



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: snab@yangpur.ru

Исх. № 2204-сч от 13.12 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгпур» заинтересовано в приобретении трубной продукции для своего дочернего предприятия ООО «Пурнефть».

1. **Наименование:** Станок качалка.
2. **Количество (объем):** 1 шт.
3. **Технические характеристики:** согласно спецификации (приложение 1).

В случае заинтересованности, просим Вас в срок до 16.12.2021 (включительно) по МСК, по электронной почте: spec_snab@yangpur.ru направить коммерческие предложение на поставку данной продукции с учетом доставки продукции до г. Губкинский (ЯНАО).

4. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:
 - по вопросам проведения закупки – Голдаева Ольга Анатольевна, тел. (34936) 5-23-64 доб. 109, моб. 8-904-455-24-08;
 - по техническим вопросам – Третьяков Алексей Владимирович, тел. (34936) 5-23-64, доб. 166, сот. 8-904-458-98-68, mehanik@yangpur.ru

Зам. начальника СМТО

О.А. Голдаева

Технические характеристики станка-качалки

Технические характеристики	
Нагрузка на полированный шток при работе на максимальных параметрах (длина хода полированного штока – 3000 мм, число двойных ходов в минуту – 6,7), т	не менее 12
Максимальное число качаний (двойных ходов), кач/мин	не менее 6,7
Длина хода устьевого штока, м	1,7±0,5; 2,2±0,5; 3,2±0,5
Система уравнивания	балансирно - кривошипная
Вид выполнения балансира	двуплечий
Тип механической передачи в редукторе	шевронная зубчатая передача
Тип привода редуктора от электродвигателя	ременная передача
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	ХЛ1
Электродвигатель	
Мощность ЭД	Определить проектом
Степень взрывозащиты ЭД	Не ниже 1ExdIIВТ4
Номинальное напряжение, В	380/660
Степень защиты	IP54
Номинальная частота, Гц	50
Регулирование частоты в диапазоне, %	30
Класс по энергосбережению	IE1 или выше
Дополнительные условия	
В передней и задней крышке подшипников установить масленки	
В передней крышке электродвигателя установить роликовые подшипники	
Возможность работы электродвигателя с частотным преобразователем	
Комплект специнструмента для обслуживания станков-качалок (1к-т)	

Согласовано:

Главный инженер

Е.П.Белозор

Главный энергетик

Д.С.Попов

Главный механик

А.В.Третьяков

Главный метролог –
начальник службы МАС

К.М.Малицкий

Начальник ПТТО

А.Е.Чапурин