

Анализаторы влажности ГигроСкан



Наши приоритеты:

- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход
- Доступность

Анализаторы серии «ГигроСкан» предназначены для автоматического измерения массовой концентрации влаги и температуры точки росы (ТТРв) 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
- ✓ Трансмиситтер
 - Гигроскан-Т PRO
 - Гигроскан-Т Light
 - Гигроскан-Т Micro



- ✓ 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

Наши приоритеты:

- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход
- Доступность

Преимущества

- ✓ Сорбционно-ёмкостной принцип работы с высокой чувствительностью измерения в диапазоне от -70°C ТТРв 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 $+50^{\circ}\text{C}$ благодаря термостатированию чувствительного элемента;
- ✓ Низкая стоимость приобретения, владения и обслуживания.

Наши приоритеты:

- Эффективность
- Надёжность
- Гибкий подход
- Доступность

ГигроСкан-Т



PRO



Light



Micro

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

Особенности

- ✓ Непрерывный режим анализа
- ✓ 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.

Технические характеристики

Параметр	ГигроСкан-С	ГигроСкан-Т			ГигроСкан-П
		PRO	Light	Micro	
Принцип работы	Сорбционно-ёмкостной				
Количество каналов	до 2	1			
Режим работы	Автоматический непрерывный/периодический		Автоматический непрерывный		Ручной
Датчик давления	+	Опционально		-	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, °С	-40 ... +50°С		-10 ... +50°С		-40 ... +50°С
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°С
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 -70... -30°С

* при давлении анализируемого газа 0,1 МПа и температуре 20°С;

** Максимальная дополнительная абсолютная погрешность измерения ТТР во всем рабочем диапазоне давления и температуры газа ±1 °С



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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