

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

Датчик магнитоиндукционный 1 НОРД-И1У, 1 НОРД-И2У

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики магнитоиндукционные 1 НОРД-И1У, 1 НОРД-И2У используются для преобразования скорости вращения турбинки в электрический сигнал.

Датчики	Обозначение счетчиков, DN			
	АГАТ-М	НОРД-1М	1 МИГ	1 МИГ-Ш
Обозначение счетчиков, DN	100, 150	80 ... 200	80 ... 400	
1 НОРД-И1У-01	40 ... 150	-	-	
1 НОРД-И2У	100, 150	80 ... 200	80 ... 400	
1 НОРД-И2У-01		-	-	
1 НОРД-И2У-02		80 ... 200	80 ... 400	
1 НОРД-И2У-03	-	40 ... 200	-	
1 НОРД-И2У-04	-		32 ... 400	
1 НОРД-И2У-04М				32

В представленной ниже таблице Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками датчика 1 НОРД-И2У:

	1 НОРД-И1У	1 НОРД-И1У-01	1 НОРД-И2У	1 НОРД-И2У-01	1 НОРД-И2У-02	1 НОРД-И2У-03	1 НОРД-И2У-04
Частота выходного сигнала, Гц	30-1000			30-2000	16-5000	30-1000	16-5000
Амплитуда выходного сигнала при нагрузке 360 Ом, В, не менее	0,05		1,20	1,50	от (8 ± 0,5) до 12	1,20	от (8 ± 0,5) до 12
Питание электрических цепей: постоянный ток напряжением, В	-		+ 1,2 (12) -1,8				
Потребляемая мощность, Вт	-		0,30	0,12	0,50	0,30	0,50
Чувствительность усилителя, мВ, не менее	-		10	20	10	20	10
Длина канала линии связи между блоком и датчиком, м, не более	250		1000				
Присоединительная резьба G 3/4-A	на корпусе датчика	на переходном штуцере	на корпусе датчика			на переходном штуцере	

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