» предназначен для определения глубины положения низа буровой колонны в скважине. Используется с наземным оборудованием «Геопласт» или аналогичным.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип подключения	По стандарту NAMUR
Предел абсолютной погрешности определения положения ротора (вала буровой лебедки), %	±1,5
Тип датчика	Индуктивный с дискретным выходом
Количество фаз	2
Количество импульсов на один оборот по каждой фазе	45
Максимально допустимая частота вращения вала буровой лебедки, об/сек	10
Напряжение питания, В	10,6 В ± 10 %
Ток потребления (одна фаза), мА	7,5 мА ± 10 %
Диапазон рабочих температур, °С	- 35 ... + 45
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Максимальное значение относительной влажности окружающей среды, %	100 (при условии отсутствия конденсата)
Ресурс, не менее, полных оборотов	10 ⁹
Срок службы, лет	5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	90x100x140
Масса, не более, кг	3,0



Варианты крепежа – по запросу.

*За подробной информацией и ценами просим обращаться в предприятие – изготовитель.
Все права защищены.*

www.catelecom.ru

