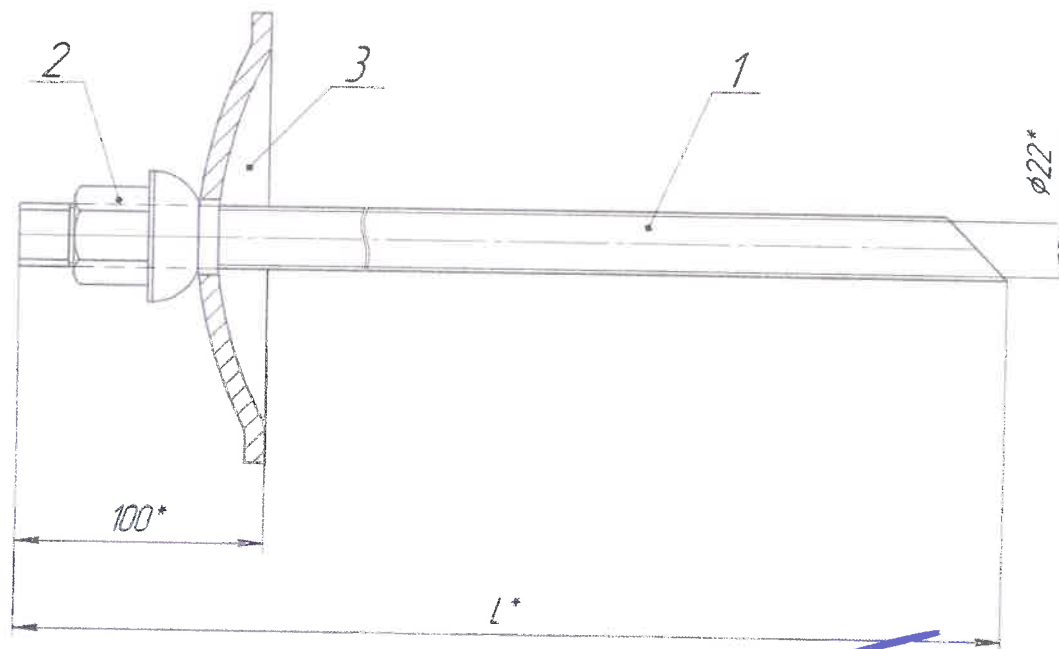


АС.000 СБ



Анкерные штанги

Обозначение	Длина L, мм.	Вес, кг.
АС.000	1200	5,88
-01	1500	6,77
-02	1800	7,66
-03	2100	8,59
-04	2400	9,41
-05	2700	10,35
-06	2900	10,9
-07	3000	11,24
-08	3300	12,13
-09	3600	13,03
-10	3900	13,94
-11	4200	14,8
-12	2200	8,86
-13	2000	8,26

Согласовано:

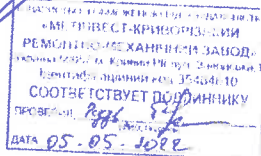
ШУ., Токровское

Главный инженер
Главный технолог

Р. Н. Соколов

Л. С. Заблороцкий 02.06.22г.

1. *Размер для справок.



