

~~А.К. АРХИПОВ~~

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-73 SP-73						
<div>1. УСТАНОВКА</div> <div> <p>Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для установки "Производства серы", титул 74 ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.</p> </div> <div>UNIT</div> <div> <p>The present specification defines the supply of instruments and supplementary materials for Sulfur processing Unit, title 74 JSC "Slavneft-YANOS". Yaroslavl. Russia.</p> </div> <div>2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</div> <div> <p>Абсолютная максимальная - +37 °C Абсолютная минимальная - -46 °C Средняя температура наиболее теплого месяца - +23,2 °C Средняя температура наиболее холодной пятидневки - -34 °C Наименее теплого месяца - 74 % Наименее холодного месяца - 83 %</p> </div> <div>CLIMATIC CONDITIONS.</div> <div> <p>TEMPERATURE. Absolute maximum - +37 °C Absolute minimum - -46 °C Average of the hottest month - +23,2 °C Average of the five coldest days - -34 °C</p> <p>RELATIVE HUMIDITY. The hottest month - 74% The coldest month - 83%</p> </div> <div>3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА.</div> <div> <p>Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.</p> </div> <div>PAINTING.</div> <div> <p>The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.</p> </div> <div>4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ</div> <div> <p>Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом. Перечень документов Поставщика указан в 18870-74-АТХ-ЗТП-73 "Запрос на техническое предложение".</p> </div> <div>TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION</div> <div> <p>The each instruments must be supplied with technical passport. The list of documents of the Supplier specified in the 18870-74-ATX-ITP-73 "Inquiry for technical proposal".</p> </div>								
ОБОГРЕВАЕМЫЕ ШКАФЫ КИП (ЭЛЕКТРООБОГРЕВ) HEATING ENCLOSURE (ELECTRIC HEATING)	18870-74-АТХ-ОЛ-73 18870-74-АТХ-SP-73	<table border="1"> <tr> <td>ЛИСТ</td> <td>ИЗМ.</td> </tr> <tr> <td>PAGE</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	ЛИСТ	ИЗМ.	PAGE	REV.	2	0
ЛИСТ	ИЗМ.							
PAGE	REV.							
2	0							

5. СИСТЕМА ОБОГРЕВА

Система предназначена для обогрева прибора (датчика давления, дифференциального давления, местного индикатора), расположенного в обогреваемом шкафу и обогрева подводимых к прибору импульсных линий.

HEATING SYSTEM

The system is intended for heating an instrument (pressure transmitter, DP transmitter, local indicator), located in heating enclosure and heating impulse lines connected to instrument.

