

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 НОРД турбинный нефти

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик НОРД выполняет такие функции как: измерение объемного количества нефти и нефтепродуктов, а так же жидкостей нейтральных к сталям 20Х13 и 12Х18Н10Т.

Счетчик НОРД-1М для нефтепродуктов возможно устанавливать на трубопроводы диаметром от 40 мм до 200мм и давлением от 2,5МПа и до 16,0МПа.

Технические характеристики преобразователя расхода турбинного ТПР НОРД:

Название счетчика	Диаметр условного прохода, мм	Давление рабочее, МПа	Расход максимальный, м3/ч	Диаметр фланцев наружный, мм	Длина строительная, мм	Масса турбинного преобразователя, кг	Коэффициент преобразования, имп/м3, не менее
Турбинный преобразователь расхода НОРД-40-25	40	2,5	35	145	180	10,0	28000
Турбинный преобразователь расхода НОРД-40-40		4,0					
Турбинный преобразователь расхода НОРД-40-63		6,4		165		15,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-40-160		16,0					
Турбинный преобразователь расхода НОРД-65-25	65	2,5	90	180	220	11,0	11000
Турбинный преобразователь расхода НОРД-65-40		4,0					
Турбинный преобразователь расхода НОРД-65-63		6,4		200		15,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-65-160		16,0					
Турбинный преобразователь расхода НОРД-80-25	80	2,5	140	195	250	18,0	5000
Турбинный преобразователь расхода НОРД-80-40		4,0				19,5	

преобразователь расхода НОРД-80-40							
Турбинный преобразователь расхода НОРД-80-63		6,4		210		21,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-80-160		16,0		230		29,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-100-25		2,5				26,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-100-40		4,0		230		31,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-100-63	100	6,4	250	250	280	40,0	4000
Турбинный преобразователь расхода НОРД-100-160		16,0		265		42,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-150-25		2,5				48,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-150-40		4,0		300		56,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-150-63	150	6,4	500	3450	360	80,0	1300
Турбинный преобразователь расхода НОРД-150-160		16,0		350		90,95	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-200-25	200	2,5	900	360	400	63,0	800
Турбинный		4,0		375		93,0	

преобразователь расхода НОРД-200-40							
Турбинный преобразователь расхода НОРД-200-63		6,4		405		115,0	
Турбинный преобразователь расхода НОРД-200-160		16,0		430		146,6	

Вы можете заказать преобразователь расхода турбинный **ТПР НОРД**, который изготавливается в следующих исполнениях:

- ТПР НОРД-1М-40
- ТПР НОРД-1М-65
- ТПР НОРД-1М-80
- ТПР НОРД-1М-100
- ТПР НОРД-1М-150
- ТПР НОРД-1М-200

Название счетчика	Диаметр условного прохода, мм	Давление рабочее, МПа	Расход максимальный, м3/ч	Диаметр фланцев наружный, мм	Длина строительная, мм	Масса турбинного преобразователя, кг	Коэффициент преобразования, имп/м3, не менее
Счетчик НОРД-1М-40-25	40	2,5	35	145	180	10,0 счетчик норд	28000
Счетчик НОРД-1М-40-40		4,0					
Счетчик НОРД-1М-40-64		6,4		165		15,0 счетчик норд	
Счетчик НОРД-1М-40-160		16,0					
Счетчик НОРД-1М-65-25	65	2,5	90	180	220	11,0 счетчик норд	11000
Счетчик НОРД-1М-65-40		4,0					
Счетчик НОРД-1М-65-64		6,4		220		21,0 счетчик норд	
Счетчик НОРД-1М-65-160		16,0					
Счетчик НОРД-1М-80-25	80	2,5	140	195	250	18,0 счетчик норд	5000

Счетчик НО РД-1М-80- 40		4,0				19,5 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-80- 64		6,4		210		21,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-80- 160		16,0		230		29,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-100- 25	100	2,5	250	230	280	26,0 счетчик норд	4000	
Счетчик НО РД-1М-100- 40		4,0				31,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-100- 64		6,4				40,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-100- 160		16,0				42,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-150- 25	150	2,5	500	300	360	48,0 счетчик норд	1300	
Счетчик НО РД-1М-150- 40		4,0				56,0 счетчик норд		
Счетчик НО РД-1М-150- 64		6,4				3450		80,0 счетчик норд
Счетчик НО РД-1М-150- 160		16,0				350		90,95 счетчик норд
Счетчик НО РД-1М-200- 25	200	2,5	900	360	400	63,0 счетчик норд	800	
Счетчик НО РД-1М-200- 40		4,0				375		93,0 счетчик норд
Счетчик НО РД-1М-200- 64		6,4				405		115,0 счетчик норд
Счетчик НО РД-1М-200- 160		16,0				430		146,6 счетчик норд

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