


ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль
Цех№5 Установка"Производство серы" Тит. 74
ОАО "Slavneft-YANOS". Yaroslavl
Tit.74

[illegible][illegible]

			18552-74-ATX-ОЛ-35.2			
			18552-74-ATX-SP-35.2			
Разраб. Designed Проверил Checked Н.контр. Verified Нач. отд. Chief of dep. Утвердил Approved	E. Zaytseva	07.15	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ RESISTANCE THERMOMETER	Стадия/Stage	Лист / Page	Листов / Amount
	S.Semenov	07.15		Р	1	5
	E. Kalinina	07.15				
	B.Galanin	07.16				
	E.Kurochkin	08.15				

1. УСТАНОВКА

Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для установки "Производство серы"тит.74 ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.

UNIT

The present specification defines the supply of instruments and supplementary materials for Sulfur processing Unit, title 74 ОАО "Slavneft-YANOS". Yaroslavl. Russia.

2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.

ТЕМПЕРАТУРА. Абсолютная максимальная - плюс 37 °C
Абсолютная минимальная - минус 46 °C
Средняя температура наиболее теплого месяца - плюс 23,2 °C
Средняя температура наиболее холодной пятидневки - минус 34°C

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ.
Наиболее теплого месяца - 74 %
Наиболее холодного месяца - 83 %

CLIMATIC CONDITIONS.

TEMPERATURE. Absolute maximum - plus 37 °C
Absolute minimum - minus 46 °C
Average of the hottest month - plus 23,2 °C
Average of the five coldest days - minus 34 °C

RELATIVE HUMIDITY.
The hottest month - 74%
The coldest month - 83%

3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА.

Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.

PAINTING.

The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.

4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом. Содержание технического паспорта и требования к документации указаны в 18552-74-АТХ-ОЛ-00 "Требования к документации Поставщика."
Перечень документов Поставщика содержится в 18552-74-АТХ-ЗТП-35 "Запрос на техническое предложение"

TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION

*The each instruments must be supplied with technical passport. The contents of technical passport and requirements for technical documentation see 18552-74-ATX-SP-00 "Requirements for suppliers technical documentation".
List of documents required from the supplier see 18552-74-ATX-ITP-35 "Inquiry for technical proposal"*

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ

18552-74-АТХ-ОЛ-35.2

RESISTANCE THERMOMETER

18552-74-АТХ-SP-35.2

ЛИСТ	ИЗМ.
PAGE	REV.
2	0

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-35.2 SP-35.2						
<p>5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</p> <p>Межповерочный интервал: не менее трех лет. Назначенный срок службы не менее 10 лет (при условиях эксплуатации, указанных в ОЛ). Все термометры сопротивления должны поставляться со свидетельством о первичной поверке по стандарту РФ.</p> <p>PARTICULAR REQUIREMENTS.</p> <p><i>Calibration interval: not less than three years.</i> <i>Assigned service life of at least 10 years (under conditions specified in the SP).</i> <i>All thermometers shall be supplied with a certificate of primary calibration standard RF</i></p>								
ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ RESISTANCE THERMOMETER	18552-74-ATX-ОЛ-35.2 18552-74-ATX-SP-35.2	<table border="1"> <tr> <td>ЛИСТ</td> <td>ИЗМ.</td> </tr> <tr> <td>PAGE</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	ЛИСТ	ИЗМ.	PAGE	REV.	3	0
ЛИСТ	ИЗМ.							
PAGE	REV.							
3	0							

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ-35.2 SP-35.2	
ТЕРМОПАРА THERMOCOUPLE				ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ RESISTANCE THERMOMETER			
ПРИЖИМНАЯ ПРУЖИНА SPRING LOADED				ПРИЖИМНАЯ ПРУЖИНА SPRING LOADED			
РУБАШКА ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ METAL SHIELDING STAIN. STEEL				РУБАШКА ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ METAL SHIELDING STAIN. STEEL			
ГОРЯЧИЙ СПАЙ HOT JUNCTION				ГОРЯЧИЙ СПАЙ HOT JUNCTION			
КОД CODE		ДА YES		ДА YES		ДА YES	
ЗАЗЕМЛЕН GROUNDED		НЕТ NO		ЗАЗЕМЛЕН GROUNDED		НЕТ NO	
ХРОМЕЛЬ - АЛЮМЕЛЬ CROMEL - ALUMEL		ИЗОЛИРОВАН UNGROUNDED		ХРОМЕЛЬ - АЛЮМЕЛЬ CROMEL - ALUMEL		ИЗОЛИРОВАН UNGROUNDED	
ЗАЩИТА PROTECTION		ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER PROOF		ЗАЩИТА PROTECTION		ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER PROOF	
ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ПРОЦЕССУ PROCESS CONNECTIONS		ВЗРЫВОЗАЩИЩ. EXPLOSION PROOF		ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ПРОЦЕССУ PROCESS CONNECTIONS		ВЗРЫВОЗАЩИЩ. EXPLOSION PROOF	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ELECTRIC CONNECTIONS		1/2"		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ELECTRIC CONNECTIONS		1/2"	
МЕТАЛЛИЧ. METALLIC		3/4"		МЕТАЛЛИЧ. METALLIC		3/4"	
NPT		IP 65 min		NPT		IP 54 min	
БЕХi IIC T4-T6		СМОТРИТЬ ВЗУ SEE WELL		БЕХi IIC T4-T6		СМОТРИТЬ ВЗУ SEE WELL	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ TRANSMITTER				ГИЛЬЗА WELL			
ЗАЩИТА PROTECTION				ЗАЩИТА PROTECTION			
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER PROOF				ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER PROOF			
ВЗРЫВОЗАЩИЩ. EXPLOSION PROOF				ВЗРЫВОЗАЩИЩ. EXPLOSION PROOF			
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ OUTPUT SIGNAL				ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ OUTPUT SIGNAL			
ТОЧНОСТЬ ACCURACY				ТОЧНОСТЬ ACCURACY			
ПИТАНИЕ SUPPLY				ПИТАНИЕ SUPPLY			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ELECTRIC CONNECTIONS				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ELECTRIC CONNECTIONS			
МОНТАЖ MOUNTING				МОНТАЖ MOUNTING			
ВСТРОЕННЫЙ В ГОЛОВКУ BUILT-IN INTO THE HEAD				ВСТРОЕННЫЙ В ГОЛОВКУ BUILT-IN INTO THE HEAD			
ОТДЕЛЬНЫЙ SEPARATE				ОТДЕЛЬНЫЙ SEPARATE			
КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ CONSTRUCTION DRAWING							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Эскиз Sketch </div> <div> </div> </div>							
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES:							
1- УТОЧНЯЕТСЯ ПОСТАВЩИКОМ WILL BE PRECISED BY VENDOR							
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ RESISTANCE THERMOMETER				18552-74-ATX-ОЛ-35.2 18552-74-ATX-SP-35.2			
ЛИСТ PAGE				ИЗМ. REV.			
4				0			

[illegible]