

Восточно Уренгойский Лицензионный Участок

УКПГ-2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ
АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ЦМГ 2,5/40-УХЛ

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

2019

КОД МТР В КСМ:	2237000	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА:	100017970
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 25x40-УХЛ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Агрегат электронасосный.

1.2. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ЦМГ 2,5/40-УХЛ

1.3. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1. Климат	УХЛ

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	2,5
2 Напор, м.	40
3 Частота вращения вала, об/мин.	2900
4 Масса, кг.	Не более 105
5 Критический кавитационный запас, м	0,5
6 Давление на входе в насос, МПа	2,0
7 Диаметр входного патрубка, мм	50
8 Диаметр напорного патрубка, мм	32
9 Габаритные размеры, Д*Ш*В	830*340*390
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	
1. Наименование рабочей среды	Газоконденсат
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	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата

ШИФР ПРОЕКТА

Лист

3

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1. ЗИП	Уплотнение торцевое, подшипники, магнитная муфта
2.6. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИМ ДАННЫМ	
1. Документация	Паспорт, руководство по эксплуатации и обслуживанию, инструкцию по монтажу с полным комплектом чертежей, акты параметрических испытаний, схема строповки, упаковочный 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 2,2 кВт, питающее напряжение 380 В., исполнение электродвигателя взрывозащищённое

ПРИЛОЖЕНИЯ

