Датчики Gold Probe

Применение:

Измерение углеродного потенциала

Измерение кислорода Измерение точки росы

Измерение милливольтного сигнала

кислородной ячейки.

Кислородные датчики компании Super Systems Inc обеспечивают точное измерение и высокую повторяемость результатов при различных процессах термообработки в контролируемых атмосферах. Запатентованный дизайн, как электрода, так и корпуса датчика обеспечивает более качественный прожиг датчика, увеличивая срок его службы.

Гарантия - 12 месяцев.

Датчики CERAGOLD

"Ceragold" – Решение для применения в условиях высокой температуры и высокого углеродного потенциала.

Надежная работа и высокий срок службы датчика обеспечивается за счет снижения возможности засаживания и появления «зеленой гнили» при данных условиях

Модель	Глубина введения	Номер изделия без термопары	Номер изделия с термопарой типа «К»	Номер изделия с термопарой типа «S»	Номер изделия с термопарой типа «R»
GP205	520мм	16010 00	16019 00	16018 00	1601100
GP277	704мм	16020 00	16029 00	16028 00	1602100
GP330	838мм	16040 00	16049 00	16048 00	1604100
GP373	946мм	16090 00	16099 00	16098 00	1609100
GP420	1067мм	1609042	1609942	1609842	1609142
GP480	1219мм	1609048	1609948	1609848	1609148
BAZOOKA	См. руководство		17139 00	17138 00	1713100



Датчик GOLD PROBE – циркониевый датчик кислорода, используемый для измерения углеродного потенциала или точки росы в безокислительной, восстановительной, нейтральной или цементационной среде.



Датчик BAZOOKA - разработан для эндотермических генераторов с газовым обогревом.

- Нагрев датчика производится в камере сгорания эндогенератора (датчики устанавливают так, чтобы температура чувствительной части составляла от 843 €С
- Отобранный из эндогенератора и охлажденный эндогаз подается для измерения в датчик Вагоока. Сигнал от датчика Вагоока передается в контроллер.
- Монтаж на боковой стене эндогенератора облегчает установку и обслуживание во время работы эндогенератора.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические харакгеристики:

Диапазон параметров процесса: точка росы от -18 до 45 °C Диапазон температур: 732-926 °C

Сопротивление датчика: менее 10 к Ом при 926 °C

Выходной сигнал датчика: от 0 до 1250 мВ переменного тока

Время обратной связи: менее 1 секунды

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 **Астрахань** (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Чита** (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Казахстан +7(7172)727-132 Россия +7(495)268-04-70

Эл. почта: sid@nt-rt.ru || Сайт: https://ssi.nt-rt.ru

Пермь (342)205-81-47