



СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО МОНИТОРИНГА СКВАЖИН

Расходомеры вихревые скважинные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: nplfoton.nt-rt.ru || эл. почта: nnk@nt-rt.ru

Расходомеры вихревые скважинные

Особенности:	
- возможность производить измерение и мониторинг в режиме реального времени следующих параметров: (дебит скважины, давление, удельную электропроводимость жидкости в НКТ и межтрубном пространстве, температуры в месте установки модуля).	
- передача данных по геофизическому кабелю в интерфейсный блок	
- долговременное хранение зарегистрированных результатов исследований в энергонезависимой памяти.	
- модуль оснащён расходомером вихревого типа.	
- модуль может быть установлен в компоновки ГНО как с обычным положением УЭЦН, так и обратным, при этом для защиты кабеля связи применяются протектолайзеры.	
Технические характеристики на Фотон-K10(Ду20):	
- канал измерения расхода:	
рабочий диапазон измерений, м3/сут	10... 168
приведённая погрешность измерения, %	1,5
- канал измерения давления:	
рабочий диапазон измерений, МПа	0...50
приведённая погрешность, %	±0,16
- канал измерения температуры:	
рабочий диапазон измерений, 0 С	- 20 ...+85
относительная приведённая погрешность, 0 С	±0,5
- межповерочный интервал:	
датчиков давления и температуры, года	2

расходомера, года	4
Технические характеристики на Фотон-K18(Ду36):	
- канал измерения расхода:	
рабочий диапазон измерений, м3/сут	36 ... 840
приведённая погрешность измерения, %	1,5
- канал измерения давления:	
рабочий диапазон измерений, Мпа	0...50
относительная приведённая погрешность, %	±0,16
- канал измерения температуры:	
рабочий диапазон измерений, 0 С	0...50
погрешность, 0 С	± 0,5
- межповерочный интервал:	
датчиков давления и температуры, года	2(4)
расходомера, года	4



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: nplfoton.nt-rt.ru || эл. почта: nnk@nt-rt.ru