

Марка: **ФИМКРВ ТУ 1593-51828120-2008**

Физико-механические показатели изделий

Наименование показателя

Массовая доля на прокаленное вещество, %, не менее 45

Изменение массы при прокаливании, %, не более 20

Кажущаяся плотность кг/дм³, не более 4,50

Коэффициент теплопроводности при t=600°С не более 0,2 Вт/мК

Температура применения 1700°С до

Геометрия и размеры изделий

Применение изделий в алюминиевой промышленности:

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_1.jpg{/rokbox}

Разовый конус–стопор для запираения леточного отверстия в печах плавки и выдержки алюминия.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_2.jpg{/rokbox}

Прокладка носка вакуумного ковша для экономии затрат на изготовление вырубных прокладок на мартеновском ковше.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_3.jpg{/rokbox}

Прокладка шара вакуумного ковша для экономии затрат на изготовление вырубных прокладок на мартеновском ковше.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_4.jpg{/rokbox}

Пробка анодного стакана увеличивает срок службы анодного стакана.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_5.jpg{/rokbox}

Желоб

для розлива алюминия.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_6.jpg{/rokbox}

Теплоизоляционная футеровка

алопроводки. Для внутренней футеровки труб.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_7.jpg{/rokbox}

Теплоизоляционная футеровка

алопроводки. Для наружной футеровки труб.

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_8.jpg{/rokbox}

Закладные детали различного назначения

диаметров, закладные разряжения). Продляют ср

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_10_01.jpg{/rokbox}

Уплотнительный материал.

На производстве ООО «Уралресурсы» создан огнеупорный упругий материал со шпинелеобразу

Предназначаются изделия для использования в уплотнительных, разделительных, герметизирующ

Испытания изделий в качестве уплотнительных прокладок для пролетных и центровых трубок б

{rokbox size=|800 600|}images/stories/prod_10.jpg{/rokbox} {rokbox size=|800 600|}images/stories/prod

Втулки разливочные, Поплавки - для розлива алюминия