

Сертификат № 108
отгруженные огнеупорные изделия

| № п/п | Наименование изделий | Марка или типоразмер | Партия | Класс | Количество | | | |
|-------|----------------------|----------------------|--------|-------|------------|-------|-------------|--------|
| | | | | | ед. изм. | всего | в том числе | |
| | | | | | | | 1 сорт | 2 сорт |
| 1 | Болты торцевые | ШК-92 | 54 | | шт | 4 | | |
| 2 | Шуруп 438 066-01 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |

№ ж.д. квитанции _____

Дата отгрузки 19.03.81 г.

Род упаковки поддон, герметичный

Грузополучатель _____

Результаты испытаний

Отклонения по размерам и внешнему виду в пределах ТУ и чертежа изделий

| № п/п | п. 54 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---|---|---|---|
| Наименование показателей | | | | | |
| Содержание Al_2O_3 , % | 95,7 | | | | |
| Содержание Fe_2O_3 , % | 0,04 | | | | |
| Открытая пористость, % | 80,5 | | | | |
| Плотность кажущаяся, г/см ³ | 2,95 | | | | |
| Предел прочности при сжатии, кг/см ² | — | | | | |
| Дополнительная усадка при t = 1640°C | — | | | | |
| Температура начала деформации под нагрузкой 2 кг/см ² , °C | — | | | | |
| SiO ₂ | 14,14 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Заключение ОТК:

