

УТВЕРЖДАЮ:  
ЧАО «ЮЖКОКС»  
Директор по инжинирингу

И.В. Струевич  
«06» 05 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАКУПКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА  
2022 ГОД.

Приобретение насоса погружного типа ГНОМ 40-25 (5 ед.)

1. Краткая информация об оборудовании:  
Насос погружной типа ГНОМ 40-25 предназначен для откачки жидкостей из проливов, технологических приемков и зумпфов на территории цеха улавливания.

Техническая характеристика	
Тип насоса	дренажный погружной моноблочный для грязной воды
Привод (тип двигателя)	электрический
Количество фаз	3
Напряжение	380 В
Мощность двигателя	5,5 кВт
Род тока	переменный
Частота вращения двигателя	3000 об/мин
Сила потребляемого тока	11 А
Материал корпуса	чугун
Вес	59 кг
Производительность	40 м³/час
Напор	25 м
Температура	60 °С
Плотность перекачиваемой жидкости, не более	1100 кг/м³
Содержании твердых механических примесей, не более	10% по массе
Плотность твердых частиц, не более	2500 кг/м³
Максимальный размер твердых частиц, не более	5 мм

2. Срок приобретения оборудования:  
Май-июль 2021 года.
3. Гарантийные обязательства:  
На качество предоставленного оборудования не менее 12 месяцев.
4. Контактная информация ответственных лиц от предприятия:  
Механик ЦУ ЧАО «ЮЖКОКС» Червинский Дмитрий Анатольевич (097) 483-51-74

Главный механик – начальник ОГМ

В.А. Лижанков

Начальник ЦУ

А.А. Лысак

Механик ЦУ

Д.А. Червинский

УТВЕРЖДАЮ:

ЧАО «ЮЖКОКС»

Директор по инжинирингу

И.В. Червinsky

«06»

05

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАКУПКИ OБОРУДОВАНИЯ НА  
2022 ГОД.

Приобретение электронасосного агрегата ВК4/28А (4 ед.)

1. Краткая информация об оборудовании:

Электронасосный агрегат ВК4/28А предназначен для перекачки сырого бензола в главном корпусе отделения ректификации.

Техническая характеристика	
Тип насоса	вихревой консольный
Тип электродвигателя	асинхронный короткозамкнутый
Мощность электродвигателя	5,5 кВт
Напряжение питания	380 В
Скорость вращения электродвигателя	1450 об/мин
Подача	14,4 м <sup>3</sup> /час
Напор	28 м вод. ст.
Материал проточных частей корпуса	чугун СЧ20
Кавитационный запас	<6 м
Температура перекачиваемой среды, не более	-15 °С...+85 °С
Вязкость перекачиваемой среды	3,6*10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с
Содержание твердых примесей по массе, не более	0,01%
Размер частиц твердых примесей, не более	0,05 мм
Комплектность поставки	Электронасосный агрегат в сборе – 1 к-т Руководство по эксплуатации – 1 к-т

2. Срок приобретения оборудования:

Май-июль 2021 года.

3. Гарантийные обязательства:

На качество предоставленного оборудования не менее 12 месяцев.

4. Контактная информация ответственных лиц от предприятия:

Механик ЦУ ЧАО «ЮЖКОКС» Червинский Дмитрий Анатольевич (097) 483-51-74

Главный механик – начальник ОГМ

Начальник ЦУ

Механик ЦУ

В.А. Лижанков

А.А. Лысак

Д.А. Червинский