

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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)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
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 (846)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 (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Счетчик АГАТ-М турбинный газа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик газа турбинный АГАТ-М используется для измерения объема попутного воздуха и природного газа при осуществлении контроля за режимами эксплуатации нефтяных скважин или других отраслях.

Функциональное назначение счетчика АГАТ-М, это измерение объемов газа и преобразование их в выходной сигнал пропорциональный объему газа.

Устанавливать счетчик возможно на трубопроводы от 40 мм до 150мм диаметром и давлением 6,3МПа.

Техническая характеристика Агат-М газа:

Преобразователь расхода турбинный ТПР Агат-М:

ТПР АГАТ-М-40

ТПР АГАТ-М-50

ТПР АГАТ-М-65

ТПР АГАТ-М-100

ТПР АГАТ-М-150

Блок электронный **1 НОРД-ЭЗМ** и блок обработки данных 1 VEGA-03 имеют обычное исполнение.

Блок электронный **1 НОРД-ЭЗМ** имеет габаритные размеры 202x114x78мм и массу 0,8 кг.

Датчик магнитоиндукционный **МИД 1 НОРД-И2У** имеет габаритные размеры 102x70x96мм и массу 1,9 кг.

Блок обработки данных **1 VEGA-03** имеет габаритные размеры 190x206x113мм и массу 1,5 кг.

Технические характеристики:

Наименование	Диаметр условного прохода мм	Пропускная способность м ³ /ч (м ³ /с)	Коэффициент преобразования имп/м ³ , не менее	Длина строительная мм	Масса турб. Преобразователя, кг	Длина, L, мм	Ширина, В, мм	Высота Н, мм
Счетчик АГАТ-М-40 газа	40	65 (0,0180)	100000	120	158 счетчик агат	114	180	7,0
Счетчик АГАТ-М-50 газа	50	125 (0,0347)	45000	150	180 счетчик агат	130	210	10,0
Счетчик АГАТ-М-65 газа	65	250 (0,0694)	20000	200	204 счетчик агат	155	260	14,5
Счетчик АГАТ-М-100 газа	100	500 (0,1389)	6000	300	268 счетчик агат	215	380	31,0
Счетчик АГАТ-М-150 газа	150	1000(0,2778)	3500	450	310 счетчик агат	258	530	57,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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)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
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 (846)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 (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru