

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://mirkip.nt-rt.ru> || mpg@nt-rt.ru

Взрывозащищенное реле потока газа и жидкости Exd IIBT4 или Exd IICT6. Технические характеристики



Реле потока для измерения и контроля расхода газа и жидкости, выпускается во взрывозащищенном корпусе класса Exd IIBT4 или Exd IICT6. Этот надежный и чувствительный прибор широко применяется в нефтехимической промышленности.

Среда: газ, жидкость; максимальное давление 100 бар; степень защиты IP65, IP67. Средняя температура: -40°C ~ 80°C. Присоединение к трубе: 1/2", 3/4" или 1" с наружной резьбой (или другие размеры опционально). Выход: реле NO или NC (1A/125VAC 2A/30VDC), или NPN, PNP.

Прибор соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Реле теплового потока MFSGE325 выпускается во взрывозащищенном корпусе класса Exd IIBT4 или Exd IICT6, имеющем сертификат АTEX. Его можно использовать для измерения и контроля расхода газа и жидкости. Этот

надежный и чувствительный прибор широко применяется в нефтехимической промышленности.

В наличии модели MFSGE-325-LED-50mm (оранжевый цвет, IP67) и MFSGE-325-LED-20mm (желтый цвет, IP65). По умолчанию идет кабельный ввод M20x1.5, присоединение для эксплуатации G 1/2.

Модификации

MFSGE325-Digital	4 цифровых светодиодных экрана, показывающие значения расхода от 0,00% до 100%
MFSGE325-LED	6 светодиодных индикаторов, отображающих приблизительное значение расхода, сигнал переключателя DPDT может быть подключен при необходимости

У MFSGE325-Digital имеется только резьба G1" с зондом 50мм, малое количество не позволяет делать пользовательские настройки.

MFSGE325-LED может быть настроен под заказчика.

Технические характеристики

Присоединение к трубе	1/2", 3/4" или 1" с наружной резьбой (или другие размеры опционально)
Материал зонда	нерж. сталь SUS304, опционально SUS316 или PTFE
Длина зонда	от 15 мм до 100 мм (указать в заказе!)
Выход	реле NO или NC (1A/125VAC 2A/30VDC), или NPN, PNP
Питание	DC 24V, AC 220V опционально
Уровень взрывозащищенности	ExdIIBT4 или ExdIICT6

Уровень защиты	IP65, IP67
Электронное соединение	M20x1.5
Максимальное давление	100 бар
Средняя температура	-40С ~ 80С
Скорость потока	0.1 м/с ~ 30 м/с (газ, воздух); 0.01 м/с ~ 10 м/с (жидкость)

В сертификате ТР ТС 012/2011 указан диапазон температуры окружающей среды -20°С ~ 80°С

Алматы (7273)495-231	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (4219)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4352)63-31-42
Ангарск (3955)42-70-56	Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольяти (8435)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-142-93	Рязань (4912)46-61-142	Томск (3835)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-42	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4272)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-42	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)35-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4735)40-23-142	Калуга (4242)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)35-142-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8435)24-23-59
Брянск (4232)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)357-86-73	Севастополь (8692)35-31-93	Уфа (347)359-42-12
Владивосток (423)249-42-31	Коломна (4966)23-41-49	Ноябрьск (3496)41-32-12	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)42-90-42	Кострома (4942)77-07-42	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4212)29-41-42	Чебоксары (8435)42-53-07
Владимир (4935) 49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4262)44-53-42	Сочи (862)242-72-31	Челябинск (421)202-03-61
Волгоград (844)278-03-42	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (4232)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-142
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)35-31-16	Сыктывкар (8212)42-95-17	Чита (3035)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (4352)50-90-47	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-42	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-142	Липецк (4742)52-20-81	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4422)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	