Качество изделий и упаковка соответствуют ТТ 4560-01593894-2.5-8080

Контролер: _____

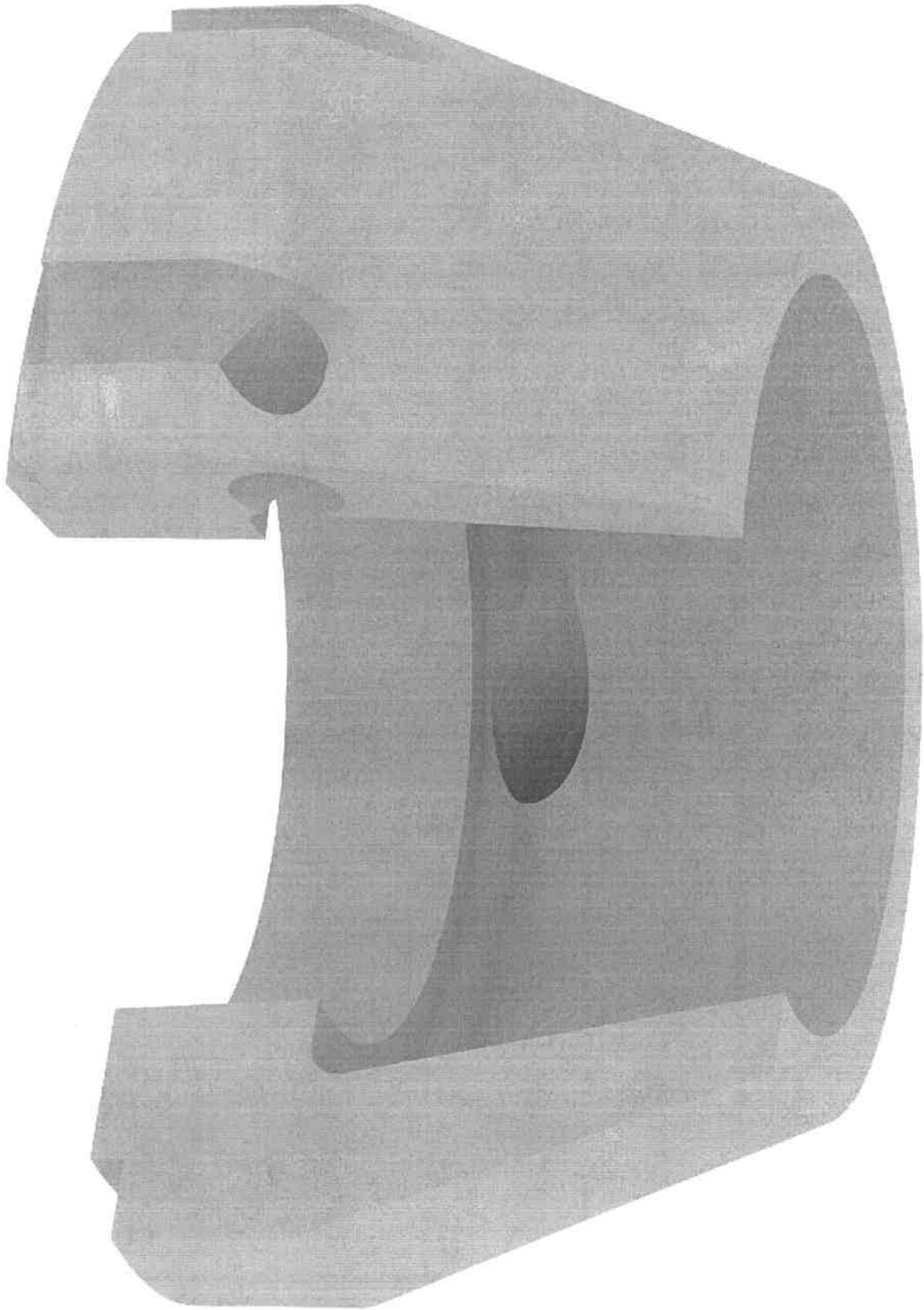
Начальник СК: _____

« 17 » марта 2021 г.

ОТК 6

| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взаминв. N | Инв. N д. обл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| | | | | |

