

КАРОТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Счетчик глубины электронный СГ-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 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

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

Калининград (4012)72-03-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812) 21-46-40 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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



Счетчик предназначен для индикации и запоминания глубины и скорости спуска подъема скважинных приборов и оборудования при ремонте и исследованиях скважин.

Особенности:

- Светящиеся индикаторы высокой яркости;
- Отображает направление и скорость спуска-подъема и натяжение кабеля;
- Установка положительного направления вращения датчика глубины;
- Установка величины одного импульса в широком диапазоне, что позволяет устанавливать датчик на любой мерный ролик, а также компенсировать износ ролика и кабеля;
- Позволяет производить сброс и предустановку показаний счетчика;
- Подает звуковой сигнал при достижении заданной глубины при спуске и подъеме;
- Выдает сигнал отключения привода лебедки при достижении заданной глубины во время подъема и превышении натяжения кабеля;
- В режиме связи с компьютером по запросу выдает текущую глубину и скорость;
- При отключении питания запоминает текущее значение;
- Работает со всеми геофизическими регистраторами, заменяя сельсинную пару.

Технические данные:

•	Рабочий диапазон температур, °С	40 +55
•	Диапазон измерения глубины, м	± 0,01 9999,99
•	Диапазон измерения скорости, м/час	± 8 99999
•	Максимальная погрешность при шаге 1 см, м/км	0,05
•	Пределы задания веса 1 импульса датчика, см/импульс9,9999	2 0,0001
•	Объем памяти, Кбайт	1056 (2112*)
•	Интервал записи, сек	1 99
•	Время записи при интервале 1 сек, час	96 (192*)
•	Напряжение питания, В	~220, =12 / 24*
•	Масса счетчика, кг	0,4
•	Масса датчика глубины ДГУ, кг, не более	0,3
- варианты исполнения		

^{* -} варианты исполнения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 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 Омск (3812) 21-46-40 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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