По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (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

Киргизия (996) 312-96-26-47

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 Магнитогор

Казахстан (772) 734-952-31

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Таджикистан (992) 427-82-92-69

Самара (846)206-03-16

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

Сайт: https://nord.nt-rt.ru || эл.почта: nord@nt-rt.ru

Прайс-лист на турбинные преобразователи НОРД на 2023 год

	Наименование	цена с НДС 20%
Первичные преобразователи		
1	НОРД-ТА Ду 32 базовое исполнение (штуцерный класс точности 0,5%, до 2,5 МПа)	от 285 000,00
2	НОРД-ТА Ду 50 базовое исполнение (фланцевый, класс точности 0,5%, до 2,5 МПа)	от 330 000,00
3	НОРД-ТА Ду 80 базовое исполнение (фланцевый,класс точности 0,5%, до 2,5 МПа)	от 525 000,00
Вторичные преобразователи		
1	Счетчик-контроллер электронный СКЭ-01 базовое исполнение	от 105 000,00
2	Счетчик-контроллер электронный ИД-2 базовое исполнение	от 27 000,00
Возможно спец. исполнение первичного и вторичного преобразователя под заказ!		

Применимость расходомеров: измерение топлива, нефти, мазута, трансмисионного масла, сжиженного газа, смолы, пищевых сред, а также жидкостей вязкостью не более 300 сСт



Штуцерное исполнение



Фланцевое исполнение





Счетчик-контроллер СКЭ-01 с табло-индикатором



Счетчик-контроллер ИД-2



Система дозирования на базе ИД-2