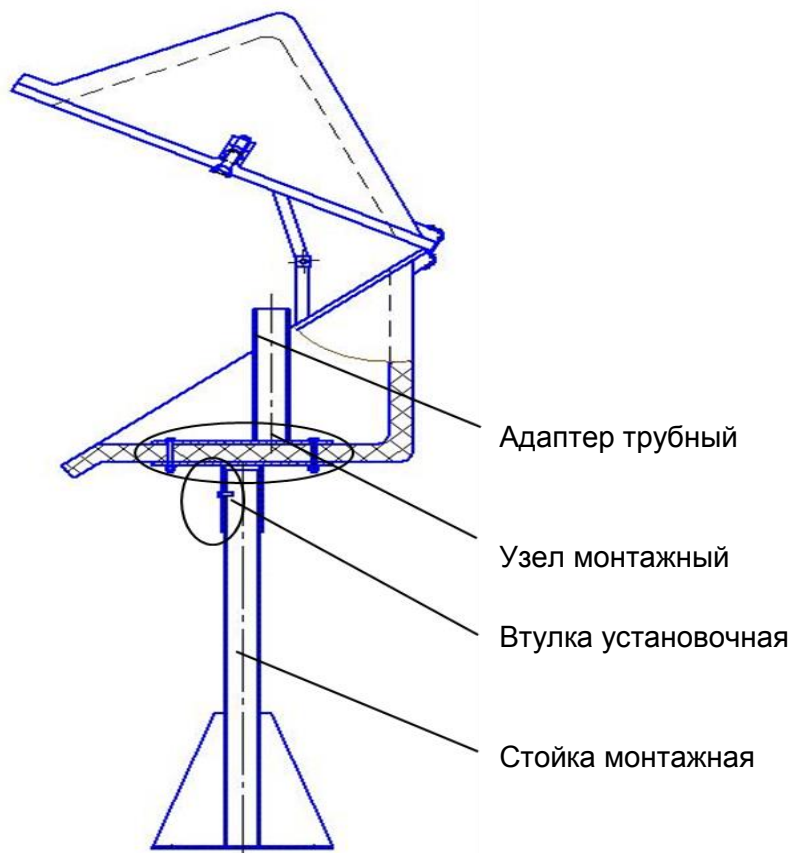


		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-73 SP-73
1			
2	1. УСТАНОВКА.		
3	Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также		
4	вспомогательных материалов для ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.		
5			
6			
7	UNIT		
8	<i>The present specification defines the supply of instruments and supplementary</i>		
9	<i>materials for ОАО "Slavneft-YANOS". Yaroslavl. Russia.</i>		
10			
11			
12	2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.		
13	ТЕМПЕРАТУРА	Абсолютная максимальная - +37 °C	
14		Абсолютная минимальная - -46 °C	
15		Средняя температура наиболее теплого месяца - +23,2 °C	
16		Средняя температура наиболее холодной пятидневки- -34°C	
17	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	Наиболее теплого месяца - 74 %	
18		Наиболее холодного месяца - 83 %	
19			
20	CLIMATIC CONDITIONS		
21	TEMPERATURE	Absolute maximum - +37 °C	
22		Absolute minimum - -46 °C	
23		Average of the hottest month - +23,2 °C	
24		Average of the five coldest days - -34 °C	
25	RELATIVE HUMIDITY.	The hottest month - 74%	
26		The coldest month - 83%	
27	3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА.		
28	Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам		
29	Поставщика.		
30			
31	PAINTING.		
32	<i>The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.</i>		
33			
34	4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ		
35	Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом. Содержание		
36	технического паспорта и требования к документации указаны в		
37	0242.00.00-ATX1.1.ОЛ-00 "Требования к документации Поставщика."		
38	Перечень документов Поставщика содержится в		
39	0241.00.00-ATX1.1.ОЛ.ЗТП-73 "Запрос на техническое предложение"		
40			
41	TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION		
42	<i>The each instruments must be supplied with technical passport. The contents of</i>		
43	<i>technical passport and requirements for technical documentation see</i>		
44	<i>0242.00.00-ATX1.1.SP-00 "Requirements for suppliers technical documentation".</i>		
45	<i>List of documents required from the supplier see</i>		
46	<i>0242.00.00-ATX1.1.ОЛ.ИТП-73 "Inquiry for technical proposal"</i>		
47			
ОБОГРЕВАЕМЫЕ ШКАФЫ КИП HEATING ENCLOSURE		0242.00.00-ATX1.1.ОЛ-73 0242.00.00-ATX1.1.SP-73	ЛИСТ PAGE 2 ИЗМ. REV.

5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Внешняя и внутренняя оболочка шкафа будут изготовлены из прессованного полиэстера, армированного стекловолокном.
Герметичность - IP54 (min).
Толщина стенки шкафов обогреваемых должна быть не менее 34 мм.
Нагревательный элемент устанавливаемый в шкаф обогреваемый должен быть оснащен встроенным термостатом. Тип взрывозащиты – EExd IIC T3.
2. В комплект поставки шкафов обогреваемых должны входить:
 - изделия для подключения питания к трубным пучкам и собственного обогрева шкафа – коробка соединительная, клеммы WAGO(cage clamp) или Phoenix Contact (ST), кабельные вводы, заглушки, клеммные перемычки и т.д.
 - кабельный ввод электрообогрева (сальник для ввода кабелей Ø11÷17 мм);;
 - кабельный ввод датчика (сальник для ввода кабелей Ø10÷15 мм);
3. Взрывозащищенные кабельные вводы должны быть изготовлены из никелированной латуни. Степень защиты – не ниже IP65.
4. Шкафы должны иметь бирки с номером позиции КИП.
5. Все металлические элементы должны быть изготовлены из нержавеющей стали.
6. Расположение монтажного узла, стойки и трубного адаптера в соответствии с рисунком.



* ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ПО ФАКСУ / FOR FAX CORRESPONDENCE REFERENCE