

Восточно Уренгойский Лицензионный Участок

УКПГ-2

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ
АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО НМШ5-25-4,0/4Б-1У2**

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

2019

КОД МТР В КСМ:	1759060	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА:	100017968
КЛАСС:		ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ОЛ:	11.07.2019
ЗАКАЗЧИК (ОГ):	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	ТАРИРОВКА (НАЛИВ/Б/Т): ¹	

случае доставки товара до месторождения

ОЛ агрегат электронасосный ЦМГ 25х40-УХЛ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Агрегат электронасосный.

1.2. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

НМШ5-25-4,00/4Б-1У2

1.3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1. Климат	У2

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
2.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНОЙ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ	
1. Подача, м ³ /ч	4
2 Давление, МПа	1,0
3 Частота вращения вала, об/мин.	1450
4 Допускаемая вакууметрическая высота всасывания, м.	5
5 К.П.Д. насоса в агрегате, % не менее	56
6 Мощность насоса в агрегате, кВт.	1,1
7 Внешняя утечка, л/ч не более	0,01
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	
1. Наименование рабочей среды	масло
2 Температура	От -50 до +120 С ⁰
2.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ НАДЕЖНОСТИ	
1 Срок службы	Не менее 10 лет
2 Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, и не менее 18 месяцев со дня отгрузки.
2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКРЫТИЯМ, МАРКИРОВКЕ И ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	
1. Маркировка	Табличка с названием агрегата, завода изготовителя, с указаниями технических параметров, года выпуска, заводской номер
2.5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ ПОСТАВКИ	
1. ЗИП	На два года эксплуатации.
2.6. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИМ ДАННЫМ	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	ШИФР ПРОЕКТА	Лист
							3

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1. Документация	Паспорт, руководство по эксплуатации и обслуживанию, инструкцию по монтажу с полным комплектом чертежей, акты параметрических испытаний, схема строповки, упуковочный лист, условия хранения.
2 Сертификаты	ТР ТС 010-2011; ТР ТС 012-2011
3 Разрешения	РОСТЕХНАДЗОРА на применение на ОПО
2.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1. Привод	Электродвигатель, мощностью 1,1 кВт, питающее напряжение 380 В., исполнение электродвигателя взрывозащищенное

ПРИЛОЖЕНИЯ

