


INDASTRO FIREBOND

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 01.26

 Знаем. Умеем. Решаем.		Al ₂ O ₃ , %, не менее	MgO, %, не менее	SiO ₂ , %, не менее	Fe ₂ O ₃ , %, не более	B ₂ O ₃ , в диапазоне	P ₂ O ₅ , %, не более	CaO, %, не более	Зерновой состав, мм	Допустимая температура применения, не более, °C
Футеровочные составы для тигельных индукционных печей										
FIREBOND MIX FA85 M	Нейтральная (корундно-шпинельная)	84	14	-	0,1	-	-	-	0-6	1800
FIREBOND MIX FS98 0,0-1,2	Кислая (кварцитовая)	-	-	98	0,1	0,0-1,2	-	-	0-5	1400-1700
FIREBOND MIX FS981 0,0-1,2		-	-	98,1	0,1	0,0-1,2	-	-	0-5	1400-1700
FIREBOND MIX FS982 0,0-1,2		2	-	98,2	0,1	0,0-1,2	-	-	0-5	1400-1700
FIREBOND MIX FS984 0,0-1,2		-	-	98,4	0,1	0,0-1,2	-	-	0-5	1400-1700
Сопутствующие составы										
FIREBOND INMIX93	Обмазка индуктора индукционной печи	93	-	0,1	0,1	-	-	-	0-1	1800
FIREBOND PLAST R90	Воротниковая / ремонтная пластичная масса	88	-	5	-	-	4,5	-	0-3	1800
FIREBOND PLAST FS901		-	-	89,0	-	-	5,0	-	0-3	1650
Огнеупорные бетоны и набивная масса для ковшей и индукционных печей										
FIREBOND CAST FR94	Огнеупорный бетон	90	-	-	0,8	-	-	6,0	0-6	1700
FIREBOND RAM FA90	Набивная корундовая масса	90	-	-	1,0	-	4,0	-	-	1700

**Подробная техническая карта на конкретный продукт предоставляется индивидуально по запросу*

В целях совершенствования технологий ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, а также вносить изменения в данное техническое описание. Техническое описание не отменяет необходимости соблюдения норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несёт ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данном техническом описании. С выходом настоящего технического описания все предыдущие его версии утрачивают силу. Версия 01.26

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

