

Опросный лист для заказа ИВЭ-50

Предприятие ЗАКАЗЧИК _____
 Телефон _____ E-mail _____

Количество комплектов: _____ Модель: _____
 Тип буровой установки: _____
 Грузоподъемность: _____

1. Напряжение питания прибора ИВЭ-50

220В	24В	Длина кабеля, м

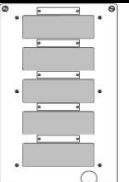
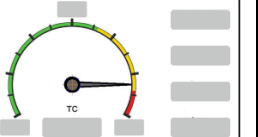
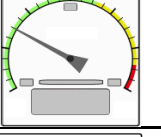

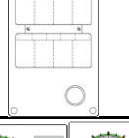
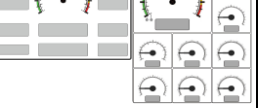
2. Выберите параметры необходимые для регистрации и индикации

Параметры	Кол-во штук	Длина кабеля, м	Индикация на табло	Примечания
Вес на крюке				
Нагрузка на долото				
Момент на мех. ключе				
Момент на гидр. ключе				
Давление в манифольде				
Момент на роторе/верхнем				
Обороты ротора/верхнего				
Скорость СПО				
Глубина забоя				
Глубина инструмента				
Положение талевого блока				
Мех. скорость бурения				
Уровень БР в емкости				
Уровень топлива в емкости				
Плотность БР в емкости				
Температура БР на входе				
Температура БР на выходе				
Температура окруж-й среды				
Расход БР на входе				
Расход БР на выходе				
Скорость ветра				
Число ходов насоса				
Расход топлива в емкости				
Сигнализатор загазованности по метану				
Сигнализатор загазованности по сероводороду				

3. Интеграция ИВЭ-50 с АСУ БУ

да	нет

4. Выберите модель табло для отображения необходимых параметров

Модель табло	Внешний вид	Кол-во, шт	Длина кабеля, м	Выберите способ крепления	Укажите отображаемые параметры
ТБ-2.5 5 цифровых параметров				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	
ТБ-3 Стрелочная индикация + 5 цифровых параметров				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	
ТБ-5 Стрелочная индикация + 1 цифровой параметр+верньер				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	
ТБ-6 Стрелочная индикация + 5 цифровых параметров+верньер				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	
ТБ-7 2 цифровых параметра				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	
ТБ-9 Стрелочная индикация + до 15 цифровых параметров				Способ крепления <input type="checkbox"/> На стену <input type="checkbox"/> На мачту	

5. Выберите сопутствующие комплектующие и типы передачи данных

Сопутствующие	Кол-во, шт	Длина кабеля, м
БПС24 (220В/24В)		
Сирена (БЗС)		
Кабель блокировки		
Пульт бурильщика		
Кабель токового выхода		
USB-кабель		
USB флеш		

Сопутствующие	Тип	Кол-во, шт	Длина кабеля, м
Распределительная коробка	кабель		
	радио		
Тип встроенного модема	GPRS		
	радио		
Wi-fi комплект			
ИНТ-5 (для настройки токовых датчиков)			

Заполненный опросный лист отправлять на iev@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

6. Заполните калибровочные таблицы

Калибровка канала веса					
Таблицы	Тип подъемного агрегата	Талевая система	Диаметр каната	Номинальная нагрузка, тс	Примечание
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Калибровка канала уровня БР в емкости			
№ емкости	Высота емкости, см	Объем емкости, м3	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Калибровка канала расход на входе		
Внутренний диаметр манифольда, мм	Мах расход, л/с	Примечание

Калибровка канала момент на мех. ключе			Калибровка канала момент на гидравл. ключе			
Марка ключа	Диаметр каната, мм	Номинальная нагрузка, т	Пониженная передача		Повышенная передача	
			Р, МПа	Момент, кН*м	Р, МПа	Момент, кН*м

Калибровка канала момент на роторе			
Тип привода	Марка ротора		
Механический (карданный привод)		Используется датчик ДМР, устанавливаемый в разрез вала привода ротора, необходимо проконсультироваться с нашим специалистом	
Цепной привод		Используется датчик силы, устанавливаемый под опору цепного редуктора, необходимо проконсультироваться с нашим специалистом	
Гидравлический		Мах давление, Мпа	Мах момент, кН*м
Электрический		Мах мощность электродвигателя, кВт	Количество питающих электродвигатель силовых кабелей
		Мах момент, кН*м	

Калибровка канала давления в манифольде			
Укажите максимально возможные давления			

Заполнил: _____
 ФИО, должность

Адрес отгрузки: _____

Заполненный опросный лист отправлять на iev@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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