

# **ООО "САММИТ"**

49089, г.Днепропетровск, ул Суворова, д. 35

E-mail: [kemppi-ua@rambler.ru](mailto:kemppi-ua@rambler.ru)

[www.kemppi.in.ua](http://www.kemppi.in.ua)

тел/факс (0562) 34-21-55; 36-60-33; 35-73-45.



**Компания «Саммит», являясь эксклюзивным представителем в Украине компании «RYWAL-RHC» Sp. z.o.o (Польша), представляет сварочную проволоку, произведённую в Европе, торговой марки «MOST».**

## **Проволока «SG2 – ITS»:**

Кремнемарганцевая омеднённая проволока (аналог Св08ГСо по ГОСТ 2246-70) G3Si1, соответствует ДСТУ ISO 14341-A (введён в действие на территории Украины с 01.10.2005 г), предназначена для механизированной сварки «MAG» низкоуглеродистых низколегированных конструкционных, котельных, судовых сталей, а так же мелкозернистых углеродисто-марганцовистых сталей на постоянном токе обратной полярности в среде защитного газа CO<sub>2</sub> или Ar + CO<sub>2</sub>. Позволяет уверенно вести сварку при высоких значениях сварочного тока со «струйным» переносом электродного металла и на маленьких сварочных токах с «крупнокапельным с короткими замыканиями» переносом электродного металла.

Поставляется на катушках Ø300 мм. Диаметры проволоки, мм – 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6.

Химический состав: С – 0,1%; Si – 0,9%; Mn – 1,5%.

Соответствует требованиям – DB; TUV; DNV; GL и нормам EN ISO 14341-A.

## **Проволока «SG3 – ITM»:**

Кремнемарганцевая омедненная проволока (аналог Св08Г2Со по ГОСТ 2246-70) G4Si1, соответствует ДСТУ ISO 14341-A, с повышенным содержанием кремния и марганца (Si-Mn) предназначена для механизированной сварки низкоуглеродистых низколегированных конструкционных, котельных, судовых, мелкозернистых углеродисто-марганцовистых сталей на постоянном токе обратной полярности в среде CO<sub>2</sub> или Ar + CO<sub>2</sub>. Высокий уровень кремния и марганца гарантирует высокую прочность сварного шва и устойчивость на загрязнение вредными примесями. Поставляется на катушках Ø300 мм.

Диаметры проволоки, мм – 0,8; 1,0; 1,2; 1,6.

Химический состав: С – 0,1%; Si – 1,0%; Mn – 1,7%.

Соответствует требованиям – DB; TUV; DNV; GL и нормам EN ISO 14341-A.

