

CARBO T 721Co



Высокопрочная наплавка устойчивая к одновременному воздействию давления, абразивного воздействия, коррозии, высокой температуры до 800°C и резким её перепадам. Металл наплавки стоек к растрескиванию и ударам, упрочняется проковкой до 45HRC.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

CARBO T 721Co -это пруток из Co-Cr-Mo-Ni сплава, для наплавки высококачественных твёрдых покрытий устойчивых к растрескиванию. Наплавленный металл имеет очень высокую прочность, коррозионостойкость и жаростойкость, обладает устойчивостью к одновременному воздействию давления, абразивного трения, коррозии, высокой температуры до 800°C и резким её перепадам. Металл шва высокоустойчив к ударам и способен упрочняться до 45HRC при нагартовке (проковке). Материал рекомендован для восстановления и нанесения высококачественных твёрдых покрытий на трубную арматуру и насосы для транспортировки газа, пара, воды и кислот, горячережущий инструмент с изменяющейся термической нагрузкой, детали двигателя внутреннего сгорания и теплоэлектростанций. Наплавленный металл не магнитен, имеет хорошие антифрикционные свойства, хорошо обрабатывается режущим и абразивным инструментом.



СВАРОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

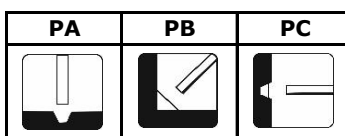
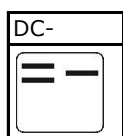
Отличные наплавочные характеристики, однородный, слегка волнистый шов без шлака. Хорошо обрабатывается режущим и абразивным инструментом. Наплавленный металл шва способен упрочняться до 45HRC при нагартовке (проковке), обладает отличными характеристиками скольжения и полировки, немагнитный.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Твердость после наплавки, HRC	Твердость, HB при t=300°C	Твердость после упрочнения, HRC	Металл шва	max рабочая температура, °C	Температура плавления, °C	Плотность, г/см ³
~30	~280	~45	Co-Cr-Mo-Ni	800	1250	8,3

СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

ПОЛОЖЕНИЯ СВАРКИ СОГЛАСНО EN 26947



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТОКА, ФАСОВКА:

Диаметр прутка, Ø мм	Сила тока, DC+ A	Фасовка, кг	Защитный газ согласно EN 439		
			M12	I1	M21
2,5	+	5	-	+	-
3,2	+	5	-	+	-
4,0	+	5	-	+	-
5,0	+	5	-	+	-



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Процесс сварки	Сварочная продукция	Наименование материала
MMA, SMAW	Электроды для ручной дуговой сварки штучными (покрытыми) электродами	CARBO 721Co, CARBO 721ECo
FCAW	Порошковая проволока для сварки в среде защитных газов	CARBO G AF 721Co
SAW	Порошковая проволока для сварки под флюсом	CARBO S AF 721Co

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ:

При длительном хранении, электроды перед сваркой прокалить в печи при температуре 340-360°C продолжительностью 1 час.

Очистить область сварки/наплавки.

Произвести подогрев до 400-600°C.

При сварке/наплавке трудносвариваемых и проблемных сталей, рекомендуется наплавить буферный слой электродом CARBO 655 перед наплавкой основного материала.

Электрод держать вертикально, дуга короткая, установите минимально возможное напряжение для уменьшения перемешивания наплавленного металла с основным.

После сварки/наплавки очень медленное охлаждение на воздухе или вместе с печью. Термообработка после сварки только для крупногабаритных и толстостенных деталей при 700°C.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВАРОЧНОГО МАТЕРИАЛА:

Крыльчатка насоса	Ножи для горячей резки металлов	Улитка насоса	Клапаны