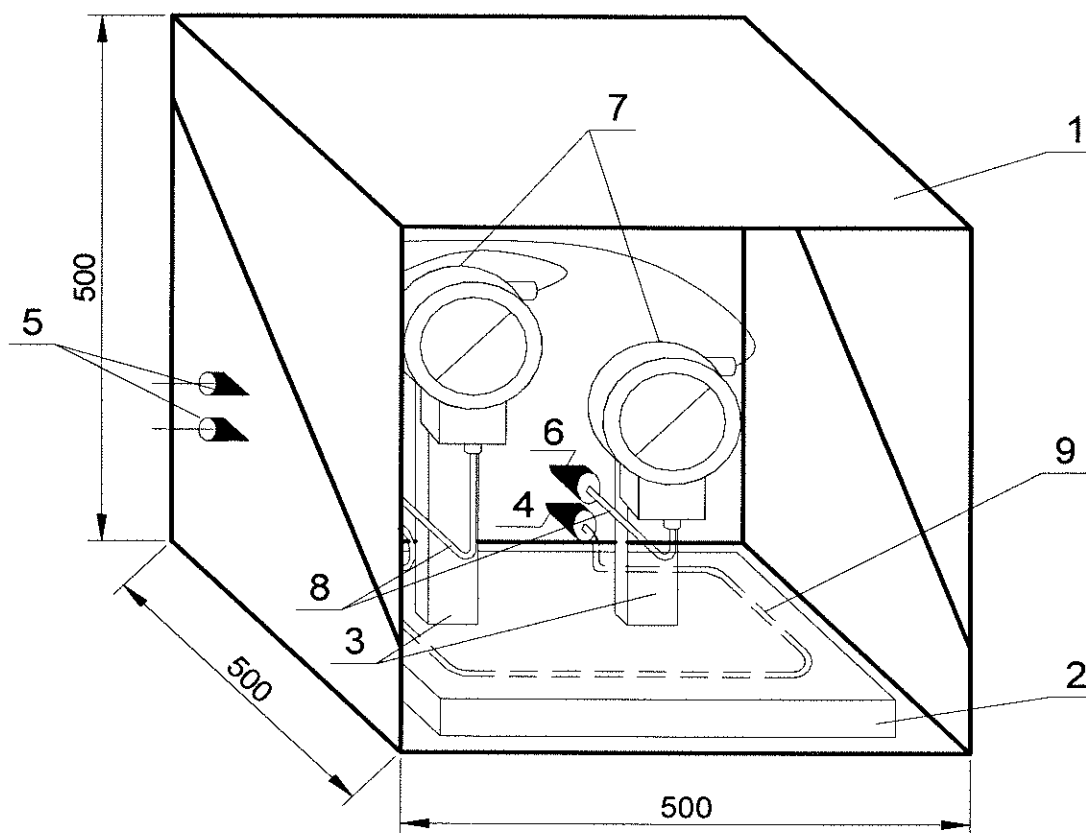
6. МАРКИРОВКА ШКАФОВ

Все шкафы должны иметь бирки из нержавеющей стали с номером позиции КИП в соответствии с листом 6.

MARKING OF CABINETS

All cabinets must have a tag made of stainless steel with numeral instrumentation on the sheet 6.

Шкаф для установки
 2-х датчиков давления с электрообогревом (начало).



1. Шкаф из прессованного полиэстера, армированного стекловолокном - 1 шт.
 Герметичность - IP65 (min). Тип взрывозащиты - EExd IIC T3.
 Теплоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой. Толщина стенки - не менее 34 мм.
 Передняя стенка откидывающейся вверх части шкафа условно не показана.
 Включительно:
 - вертикальные и горизонтальные монтажные рельсы - 1 комплект
 - болт заземления М6
 - трубная стойка высотой 1000 мм Ду50 для крепления шкафа - 1 шт.
 - скоба для крепления шкафа на трубную стойку Ду50 (комплект).
2. Поддон 400x400 - 1 шт. Укладка греющего кабеля под поддон.
3. Кронштейн (штатив) для крепления датчика Ду50 - 2 шт.
4. Кабельный ввод электрообогрева - 1 шт. (сальник для ввода кабелей Ø 9÷16 мм).
5. Кабельный ввод датчика - 2 шт. (сальник для ввода бронированного кабеля Ø 8÷12 мм).

Примечание к п.4 и п.5:

Кабельные вводы должны быть металлическими.

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-73 SP-73
5		
Шкаф для установки 2-х датчиков давления с электрообогревом (продолжение).		
6. Изоляционный адаптер для ввода импульсной линии - 2 шт.		
Примечание к п.6: Импульсные линии диаметром от 12х1,0 до 14х2,0		
7. Датчик (давления) - 2 шт.		
8. Импульсные линии (см. примечания к п.6).		
9. Система обогрева шкафа - 1 комплект (клеммная коробка, греющий кабель или нагревательный элемент с термостатом). Тип взрывозащиты - EEx ed IIC T3 Мощность должна быть достаточной для поддержания в шкафу температуры не менее + 5 град С в зимний период (см. лист 2).		
Общие примечания:		
1. Количество шкафов и номера позиций шкафов приведены на листе 6.		
ОБОГРЕВАЕМЫЕ ШКАФЫ КИП (ЭЛЕКТРООБОГРЕВ) HEATING ENCLOSURE (ELECTRIC HEATING)	18870-74-ATX-ОЛ-73 18870-74-ATX-SP-73	ЛИСТ PAGE 5 ИЗМ. REV. 0

