Производитель

«**Some creator**»

Азимутальный индукционный датчик глубокого

удельного электрического сопротивления

|  |  |
| --- | --- |
| #\*toolSize\*# | (Some text) |

|  |  |
| --- | --- |
| Сборочный номер изделия | #\*toolSerial\*# |

|  |  |
| --- | --- |
| Заводской номер корпуса: | #\*adr\_serial\*# |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

г. somewhere

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc54607957)

[1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 4](#_Toc54607958)

[2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 6](#_Toc54607959)

[3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ 6](#_Toc54607960)

[4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 7](#_Toc54607961)

[5 КАЛИБРОВКА 8](#_Toc54607962)

[6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 9](#_Toc54607963)

[7 ТРАНСПОРТИРОВАНИE И ХРАНЕНИE 9](#_Toc54607964)

[8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 10](#_Toc54607965)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 11](#_Toc54607966)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 12](#_Toc54607967)

[ПРИЛОЖЕНИЕ В 13](#_Toc54607968)

# ВВЕДЕНИЕ

#\* Настоящий doc содержит сведения о конструкции, назначение и рекомендации по эксплуатации прибора азимутального индукционного датчика глубокого удельного электрического сопротивления #\*toolSize\*#.

Some text here

# 5 **some**

5.1 условия проведения :

таблица 5.1 – общие сведения

|  |  |
| --- | --- |
| номер | #\*adr\_serial\*# |
| Дата | #\*adr\_dateCal\*# |

таблица 5.2 – условия

|  |  |
| --- | --- |
| стенд | Airhang |
| Температура среды, 0C | окр. среда (20…30) |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Предел допустимого значения основной погрешности, град. | ± 0.20 |
| Предел допустимого значения основной погрешности, дБ. | ± 0.05 |

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

СВЕДЕНИЯ О

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |