

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: isf@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ИНДИКАТОР СВОБОДНОГО ГАЗА В ПОТОКЕ ЖИДКОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Предприятие
Контактное лицо
Должность
Телефон
E-mail:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Компания – конечный пользователь
Наименование проекта/установки
Наименование позиции измерения
Количество заказываемых приборов

КОНТРОЛИРУЕМАЯ СРЕДА

Наименование рабочей среды
Кинематическая вязкость рабочей среды (сСт)
Давление рабочей среды (МПа)
Температура рабочей среды (С)
Наличие твердых частиц, их размер (мм)

ТИП ИНТЕРФЕЙСОВ/ПРОТОКОЛОВ СВЯЗИ

Аналоговый сигнал (4-20мА)
Дискретный сигнал (0-10В)
Цифровой RS-485 (Modbus RTU)
USB (сервисное ПО оператора)

ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТЕ УСТАНОВКИ ПРИБОРА

Диаметр трубопровода
Материал трубопровода
Толщина стенки трубопровода

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Узел установки датчика
Тип кабельного ввода для блока измерений
Комплект запасных частей (резиновые уплотнения)
Программное обеспечение оператора