513.00.000



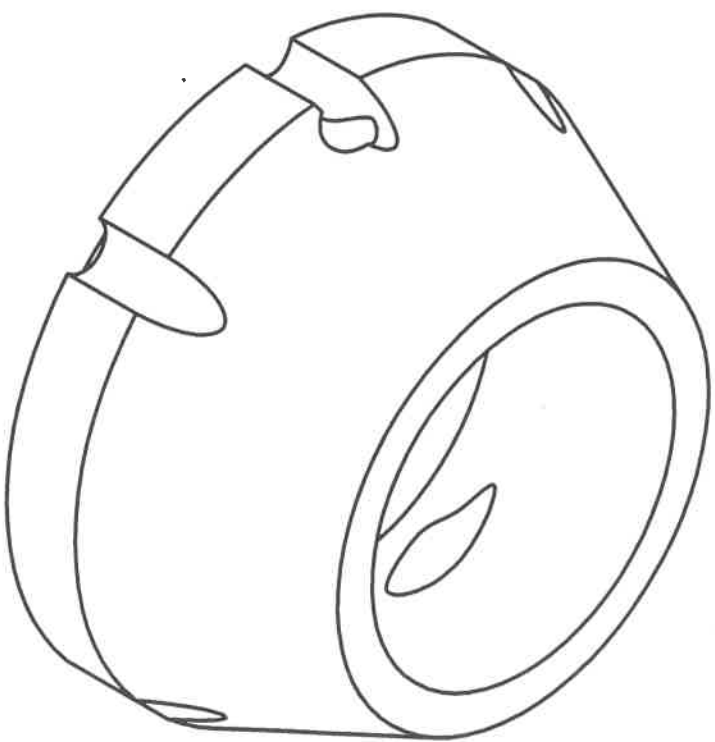
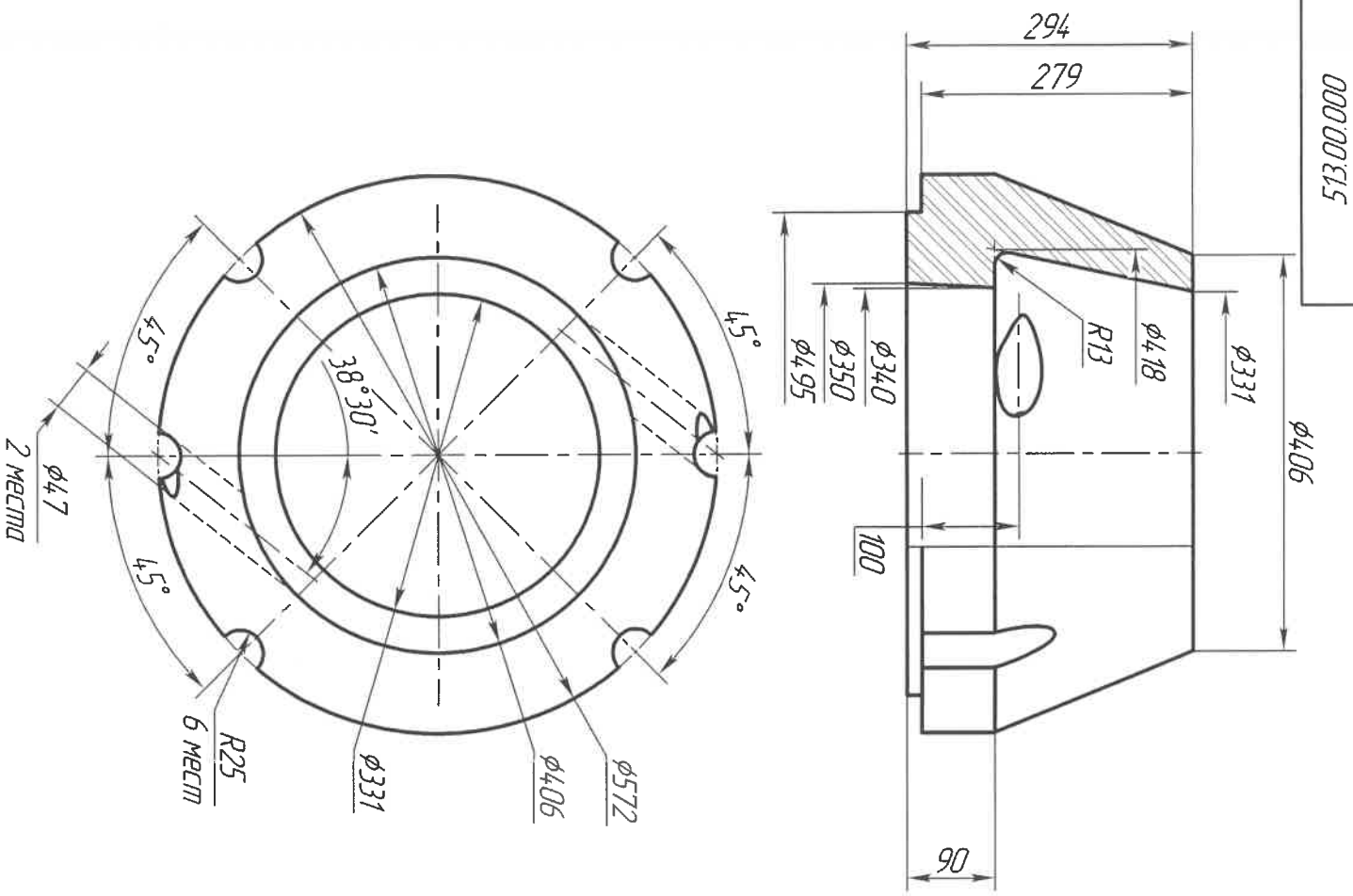
| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|------------|------|
| Изм. | Лист | N докум. | Подп. | Дата | 513.00.000 | Лист |
| | | | | | | 2 |

Копия

Формат А3

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Исх. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № д. бл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | |
|----------|--------------|
| Справ. № | Лист примен. |
| | |



Объем тела: 289794.76 мм³ ≈ 0.029 м³

| | | | | | | |
|------------|---------------|-------|-------|------|-------|---------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
| Разработ | Ткаченко А.А. | А.А. | 10.18 | 8114 | 1.5 | |
| Проект | Исходный МА | А.А. | 10.18 | | | |
| Т. констр. | Ткаченко А.Т. | А.Т. | 10.18 | | | |
| И. констр. | Ткаченко А.Т. | А.Т. | 10.18 | | | |
| Упроб. | Исходный МА | А.А. | 10.18 | | | |

Горелочный камень

513.00.000

Конструктор

Формат А3

000 "ГОР"
2. Ярославль