

Утверждаю:

Директор по инжинирингу ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В. Струсевич

« 23 » « 11 » 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА ФРОНТАЛЬНОГО

Технические параметры погрузчика фронтального

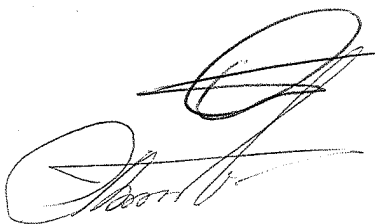
№ п/п	Технические параметры	Показатель
1	Грузоподъемность, кг	5400
2	Объем ковша, м ³	3,0-4,5
3	Эксплуатационная масса, т	17,25
4	Высота разгрузки по лезвию ковша, мм	3100
5	Высота разгрузки по соединению «стрела-ковш», мм	4170
6	Вырывное усилие, кН	175
7	Ширина режущей кромки, мм	3024
8	Продолжительность рабочего цикла, с	≤10,0
9	Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
10	Максимальная скорость, км/ч	38
11	Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм	8280x3024x3380
12	Модель двигателя	дизельный Weichai WD10G220E23
13	Мощность, кВт (л.с.)	162 (220)
14	Удельный расход топлива, г/кВт*ч	215
15	Тип трансмиссии	Гидромеханическая
16	Кол-во передач	3
17	Угол поворота колес, град.	38°
18	Минимальный радиус поворота (по кромке ковша), мм	6870
19	Топливный бак, л	300
20	Гидравлика, л	240
21	Шины	23,5-25

22	Рабочие тормоза	Сухие дисковые с пневмогидроприводом на 4 колеса (двухконтурные)
23	Стояночный тормоз	Дисковый с пневмоприводом
24	Рама погрузчика	Усиленная
25	Проведение технического обслуживания за счет поставщика оборудования	ТО1, ТО2, ТО3. Нарботка 1200-1500 м/ч
26	Комплектация	Новый, управление рабочим оборудованием по джойстику, обогреватель/кондиционер салона, МР4, фильтры салона, проблесковый маячок, сигнал заднего хода, комплект ЗИП, инструкция по эксплуатации, каталог запасных частей

ВНИМАНИЕ! В стоимость приобретения единицы оборудования «Погрузчик фронтальный» входит также проведение технического обслуживания (ТО1, ТО2, ТО3. Нарботка 1200-1500 м/ч). Все затраты и материалы ложатся на поставщика данной техники.

Начальник цеха АТЦ

Механик цеха АТЦ



В.Г. Орел

С.Н. Борисюк