Счётчики жидкости турбинные ТОР 1-50, ТОР 1-80



Предназначены для измерения количества жидкости (воды, нефти и нефтепродуктов) в единицах объема на технологических установках нефтегазодобывающих предприятий и других отраслей народного хозяйства.

Съем показаний счетчиков осуществляется:

- По механическому счетчику,
- По электромагнитному датчику в комплекте с блоком питания.

Технические характеристики

	TOP 1-50	TOP 1-80
Диаметр условного прохода, Ду, мм	50	80
Пропускная способность, м3/ч	от 6 до 30	от 15 до 75
Питание электрических цепей род тока напряжение датчикаэл/магнит В	постоянный не менее 6(+10%/-15%)	
Характеристика рабочей среды: температура, °С в пределах содержание парафина объемное, % вязкость, мг/с, в пределах содержание сернистых соединений по весу, % содержание механических примесей, мг/л размер частиц механических примесей, мм	от +5 до +70 не более 10 от 1x10-6 до 120x10-6 3 не более 3000 не более 5	
Температура окружающего воздуха, °С	в пределах от -50 до +50	
Удельная материалоемкость, кг/м3/с	2374	1250
Габаритные размеры, мм, не более	320x177x385	320x177x415

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 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

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: http://oznator.nt-rt.ru