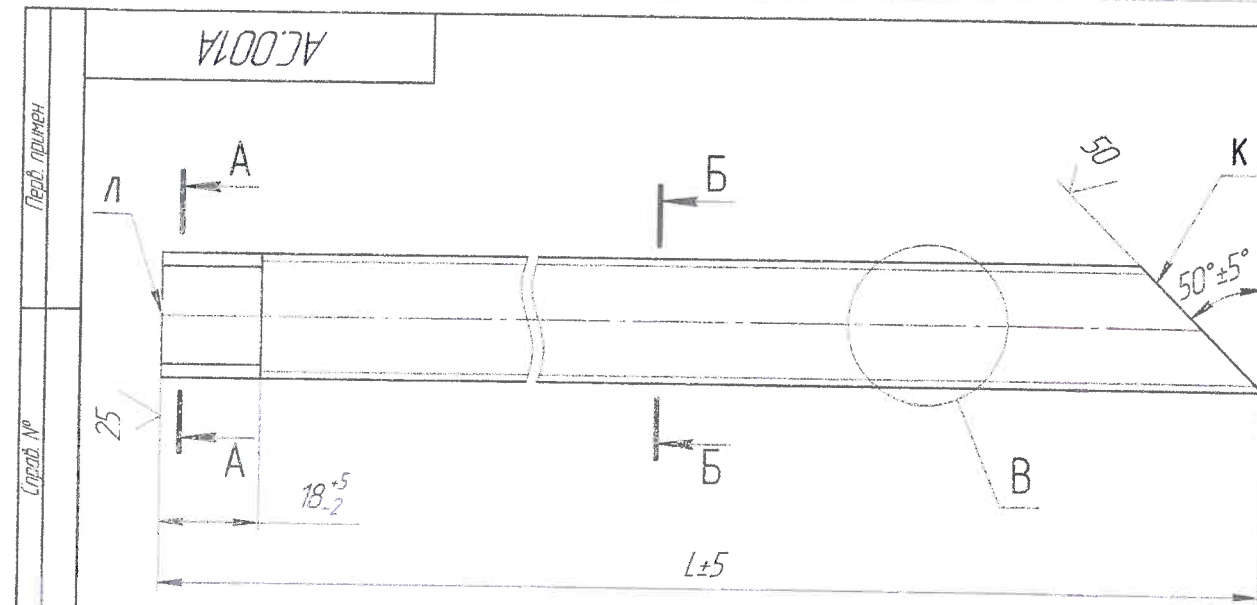
АС.000 СБ

Анкер стальной.
Сборочный чертеж.

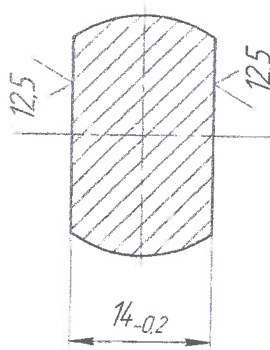
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Максименко		02.06.22		см. табл.	1:2
Проб.						
Т.контр.						
Нач.отд.	Комар					
Н.контр.						
Утв.	Мизин					

ООО "СИМЗ"
г. Курахово
Формат А2

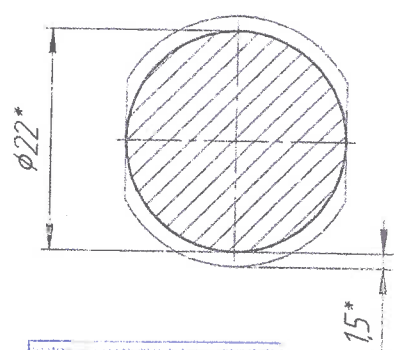
Копировал



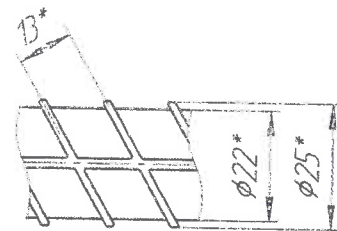
А (2:1)



Б (2:1)



В



РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
г. Красноярск, ул. Кривой 10, кв. 3, корпус 1
Внутренний код 25404610
СООТВЕТСТВУЕТ ПОДЛИННИКУ
ПРОБЕЛ: 05.05.2022

- * Размер для справок.
- На поверхности К допускается наличие заусенца и остаток витка профиля резьбы после рудки.
- На поверхности Л допускается косой рез не более 3мм.

Стержни из проката

Обозначение	Длина L, мм.	Вес кг.
АС.001	1200	3,58
-01	1500	4,47
-02	1800	5,36
-03	2100	6,29
-04	2400	7,11
-05	2700	8,05
-06	2900	8,6
-07	3000	8,94
-08	3300	9,83
-09	3600	10,73
-10	3900	11,64
-11	4200	12,5
-12	2200	6,56
-13	2000	5,96

Согласовано:
ИЗУ, Локровское
Главный инженер
Главный технолог

Д.Н. Сачко
И.С. Заблороцкий
АС.001 02.06.22г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стержни из проката	Лист	Масса	Норматив
Разраб.	Максименко	02.06.22					см. таб.	11
Проб.	Комар							
Т.контр.								
Нач.отд.								
Н.контр.								
Утв.	Мизин							

Прокат для изготовления ожечного крепления
горных выработок, класс АШ500 №22х13
ТУ У 271-233654-25-652 2010 марка стали 30ГС

ООО "СИМЗ" ОГК
г. Курахово

Изд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. № Инд. № подл. Подп. и дата Спроб. № Перв. примен.