Св-08ХГСМФА

КЛАССИФИКАЦИЯ

ΓΟCT : 2246-70

ТУ : 1227-058-27286438-2007

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Применяется для сварки теплоустойчивых и низколегированных сталей типа XM, а также металлоконструкций в газовой смеси. Обеспечивает образование надежных и аккуратных швов и гарантирует стабильное горение дуги.

Рядная намотка на кассетах К-300 и К-415, в мотках прямоугольного сечения МП-100 и упорядоченная крестообразная укладка в большегрузных бухтах Б-500 позволяет добиться стабильности размотки, снизить отходы проволоки и увеличить эксплуатационный срок оборудования.

Специализированная упорядоченная послойная укладка проволоки в упаковке «Ариадна» позволяет использовать роботизированные системы сварки и увеличить коэффициент использования сварочного оборудования за счёт уменьшения времени простоя из-за смены кассет.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СВАРКИ

ВИД ЗАЩИТЫ

Газовая смесь 80% Ar + 20% CO₃,

ISO/ASME













ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

НАКС (Ø1,2 мм, 1,6 мм, 2 мм, 2,5 мм, 3 мм – КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП)

химически	Й СОСТАВ ПР	РОВОЛОКИ, %						
С	Mn	Si	S	Р	Мо	Ni	Cr	V
0,06–0,1	1,2–1,5	0,45–0,7	≤0,025	≤0,025	0.5–0.7	≤0,3	0,95–1,25	0,2–0,35

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА										
Диаметр, мм	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	3,0	4,0	5,0	
D200			х	х	х					
K300			х	х	х	х	х	х		
K415						х	х	х		
МП-100						х	х	х		
Б-500						х	х	х		
Бочка «Ариадна»			х	х	х	х				