

Анализаторы влажности «ГигроСкан»

Анализаторы влажности ГигроСкан



- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход
- Доступность



Анализаторы серии **«ГигроСкан»** предназначены для автоматического измерения массовой концентрации влаги и температуры точки росы (TTPв) по воде в газовых средах, в том числе в природном газе при рабочем давлении по **ГОСТ 20060-83** и **ГОСТ Р 53763-2009**.

Исполнения газоанализатора ГигроСкан

- ✓ Промышленный стационарный анализатор
- ✓ Трансмиттер
 - Гигроскан-Т PRO
 - Гигроскан-T Light
 - Гигроскан-Т Місго



✓ Переносной анализатор влажности

Области применения

- ✓ Газ горючий природный, в том числе газ, подготовленный для транспортирования по подводным газопроводам
- Импульсный, топливный и пусковой газ на компрессорных станциях
- ✓ Природный газ, подготовленный к сжижению, контроль работы установок осушки при производстве СПГ
- ✓ Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания по **ГОСТ 27577-2000** на АГНКС



Анализаторы влажности «ГигроСкан»

Наши приоритеты:

- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход

• Доступность

Преимущества

- ✓ Сорбционно-ёмкостной принцип работы с высокой чувствительностью измерения в диапазоне от -70°C TTPв или 2 ppm;
- ✓ Отсутствует перекрёстная чувствительность к температуре точки росы по углеводородам;
- ✓ Непрерывное измерение с малым временем отклика;
- ✓ Измерение при рабочем давлении пробы до 25 Мпа;
- Встроенный датчик давления анализируемого газа для пересчёта результатов измерения;
- ✓ Взрывозащищенное исполнение всех моделей анализатора;
- ✓ Не требуется калибровка в межповерочный интервал;
- ✓ Не требуется подключение дополнительных газов;
- ✓ Простота в работе и обслуживании



ГигроСкан-С

«ГигроСкан-С» — надёжный и точный стационарный промышленный анализатор влажности с широким набором дополнительных опций.

Особенности

- ✓ Непрерывный или периодический (для экономии анализируемого газа) режимы работы благодаря встроенным электромеханическим клапанам;
- ✓ Попеременный анализ до 2-х потоков;
- ✓ Хранение результатов измерения в памяти прибора;
- Отображение результатов измерения в выбранных единицах и состояния анализатора на дисплее;
- ✓ Широкий температурный диапазон эксплуатации: от 40 до +50°С благодаря термостатированию чувствительного элемента;
- ✓ Низкая стоимость приобретения, владения и обслуживания.



Анализаторы влажности «ГигроСкан»

Наши приоритеты:

- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход
- Доступность

ГигроСкан-Т







«ГигроСкан **Трансмиттер»** разработан для проведения анализов в режиме реального времени С такими же функциональными возможностями, как стационарный прибор.

Особенности

Непрерывный режим анализа

Light

- Передача данных внешним устройствам
- Наличие дисплея и кнопки управления (только для PRO)
- Простота и удобство в работе и обслуживании
- Низкая стоимость приобретения, владения и обслуживания
- Низкое энергопотребление

ГигроСкан-П

Анализатор предназначен ДЛЯ измерения концентрации влаги и точки росы по воде в различных газах в полевых условиях, в т.ч. при вводе в эксплуатацию газопроводов и после проведения ремонтных работ.

Особенности

- ✓ Мобильный контроль содержания влаги в различных газовых средах;
- ✓ Диапазоны И погрешности измерения как У стационарного исполнения анализатора;
- ✓ Длительная автономная работа от аккумулятора даже в холодных условиях с возможностью подзарядки от автомобильного электропитания и от сети;
- ✓ Взрывобезопасное исполнение вида Ex mb;
- ✓ Не требует дополнительных газов и подготовки пробы;

Малые габариты и вес.



Анализаторы влажности «ГигроСкан»

Тоуницоские узрактористики							
технические характеристики							
Параметр	ГигроСкан-С	ГигроСкан-Т				ГигроСкан-П	
		PRO	0	Light	Micro	·	
Принцип работы	Сорбционно-ёмкостной						
Количество каналов	до 2						
Режим работы	Автоматический непрерывный/периодический			Автоматический непрерывный		Ручной	
Датчик давления	+	Опциона		ально	-	Опционально	
Тип взрывозащиты	1 Ex d IIC T6 Gb					1 Ex mb IIC T6 Gb X	
Степень защиты оболочки	IP66					IP65	
Потребляемая мощность, не более	65Вт	20Вт		10Вт	5Вт	20Вт	
Интерфейсы передачи данных	RS 232/485, Ethernet, 4- 20mA, GSM/GPRS	RS 485, 4- 20mA, 4- 20mA+HART		RS 485 or 4-20 mA		RS 232	
Анализируемая среда	Газообразная						
Давление анализируемого газа	до 25 МПа						
Расход анализируемого газа, нл/мин	0,5-5,0						
Температура окружающей среды, °C	-40 +50°C			-10 +50°C		-40 +50°C	
Габариты, мм (Д×Ш×В)	200x370x355	210x180x240		210x160x90	Ø46x220	420×330×165	
Вес, кг, не более	25	3,5		2	0,6	9	
Срок службы, лет	Не менее 10						
Метрологические характеристики							
Диапазон измерений температуры точки росы				-70 +20°C			
Диапазон измерений концентрации влаги*			2 20 000 мг/м ³				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры точки росы**			±1°С в диапазоне ТТРв -30 +20°С				
			±2°С в диапазоне ТТРв -7030°С				

^{*} при давлении анализируемого газа 0,1 МПа и температуре 20°C; ** Максимальная дополнительная абсолютная погрешность измерения ТТР во всем рабочем диапазоне давления и температуры газа ±1 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 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 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта bsj@nt-rt.ru || Сайт: http://bacs.nt-rt.ru