

1. УСТАНОВКА.

Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для объектов развития ЦРППиК, Сливо-наливная эстакада ЭС-1 (титул 20600). ООО "Афипский НПЗ".

UNIT.

The present specification defines the supply of instruments and supplementary materials for Facilities Under Development of Tank Farms, Handling and Utilities Workshop. Loading/Unloading Rack ЭС-1 (Title 20600). «Afipka» LLC.

2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.

ТЕМПЕРАТУРА. Абсолютная максимальная - плюс 42 °C
Абсолютная минимальная - минус 36 °C
Средняя температура наиболее холодной пятидневки
(с обеспеченностью 0.92) - минус 23 °C

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ.

Наиболее теплого месяца - 64 %
Наиболее холодного месяца - 81 %

Сейсмичность площадки строительства по СП 14.13330.2014 - 8 баллов

CLIMATIC CONDITIONS.

TEMPERATURE. Absolute maximum - plus 42 °C
Absolute minimum - minus 36 °C
Average of the five coldest days (with probability 0,92) - minus 23 °C

RELATIVE HUMIDITY.

The hottest month - 64%
The coldest month - 81%

Seismicity, bu SP 14.13330.2014, 8 points

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 90651-0000-АТХ-04-ТУ-000 "Требования к документации Поставщика." Перечень документов Поставщика содержится в 90651-20600-АТХ-ТП-04-ЗТП-203 "Запрос на техническое предложение"

TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION

The each Instrumentation must be supplied with technical passport. The contents of technical passport and requirements for technical documentation see 90651-0000-ATX-04-SP-000 "Requirements for suppliers technical documentation". List of documents required from the supplier see 90651-20600-TP-ATX-04-ITP-203 "Inquiry for technical proposal"

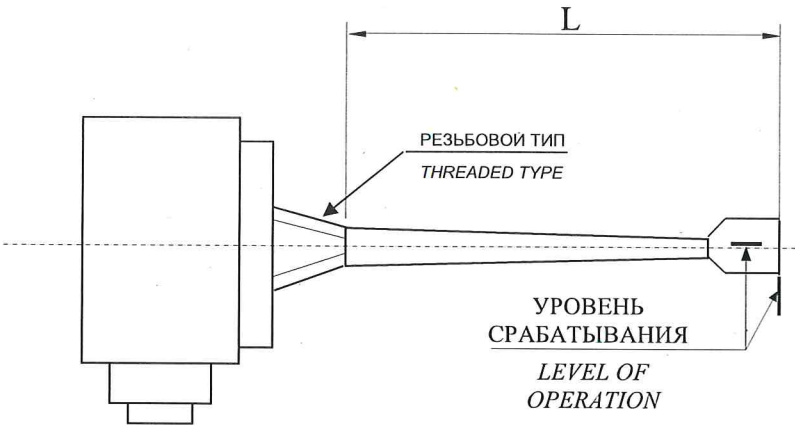
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «Афипский НПЗ»
29.05.2025
К.М. КИПЧЕВ

90651-20600-ТП-АТХ-04-ОЛ-203
90651-20600-ТП-АТХ-04-ДС-203

Лист

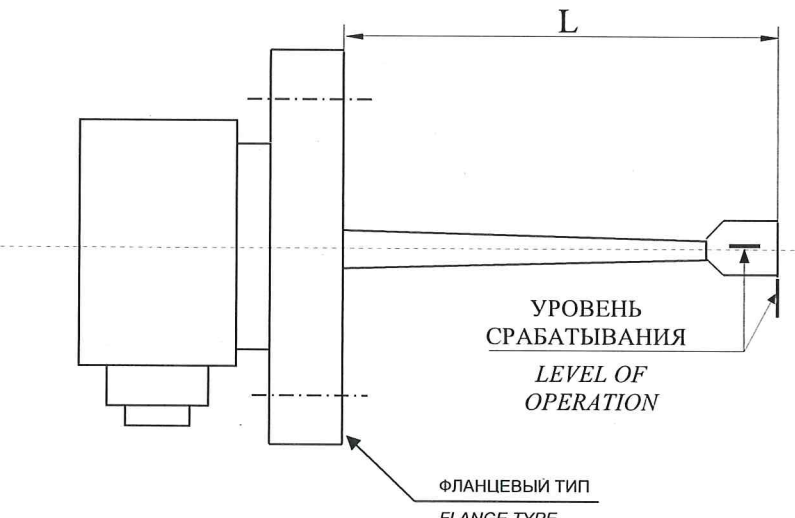
2

НЕФТЕХИМПРОЕКТ NEFTECHIMPROEKT		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ DATA SHEET				ОЛ DS	
ЕДИНИЦЫ UNITS	ДАВЛЕНИЕ PRESSURE		ИЗБЫТОЧНОЕ GAGE		АБСОЛЮТНОЕ ABSOLUTE		
	° C						
ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС SPECIFIC GRAVITY		kg / m ³		t / m ³	
КОНСТРУКЦИЯ DESIGN				КОНТАКТНОЕ УСТРОЙСТВО CONTACT DEVICE			
ЗАЩИТА PROTECTION		IP 65		ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ OUTPUT SIGNAL		NAMUR (DIN 19234)	
		EExia IIB T3 ÷ 6		СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CONNECTION DIAGRAM		2 - х ПРОВОДНАЯ 2 WIRES	
МАТЕРИАЛ MATERIAL		КОРПУС BODY		ПИТАНИЕ SUPPLY		24V DC from DCS	
		ЛЕПЕСТКИ LOBES		ЭЛЕКТР. ПРИСОЕДИНЕНИЯ ELECTRIC CONNECTIONS		M20x1.5	
						МЕТАЛЛ METAL	



РЕЗЬБОВОЙ ТИП
THREADED TYPE

УРОВЕНЬ
СРАБАТЫВАНИЯ
LEVEL OF
OPERATION



УРОВЕНЬ
СРАБАТЫВАНИЯ
LEVEL OF
OPERATION

ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП
FLANGE TYPE

ПРИМЕЧАНИЯ: 1 - УТОЧНЯЕТСЯ ПОСТАВЩИКОМ
NOTES: 1 - PRECISED BY VENDOR

2 - КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ 9-14 мм,
C CABLE GLANDS MUST BE FOR CABLE WITHOUT ARMOUR 9-14 mm DIAMETER,
WITH DEVISE FOR METAL HOSE GERDA-MG-16 FASTENING

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФЕЙСКИЙ НПЗ»
29.05.2025
ГИП ОТДЕЛ ГИП
К.М. КИПКАЕВ

МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ MODEL / MANUFACTURER						90651-20600-ТП-АТХ-04-ОЛ-203 90651-20600-ТР-АТХ-04-DS-203		Лист 3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

