

# 3онды

#### **SES** – зонд малого радиуса действия

### ST I2 – зонд стандартного радиуса действия





Номер Детали	Номер Модели	Глубина	Частота	Тип Батареи (в работе/в ждущем режиме)	Макс. Температура	Длина х Диаметр	Bec
SES	SES	4,6 m	12,0 kHz	1 щелочной элемент AA (12/200 hrs)	82° C	20,32 x 2,54 cm	240 g
ST 12	HDT	15,2 m	12,0 kHz	2 щелочных элемента С (10/100 hrs) или 1 SuperCell <sup>™</sup> (40/300 hrs)	104° C	38,1 x 3,175 cm	635 g

Переключение передатчиков в ждущий режим осуществляется через 15 минут. Оба передатчика имеют шаг в 1% или 1 °.

## Требования к корпусу

Для максимальной дальности передачи и времени работы, прорези в корпусе буровой головки должны соответствовать минимальным требованиям длины, ширины и должны быть правильно расположены. Зонды DCI лучше всего работают с тремя прорезями, которые равномерно расположены по окружности для оптимального излучения сигнала и максимального срока службы батарей. Прорези должны быть шириной не менее 1,6 мм  $\binom{1}{16}$  in.). Размеры прорези измеряются по внутреннему радиусу корпуса.

## Положение пазов и требование к длине



ST 12 зонд показан выше

Номер Детали ↓	A	В	С
SES	9.5 cm	3.2 cm	20.32 cm
ST 12	21.6 cm	5.1 cm	38.1 cm

Фирма DCI обеспечивает самое высокое качество и удобство оборудования дистанционной локации