

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)7-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)64-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгода (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)25-03-58
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)289-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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 (849)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4862)69-52-93

Единый адрес: oct@nt-rt.ru | <http://optec.nt-rt.ru>

БПП ГАЗОАНАЛИЗАТОРА МГЛ-19М-ХС(м), где Х - цифровое обозначение измеряемого газа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230В, 50 Гц 24В (опция)
Ресурс работы датчика	Не менее 3 лет (для МГЛ-19М-8С: не менее 1,5 лет)
Средний срок службы газоанализатора	не менее 8 лет*
Габаритные размеры	Не более 180×145×80 мм
Масса БПП	0,7 кг МГЛ-19М-ХС 1,3 кг МГЛ-19М-ХСм
Выходной сигнал	RS-485

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	-20...+40 °С для МГЛ-19М-ХС +5...+40 °С для МГЛ-19М-ХСм
Давление	630–800 мм рт. ст.
Влажность	до 95% при 25 °С
Пробоотбор	диффузионный

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

БОИ-С, число и тип БПП определяется при заказе, кабель типа «витая пара» (поставляется по отдельной заявке, количество определяется при заказе), руководство по эксплуатации, паспорт изделия, методика поверки.

Предельное содержание неизмеряемых газовых компонентов в анализируемой газовой среде не должно превышать значений, указанных в таблице 6.



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для непрерывного измерения концентрации анализируемых компонентов, указанных в таблице 4, в воздухе рабочей зоны взрывобезопасных помещений.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

Сетевой газоанализатор МГЛ-19М-ХС(м) формируется из отдельных ветвей с количеством блоков первичного преобразователя (БПП) = 30 шт. в одной ветви. Связь между ветвями осуществляется с помощью репитера. Каждый БПП имеет два встроенных реле типа «сухие контакты». Комплекс может содержать до 247 различных БПП, связанных с одним БОИ-С с помощью одного интерфейсного преобразователя. Интерфейсом БПП является RS-485 с протоколом Modbus ASCII. БПП имеет два порога срабатывание сигнализации, установленных предприятием-производителем: «порог 1» равен ПДКр.з. анализируемого компонента, «порог 2» соответствует пяти ПДКр.з. В зависимости от материала корпуса - БПП выпускаются в следующих модификациях: МГЛ-19М-ХС - пластмассовый корпус, МГЛ-19М-ХСм металлический корпус, где Х=1...8 в зависимости от типа измеряемого газа (см. табл. 6).