

Защитный рукав (сильфон) высокотемпературный из кремнеземной ткани многослойный

защита струи металла от окисления на участке промковш-кристализатор

Изготавливаем защитные рукава (сильфоны) для МНЛЗ конвертерного цеха.

Сильфоны изготавливаются по ТУ:

ТУ 13.96-912-43860184-2018 Защитный рукав (сильфон) для металлургического оборудования из кремнеземной ткани многослойный, высокотемпературная защита струи металла от окисления на участке промковш-кристализатор

Рабочая температура: до 1500 град С Химическая стойкость: вода, пар, масло, кислоты (кроме HF, H3PO4), слабые щелочи, расплавленные металлы и сплавы

Коэффициент теплопроводности: при 1000 град С 0,22 Вт/К Расчетный срок эксплуатации не менее 350 минут (5 плавок) Фактический эксплуатационный ресурс составил 580 минут (8 плавок) согласно отчета ЮГМК, Енакиевский МЗ





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮЖНЫЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС» ФИЛИАЛ № 2 «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Адрес (место нахождения): Донецкая Народная Республика, 86429, г. Енакиево, пр. Металлургов, д.9, тел. (06252) 9-23-01, *E-mail*: emz.priemnaya@emzsteel.com

«19» декабря 2022 года №40700/651

Руководителю предприятия

Наше предприятие заинтересовано в приобретении **ТМЦ** в соответствии с Приложением №1. Необходимый срок поставки **1-4 квартал 2023г.**

В случае наличия заинтересованности поставки указанной номенклатуры, прошу Вас принять участие в закупочной процедуре.

Технико-коммерческое предложение должно содержать следующие показатели и информацию:

- цена
- наименование завода-производителя;
- нормативно-техническая документация;







