



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СибТрансТехнология»

ИНН 4205354150
ОГРН 1174205010572

650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская 1, оф.236А
телефон/факс: e-mail: 8-900-101-32-92, ooostt42@bk.ru

Исх. № 277 от «28» октября 2021 г.

*По вопросу изготовления и
поставки износостойких материалов*

Настоящим письмом сообщая, что наше предприятие изготавливает и поставляет линейку износостойких материалов, востребованных на обогатительных фабриках, для обеспечения долгосрочной эффективной работы и защиты технологического оборудования, выполненных из высокопрочного материала **серии АС-17** (ТУ 20.52.10.110–001–57628853–2017) **Al₂O₃≥92%** (алюмооксидная керамика и электрокорунд).

Перечень материалов и цены.

1. Футеровка ALUMO PLAST на **эпоксидно-полиаминовом** связующем, с **высокой износостойкостью 0,8-1** по Бему DIN 52108, с наполнителем из алюмооксидной керамики **Al₂O₃≥92%**, для защиты металла и бетона, в том числе в тяжелых средах: тяжелых жидкостях, тяжелых суспензиях, магнитных жидкостях.

- **преимущества:** минимальная подготовка поверхности, скорость твердения защитного слоя и ввода оборудования в эксплуатацию составляет **1,5-2 часа после нанесения футеровки;**

- **фасовка** - от 1кг до 20кг, по заявке заказчика возможен любой вес фасовки;

- **применение:** для длительной защиты циклонов, колен на вытяжке, зумпфов, ванн слива, коробов, гидроциклонов, декантеров, центрифуг, течек (желобов), насосов, в потоках на наклонной плоскости: стационарных и подвижных механизированных шлюзах, струйных желобах и концентраторах, винтовых сепараторах и шлюзах, концентрационных столах и т.д. от агрессивного воздействия частицами перерабатываемого материала.

Эффективная, удобная в применении, экономически выгодная замена зарубежных аналогов, таких как Aluma Plate, Devcon®, Loctite® Hysol®, Loctite® Nordbak® и т.д.

2. Футеровка CORUNDO PLAST на **эпоксидно-полиаминовом** связующем, с **хорошей износостойкостью 1,2-1,4** по Бему DIN 52108, с электрокорундовым наполнителем для применения на технологическом оборудовании, в том числе в тяжелых средах, с высокой адгезией к металлу и бетону.

- **преимущества:** минимальная подготовка поверхности, скорость твердения защитного слоя и ввода оборудования в эксплуатацию составляет **2-3 часа после нанесения футеровки;**

- **фасовка** - от 1кг до 20кг, по заявке заказчика возможен любой вес фасовки;

- **применение:** для длительной защиты циклонов, зумпфов, ванн слива, коробов, гидроциклонов, декантеров, центрифуг, течек (желобов), насосов и т.д. от агрессивного воздействия частицами перерабатываемого материала.

3. Футеровка CEMENT COR на **цементном** связующем, с **высокой износостойкостью 0,8-1** по Бему DIN 52108, с электрокорундовым наполнителем для защиты металла, бетона от абразивного износа в горнорудной промышленности, в том числе в тяжелых средах.

- **преимущества:** сухой гранулированный материал, **затворяется водой** и превращается в пластичную массу, которая наносится на защищаемую поверхность. Набирает необходимую твердость в течение суток.

- **фасовка** - от 25кг до 1000кг;

- **применение:** для длительной защиты циклонов, колен на вытяжке, зумпфов, ванн слива, коробов, гидроциклонов, декантеров, центрифуг, течек (желобов), насосов, в потоках на наклонной плоскости: стационарных и подвижных механизированных шлюзах, струйных желобах и концентраторах, винтовых сепараторах и шлюзах, концентрационных столах и т.д. от агрессивного воздействия частицами перерабатываемого материала.

Эффективная, удобная в применении, экономически выгодная замена зарубежных аналогов, таких как футеровочная смесь Stoncrete HS1.

4. РАСШИВКА R-20 на эпоксидно-полиаминовом связующем, с хорошей износостойкостью **1,2-1,4** по Бему DIN 52108, с электрокорундовым наполнителем:

- **преимущества:** минимальная подготовка поверхности, скорость твердения защитного слоя и ввода оборудования в эксплуатацию составляет **1,5-2 часа после нанесения расшивки;**

- **описание** - предотвращает проникновения частиц перерабатываемого материала между стыками и под футеровку, образует высокопрочный абразивостойкий слой между стыками футеровочных материалов, в том числе алюмооксидной керамики;

- **фасовка** - от 1 кг до 20кг, по заявке заказчика возможен любой вес фасовки.

5. КЛЕЙ STRONG ДФК двухкомпонентный футеровочный клей:

- **описание** – ДФК обеспечивает надежное сцепление (адгезию) футеровочного материала, в том числе алюмооксидной керамики с защищаемой поверхностью (металл, бетон, комбинированные материалы), стоек к кислото и щелочесодержащим растворам, перепадам температур, легок в применении и долговечен.

- **фасовка** - от 1 кг до 20 кг, по заявке заказчика возможен любой вес фасовки;

6. НАСАДКИ ПЕСКОВЫЕ АЛЮМООКСИДНЫЕ НПА-19 к гидроциклонам, изготовленные из высокопрочного материала «корундопласт» (алюмооксидная керамика $Al_2O_3 \geq 92\%$ с электрокорундом) по типоразмерам заказчика:

- **описание:** предназначены для средне и тяжелосредних гидроциклонов отечественного и импортного производства, в том числе Krebs, Cavex, Multotec, Weir Minerals, Warman и т.д;

- **рекомендованный объем партии** от 20 штук, по согласованию с Заказчиком, возможно изготовление любого объема.

В случае Вашей заинтересованности, для подготовки более детального коммерческого предложения прошу сообщить Вашу потребность на эл. адрес: ooostt42@bk.ru

Надеюсь на долгосрочное и плодотворное сотрудничество наших предприятий.

С уважением,
Директор

Столяров А.В.