

Утверждаю:

Директор по инжинирингу ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В.Струевич

« 17 » « 12 » 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ экскаватора-погрузчика

1. Технические параметры экскаватора-погрузчика

№ п/п	Технические параметры	Единица измерения	Показатель
1	Объем ковша экскаватора	м³	0,2
2	Объем ковша погрузчика	м³	1,1
3	Тип стрелы	Телескопическая	
4	Длина стрелы	мм	6540,0
5	Максимальная глубина копания	мм	4,67
6	Максимальная высота копания	мм	2390,0
7	Вырывное усилие	кгс	6227
8	Максимальная высота разгрузки	мм	2,69
9	Тип двигателя	дизельный	
7	Марка двигателя	JCB DIESELMAX 444	
8	Объем двигателя	л	4,4
9	Мощность двигателя	л.с.	72 кВт/94
10	Количество цилиндров	шт	4
11	Тактность двигателя	Четырехтактный	
12	Габаритные размеры в транспортном положении		
	Длина	мм	5,91
	Ширина	мм	2,36
	Высота	мм	3,93
	Масса	кг	8,66
13	Шины		
	Передние	гудьер	
	Задние	гудьер	

2 Тормозная система гидравлическая.

3. Управление операциями экскаватора-погрузчика осуществляется из кабины многофункциональной гидросистемой обеспечивающей высокую точность и плавность управления, одновременность выполнения нескольких рабочих движений и малое время циклов.

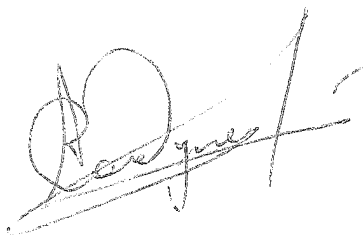
4 Челюстной ковш, позволяет оператору осуществлять бульдозерные работы , засыпку и профилирование ,увеличивает область применения.

5. Включить в комплект поставки ЗиП:

- Шины ГУДИЕР – 1шт;

- сменный ковш (узкий)– 1шт;.

Главный механик – начальник ОГМ



А.В Садунец

Начальник цеха ЭНиВО



К.И. Колиуш

Механик цеха ЭНиВО



Ю.А. Мосьпан