

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по инжинирингу

ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В. Струевич

«14» 01

2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА МОЛОТКИ ДЛЯ ДРОБИЛКИ ДМ 1500\*1500 -1000 УГЛЕПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА

ЧАО «ЮЖКОКС»

Адрес организации: ул. Вячеслава Черновола. 1, г. Каменское, Днепропетровская обл.

Место эксплуатации: ЧАО «ЮЖКОКС», Молотковая дробилка № 10

Контактное лицо: Механик цеха Горохов Г.А. тел. 0978642001

г. Каменское

2022

### **Назначение и принцип работы**

Дробилка ДМ 1450\*1300 предназначена для дробления угля различных марок перед коксованием.

При вращении ротора материал, подлежащий дроблению, непрерывно подаваемый через загрузочную воронку, ударами молотков разбивается и отбрасывается на дробильные плиты, где измельчается дополнительно.

Окончание дробления материала происходит на специальной колосниковой решётке.

Измельчённый материал частично проваливается через щели колосниковой решётки, а основная его масса выбрасывается через проём на стыке секций колосниковой решетки.

### **1. Технические данные изделия**

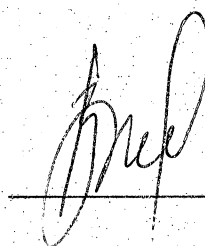
Габаритные размеры молотка		
Длина	мм.	365
Ширина	мм.	105
Высота	мм.	90
Масса молотка	кг	13
Материал изготовления молотка Сталь 40 ГОСТ 1050-88		

**Чертёж молотка является неотъемлемой частью технического задания.**

Главный механик – нач. ОГМ

И. о. начальник углеподготовительного цеха

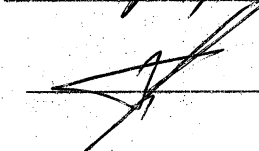
Механик углеподготовительного цеха



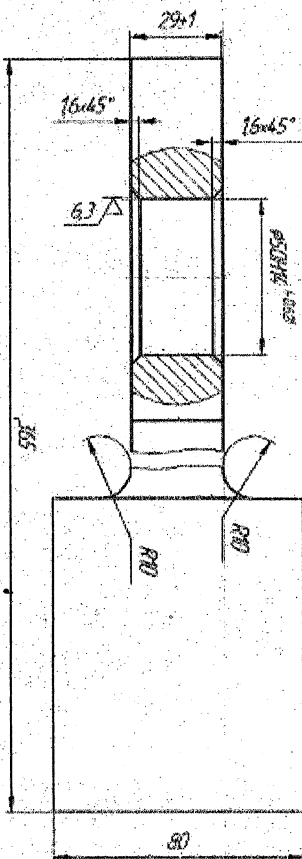
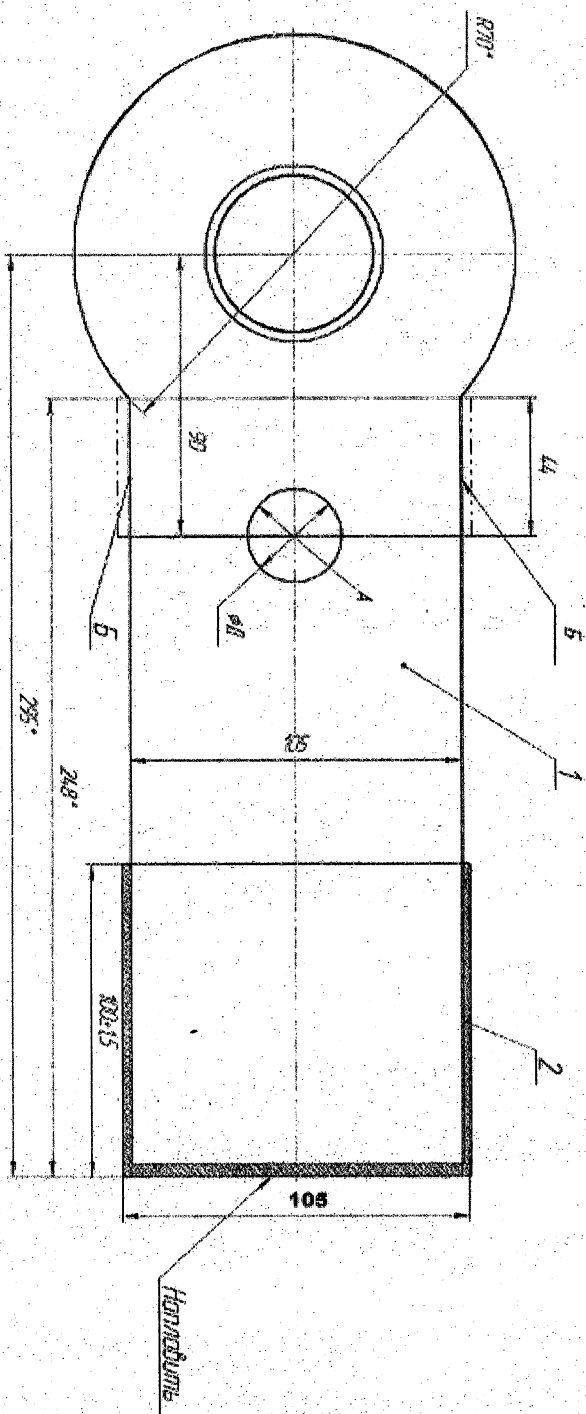
В.А. Лижанков



И.Ю. Дробашко



Г.А. Горохов



- [illegible]

[illegible]