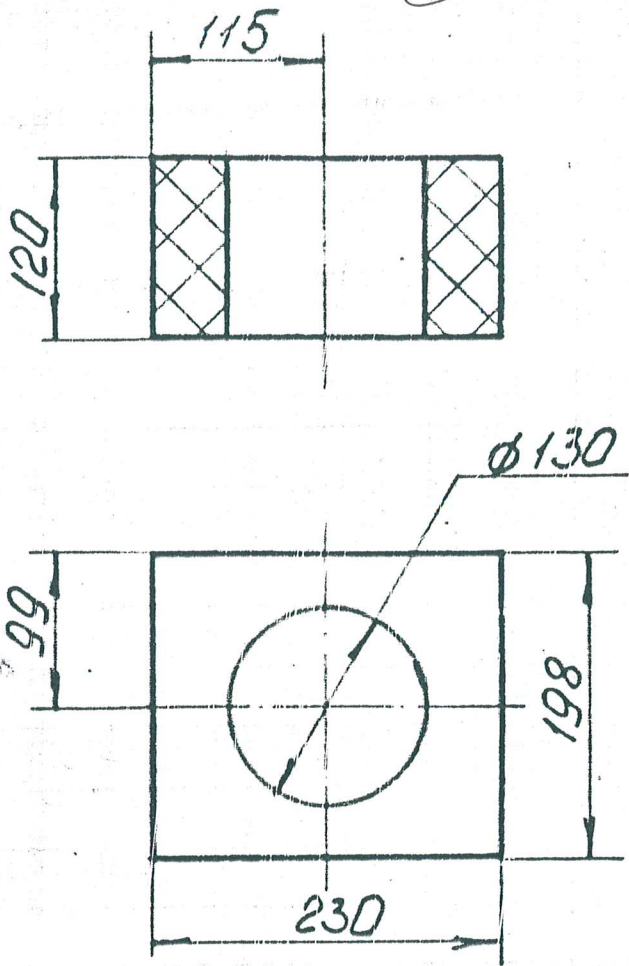


1272.00.00.003

Годен на 2018-2020 г.
07.09.18 *Анани*



Инв.№ подл. Подп. 1 дата
Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Старатонка	Снег	11.98	
Пров.	Старатонка	Снег	11.98	
Т.контр.	Дергунюв	Анани	11.98	
И.контр.	Бабровская		12.98	
УТВ.				

1272.00.00.003

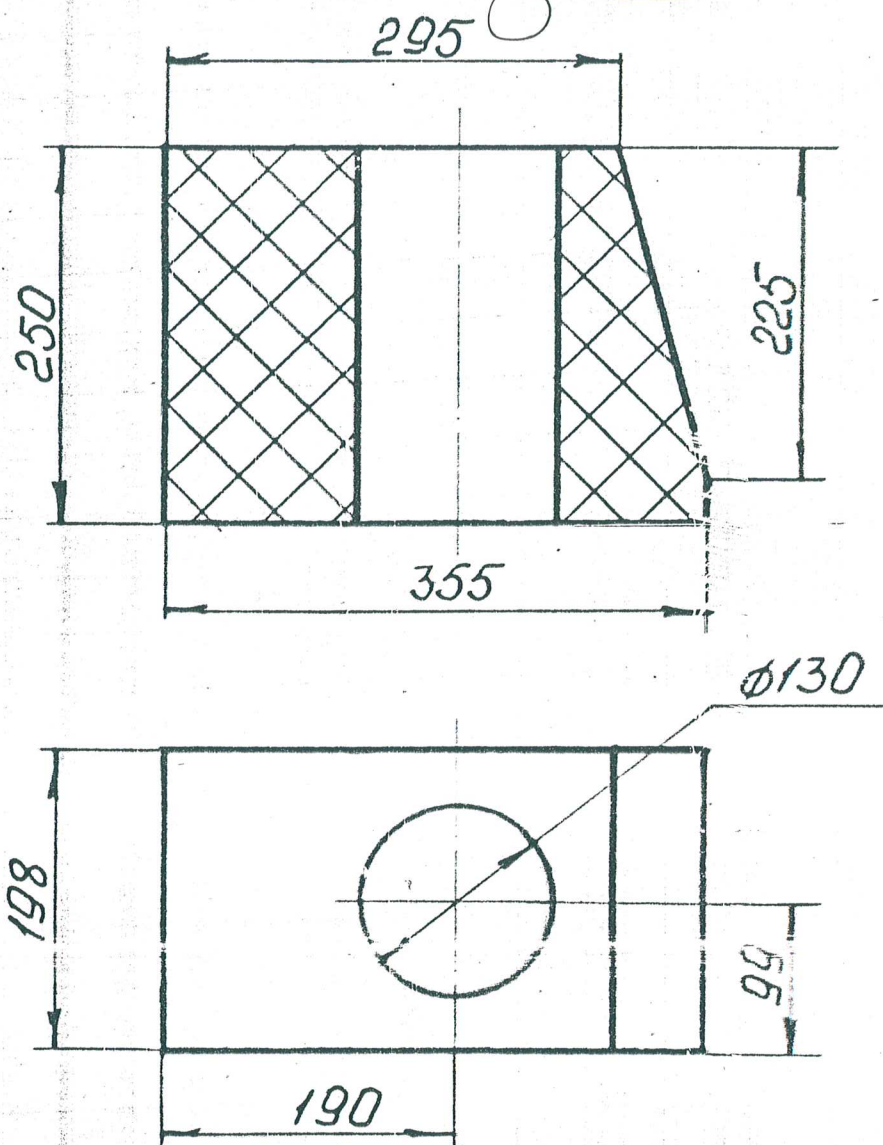
Кирпич для
радиационных труб
Мультикорунд
МКС-72 ГОСТ 24704-81

