

Классификация

EN ISO 21952-A

AWS A5.28 / SFA-5.28

G Z CrMo 9 1

ER90S-B91

Описание и область применения

Thermanit MTS 3 - это сплошная присадочная проволока для соединительной дуговой сварки в среде защитных газов. Наплавляемый металл типа 9Cr-1Mo-VNb обладает полностью закаленной мартенситной микроструктурой с благоприятными механическими свойствами после термообработки. Область применения охватывает сварку соединений из аналогичных легированных ферритных сталей с повышенной прочностью на ползучесть, таких как трубы марки ASTM 91, листовой прокат, поковки и отливки, используемых в теплоэнергетике и нефтехимической промышленности. Химический состав оптимизирован для обеспечения высокой стойкости к ползучести и пластичности металла шва после термообработки, а также низкого содержания микроэлементов. Mn+Ni < 1.2 wt. %. Рабочая температура до 650°C.

Металл основы

Подобные легированные стали и отливки, устойчивые к ползучести, такие как

X10CrMoVNb9-1, 1.4955 GX12CrMoVNbN9-1

ASTM Grade 91, T91, P91, F91, FP91, WP91, C12A

10Cr9Mo1VNbN

STPA28, STBA28

Химический состав

	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	V	Nb
wt.-%	0.1	0.3	0.5	9.0	0.5	1.0	0.2	0.06

Механические свойства наплавленного металла - средние значения (мин. значения)

Условия	Предел текучести R _{p0,2} MPa	Предел прочности R _m MPa	Удлинение A (L ₀ =5d ₀) %	Работа удара ISO-V KV J 20 °C
s1	590 (≥ 520)	730 (≥ 620)	20 (≥ 17)	60 (≥ 47)
s2	585 (≥ 520)	720 (≥ 620)	20 (≥ 17)	50 (≥ 47)
s3	570 (≥ 520)	710 (≥ 620)	19 (≥ 17)	35 (≥ 27)

s1 термически обработанный, закаленный при 760 °C / 2 ч - защитный газ Ar + 2,5 % CO2

s2 термически обработанный, закаленный при 760 °C / 2 ч - защитный газ Ar + 5 % CO2

s3 термически обработанный, закаленный при 760 °C / 2 ч - защитный газ Ar + 18 % CO2

Рабочие параметры

Полярность	DC +	Размеры, мм
Заделочный газ (EN ISO 14175)	M12 M13	0.8 1.0 1.14 1.2

Температуру предварительного нагрева и промежуточной сварки следует регулировать в диапазоне от 200 до 350 °C. Для оптимизации энергии удара рекомендуется использовать технологию многослойной сварки, обеспечивающую малую толщину слоя и низкую теплоотдачу. После сварки сварной шов необходимо охладить до температуры ниже 100°C, чтобы завершить мартенситную трансформацию перед после сварочной термообработкой, которая обычно проводится при температуре от 750 до 770°C в течение не менее 2 часов. Незакаленная мартенситная микроструктура очень чувствительна к холодному растрескиванию и коррозии под напряжением. Остаточные сварочные и внешние напряжения должны быть сведены к минимуму. В процессе сварки необходимо избегать любого воздействия влаги. Настоятельно рекомендуется поддерживать температуру выше точки росы или хранить в атмосфере с регулируемой влажностью, чтобы сократить промежуток между сваркой и окончательной очисткой. Для толстостенных деталей может быть рекомендовано проведение термообработки с дегидрированием при температуре от 260 до 400°C перед охлаждением до комнатной температуры.

Одобрения

-