

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

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

<https://analitpribor.nt-rt.ru/> || anp@nt-rt.ru



ИБЯЛ.413216.034 Модуль измерительный (бесшкальный)

Бесшкальный модуль измерительного преобразователя МИП-01 (ИБЯЛ.413216.034) предназначен для преобразования полученного сигнала от выносного взрывозащищённого блока датчика и выдачи сигнала о превышении установленных пороговых значений концентрации.

Данный модуль измерительного преобразователя (без цифрового отсчётного устройства) является одним из основных элементов, применяющихся в сигнализаторе горючих газов СТМ-10. Количество модулей МИП-01 ИБЯЛ 413216.034 зависит от исполнения сигнализатора СТМ-10.

Область применения модуля измерительного преобразователя (без цифрового отсчётного устройства) МИП-01 ИБЯЛ.413216.034 для сигнализатора горючих газов СТМ-10

МИП-01 требуется для замены выработавшего свой рабочий ресурс бесшкального модуля измерительного преобразователя для СТМ-10.

Принцип работы модуля МИП-01 ИБЯЛ.413216.034

Модуль преобразует сигнал с выносного датчика, сравнивает сигнал с БД с установленными пороговыми значениями и вырабатывает сигналы «ПОРОГ1» (индикатор «С1»), «ПОРОГ2» (индикатор «С2») и «ОТКАЗ». Полученное значение концентрации (в % НКПР) отображается на трёхразрядном цифровом индикаторе в виде «XX,X»; при выдаче отрицательных показаний, которые могут быть вызваны дрейфом нуля термохимического датчика, высвечивается запятая перед старшим разрядом показаний концентрации, т.е. индикация имеет вид «XX,X».

При нажатии на модуль преобразователя основного питания (МПОП) переключателя «С1» на цифровые индикаторы всех МИПов одновременно выводится установленное значение порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ1» (в % НКПР), при нажатии на МПОП переключателя «С2» на цифровых индикаторах всех МИПов одновременно отображается установленное значение порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ2» (в % НКПР). Одновременно нажимать кнопки «С1» и «С2» на МПОП запрещается.

Характеристики ИБЯЛ.413216.034
для СТМ-10