

Приложение 3

параметры группы	№ позиции	Наименование устройства	Внешний вид устройства	характ-ки	кол-во	Отметки примечания	
Отображение	24	<i>Модуль Индикации (основной)</i>					Заполнить приложение 3
		Основная шкала	Шкала верньер				
Отображение	25	<i>Модуль Индикации (дополнительный)</i>					
Кабель	25а	<i>Кабель связи универсальный</i>	длина	10	15	20	
Кабель	25б	<i>Станция кнопочная</i>	длина	10	15	20	

***** Для удобства отображения нагрузки на крюк, шкала стрелочных индикаторов выполняется определенных размеров: 42, 48, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 360, 420. Доп. шкала верньер может выполняться по заказу: 4,5 ; 6 или необходимое значение.**

Наименование параметра	Модуль индикации			
	основной	дополнительный 1	дополнительный 2	дополнительный 3
<i>Нагрузка на крюк</i>				
<i>Нагрузка на инструмент(долото)</i>				
<i>Момент на механическом ключе</i>				
<i>Момент на механическом ключе 2</i>				
<i>Давление в системе гидравлического ключа</i>				
<i>Момент на ключе АКБ-4</i>				
<i>Момент на гидравлическом ключе</i>				
<i>Давление проточной жидкости на входе</i>				
<i>Момент на роторе</i>				
<i>Обороты ротора</i>				
<i>Момент на роторе СВП</i>				
<i>Обороты ротора СВП</i>				
<i>Температура ПЖ на входе</i>				
<i>Температура ПЖ на выходе</i>				
<i>Расход топлива/кол-во</i>				
<i>Скорость спуска</i>				
<i>Механическая скорость проходки</i>				
<i>Положение ТБ</i>				
<i>Глубина забоя</i>				
<i>Положение долота</i>				
<i>Расход ПЖ на входе (по оборотам насоса)/кол-во</i>				
<i>Выход раствора</i>				
<i>Объем ПЖ/кол-во</i>				
<i>Суммарный объем ПЖ</i>				
<i>Плотность раствора/кол-во</i>				
<i>Температура окружающей среды</i>				
<i>Скорость ветра</i>				
<i>Дата</i>				
<i>Время</i>				