Лит.	Масса	Масш
	9,6	1:1
Лист	Листов 1	

КИТО

1272.00.00.002

Годен на 2018-2020 г.
07.09.18г. *Иван*



Дата
Подп. и дата
Взам. инв. и нв. дубл.
Инв. дубл.
Подп. и дата

1272.00.00.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Старатанова	С.И.	11.98
Пров.		Старатанова	С.И.	11.98
Контр.		Дергунов	В.И.	11.98

Кирпич для радиационных труб

Лист	Масса	Мас
	26	1

Мультикоринд
МКС-72 ГОСТ 24104-81

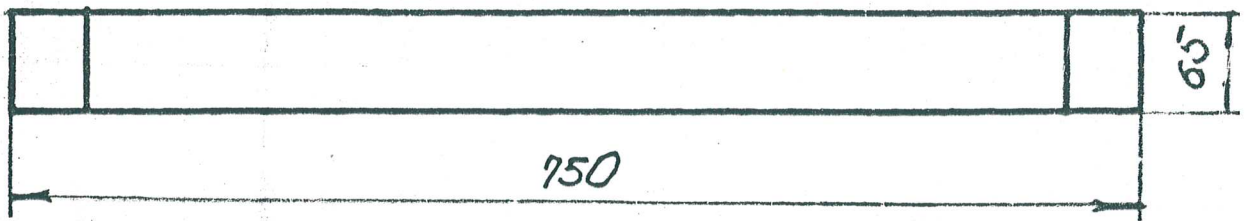
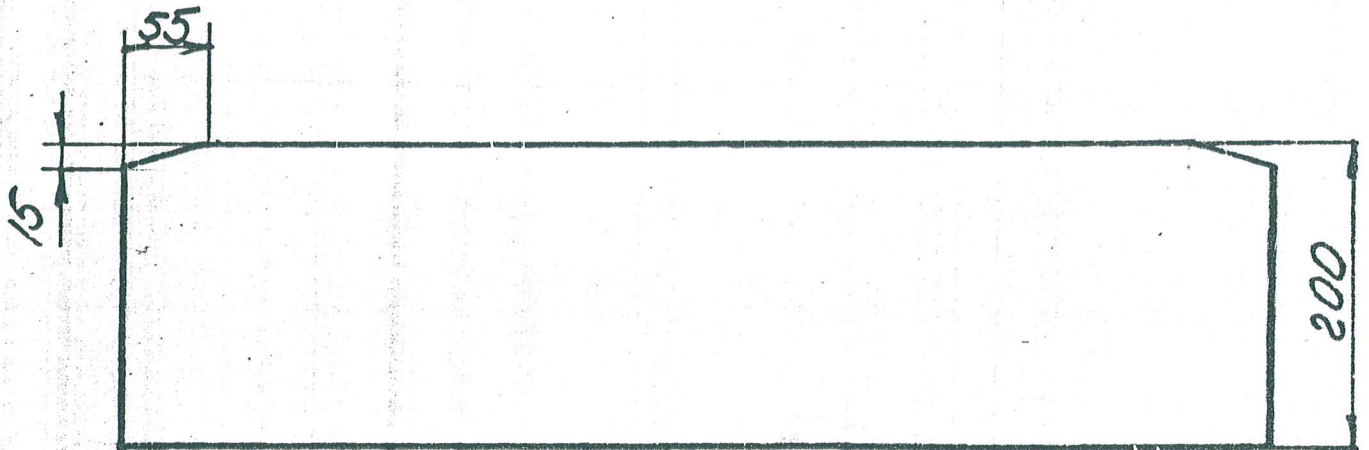
КМТ

3846.01.00.001

Годен на 2018-2020 г.

07.09.18г

Д. Д. Д.



Допускается наличие фасок по всем кромкам до 5 мм x 45°

Остальные технические требования - по ГОСТ 10153-70.

3846.01.00.001

Направляющая

Лист	Масса	Масштаб
	24,6	1:5
Лист	Листов	

Верхоярский РИ
ГОСТ 10153-70

КИТО

№ подл. Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № докум.
Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб		Э. М. М.	С. П.	11.98
Проб		В. Р. Ч.	В. Р. Ч.	11.98
Т. контр		В. Р. Ч.	В. Р. Ч.	11.98
И. контр				
Чел.				