



Россия, 191023, Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д. 26, литер А, помещение 9Н,
Тел.+7(812) 310-07-62, т/ф 310-67-91,
E-mail: mail@rosmetallkomplekt.ru, [http:// www.rosmetallkomplekt.ru](http://www.rosmetallkomplekt.ru)

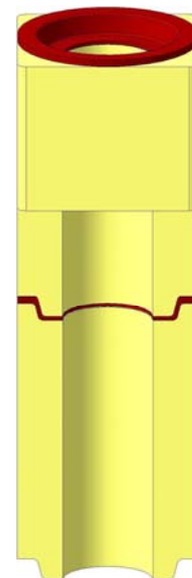
Общество с Ограниченной Ответственностью «РМК»
*Член международной ассоциации развития
хромовой индустрии*

www.icdacr.com



Самоуплотняющиеся изделия для сифонной проводки стали повышенной стойкости и точности.

- Все изделия изготавливаются полусухим прессованием;
- Изделия отличаются точностью по всем посадочным размерам в пределах 1 мм и по размерам посадки на поддон до 2 мм;
- При начале разливки стали на внутренней поверхности трубки образуется стальная труба и по ней продолжается разливка, при этом огнеупорный материал не размывается и не попадает в слиток;
- Сборка производится всухую с применением уплотнительных вставок Пластогнеупор-ПС;
- На изделиях, работающих в особо ответственных местах устанавливается стальной бандаж;



Изделия могут изготавливаться как по стандартным размерам, так и по чертежам заказчика в кратчайшие сроки!!!



ПОТРЕБИТЕЛИ.

- «ОМЗ Спецсталь» г. Санкт-Петербург
- «ООО МЗ Камасталь» г.Пермь



Физико-технические свойства продукции и химический состав

Параметр	Единица измерения	
Al ₂ O ₃	%	≥68
Fe ₂ O ₃	%	≤2,0
SiO ₂	%	≤25
TiO ₂	%	≤4,0
Плотность, g/cm ³	g/sm ³	>2.30
Открытая пористость	%	<28
Прочность на холодное разрушение, МПа	МПа	≥35
Огнестойкость	°C	>1790
Огнестойкой под нагрузкой	°C	1300
Термостойкость 950°C - вода	ЦИКЛОВ	≥20
Коэффициент теплопроводности 800/1200	°C	1,7 – 1,85
Термическое расширение 20 -- 1200°C	%	± 0,2