|  |
| --- |
| **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  **Стальная Компания** |
| ИНН/КПП 5610213785/561001001 ОГРН 1155658015644  460001,г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 37,кв. 14  Тел: (3532) 43-77-02 E-mail: stal-kom@inbox.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № \_\_\_ от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_20 \_\_ г.  На № \_\_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. |  |

*Коммерческое предложение.*

*Готовы поставить в Ваш адрес наплавочную проволоку из наличия*

*SK144 Аналог ПП-Нп-90Г13Н4*

*Твердость после наплавки 40-55 HRC*

*Ø1,6 Катушки 15кг*

*Предназначена для автоматической и полуавтоматической наплавки открытой дугой и в среде защитных газов износостойкого слоя на детали, испытывающие сильные удары. Рекомендуется для наплавки в нижнем положении на постоянном токе обратной полярности.*

*Наплавка упрочняющих слоев на детали из марганцовистых сталей, работающих при высоких удельных давлениях и ударных нагрузках. Наплавка молотов, конусов дробилок, броневых плит, молотков мельниц угля, восстановление зубьев ковшей экскаваторов, зубьев сегментов угледробилок, конусов и щек дробилок. Ремонт стрелочных переводов.*

*Наплавленный металл отличается высокой пластичностью и вязкостью. В наклепанном состоянии обладает очень высокой износостойкостью в условиях, когда износ характеризуется наличием сильных ударов или высоких контактных давлений.*

*SK313 Аналог ПП-Нп-10Х14Т*

*Твердость после наплавки 45-55 HRC*

*Ø1,6 Катушки 15кг*

*Предназначена для автоматической и полуавтоматической наплавки деталей, работающих в условиях повышенных температур, больших удельных давлений и коррозионной среды. Рекомендуется для наплавки на постоянном токе обратной полярности в среде защитных газов и открытой дугой.*

*Наплавка плунжеров, уплотнительных поверхностей общепромышленной, газовой и нефтяной арматуры, штоков гидрокрепей, гидроцилиндров и др. Наплавка катков и роликов ходовой части гусеничных машин, камер и шнеков резиносмесителей, стальных коленчатых валов, крестовин карданных валов и т.п. Наплавка роликов установок непрерывной разливки стали (МНЛЗ), уплотнительных поверхностей общепромышленной, газовой и нефтяной арматуры, работающей при температуре до 450°С, плунжеров гидропрессов, концевые валы судов и др. Могут также применяться для восстановительной наплавки изношенных матриц для холодного деформирования металла, а также вырубных матриц и пуансонов для холодного металла.*

*Наплавленный металл хорошо сопротивляется коррозии и изнашиванию при трении металла о металл в среде пара при давлении 400 кгс/см и температуре до 450 °C. Возможна обработка резанием без смягчающей термообработки.*

*SK788 Аналог ПП-Нп-200Х15С1ГРТ*

*Твердость после наплавки 60-66 HRC*

*Ø1,6 Катушки 15кг*

*Предназначена для автоматической и полуавтоматической наплавки открытой дугой и в среде защитных газов деталей, работающих в условиях абразивного изнашивания. Рекомендуется для наплавки на постоянном токе обратной полярности.*

*Наплавка зубьев, козырьков и стенок экскаваторов, колосников грохотов, ножей грейдеров и бульдозеров, грунтозацепов, звеньев и звездочек ходовой части гусеничных машин. Наплавка оборудования для подачи минерального сырья, рабочих кромок скребков, износостойких плит, защитных поверхностей конусов и чаш, насосов землечерпалок, лопастей смесителей, решеток грохотов и т.п. Рекомендуется для наплавки нагнетающих и подающих шнеков, пластин прессов кирпичных заводов, ковшей экскаваторов, подающих шнеков, бил мельниц угля, шнеков и гильз экструдеров, зубьев ковшей экскаваторов, деталей дробилок, рабочих кромок скребков, износостойких плит, насосов землечерпалок, лопастей смесителей, детали морских землечерпалок, грейдеров, износостойких пластин, конусные засыпные устройства доменных печей, наплавка оборудования для подачи минерального сырья, цементная и бетонная промышленности, корпус шламового насоса, лопатное колесо, горнодобывающая промышленность, колосниковые решетки, скребки смесителей. Пригоден также для раскаленного кокса и шлаков.*

*Износостойкость - высокая. Сопротивление ударам – удовлетворительное. Наплавленный металл обычно не обрабатывается. Возможно образование волосных трещин, которые обычно не снижают эксплутационной стойкости деталей.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.В. Комарова |
|  | М.П. (Подпись) |  |