Проволока

Проволока стальная сварочная ГОСТ 2246-70

Проволока сварочная из сталей с низким содержанием углерода Св-08; Св-08А и легированных Св-08ГС; Св-08Г2С.

По виду поверхности проволока производится неомедненой и омедненой. Медное покрытие - **6** мкм. Поверхность проволоки должна быть чистой и гладкой, без трещин, расслоений, плен, закатов, забоин, окалины, ржавчины, масла и др. загрязнений. Допускаются отдельные риски, царапины, местная рябизна, вмятины глубиной не более предельного отклонения по диаметру.

Химический состав (%)

	P	Mn	Si max	P max	S max	Cr max	Ni max	Cu max
Св08	0,1	0,35 - 0,60	0,03	0,04	0,04	0,15	0,3	0,25
Св08А	0,1	0,35 - 0,60	0,03	0,03	0,03	0,12	0,25	0,25
Св08Г2С	0.03	1.80 - 2.10	0.7 - 0.95	0.03	0.025	0.20	0.25	0.20

Сварочная проволока

Св-08, Св-08А. Автоматическая сварка под флюсом углеродистых сталей с пределом текучести 235-285 МПа, изготовление электродов, предназначенных для сварки низкоуглеродистой и низколегированной стали.

Св-08Г1НМА. Автоматическая сварка под флюсом низколегированных сталей повышенного уровня прочности и хладостойкости. Предназначена для однопроходной одно- или двусторонней сварки под флюсом сталей толщиной до 25 мм различного типа легирования и категорий прочности (К55-К65).

Св-08Г2С. Механизированная сварка в защитных газах конструкций ответственного и общего назначения.

Св-08ГА. Автоматическая сварка под флюсом углеродистых сталей с пределом текучести 235-440 МПа (конструкций мостов, опор, труб, трубопроводов и котлов, работающих при высоких давлениях и температурах).

Св-08ГСНТ. Предназначена для механизированной сварки в защитных газах, применяется в судостроении и химическом машиностроении.

Св-08ХМ. Автоматическая сварка под флюсом нефтегазопроводных труб и металлоконструкций ответственного назначения из углеродистых и низколегированных сталей с пределом текучести 235-440 МПа(конструкций мостов, опор, труб, трубопроводов и котлов, работающих при высоких давлениях и температурах).

Св-10Г2. Автоматическая сварка под флюсом углеродистых сталей с пределом текучести 235-440 МПа.

Св-10ГА. Автоматическая сварка под флюсом углеродистых и низколегированных сталей с пределом текучести 235-440 МПа.

Св-10ГН. Механизированная сварка под флюсом в судостроении и химическом машиностроении. Св-10НМА. Автоматическая сварка под флюсом низколегированных сталей повышенного уровня

прочности и хладостойкости металлоконструкций ответственного назначения (конструкций мостов, опор, котлов, труб и трубопроводов работающих при высоких давлениях и температурах).

Низкоуглеродистая	Легированная	Высоколегированная
CB-08	СВ-08ГС	СВ-12Х11НМФ
CB-08A	СВ-12ГС	СВ-10Х11НВМФ
CB-08AA	СВ-08Г2С	CB-12X13
СВ-08ГА	СВ-10ГН	CB-20X13
СВ-10ГА	СВ-08ГСМТ	CB-06X14
СВ-10Г2	СВ-15ГСТЮЦА	СВ-08Х14ГНТ

СВ-20ГСТЮА	CB-10X17T
СВ-18ХГС	CB-13X25T
CB-10HMA	CB-01X19H9
CB-08MX	CB-04X19H9
CB-08XM	CB-08X16H8M2
CB-18XMA	СВ-08Х18Н8Г2Б
CB-08XHM	СВ-07Х18Н9ТЮ
СВ-08ХМФА	СВ-06Х19Н9Т
СВ-10ХМФТ	CB-04X19H9C2
СВ-08ХГ2С	СВ-08Х19Н9Ф2С2
СВ-08ХГСМА	СВ-05Х19Н9Ф3С2
СВ-10ХГ2СМА	СВ-07Х19Н10Б
СВ-08ХГСМФА	СВ-08Х19Н10Г2Б
CB-04X2MA	CB-06X19H10M3T
СВ-13Х2МФТ	СВ-08Х19Н10М3Б
СВ-08Х3Г2СМ	CB-04X19H11M3
СВ-08ХМНФБА	СВ-05Х20Н9ФБС
CB-08XH2M	СВ-06Х20Н11М3ТБ
СВ-10ХН2ГМТ	CB-10X20H15
СВ-08ХН2ГМТА	СВ-07Х25Н12Г2Т
СВ-08ХН2ГМЮ	СВ-06Х25Н12ТЮ
СВ-08ХН2Г2СМЮ	CB-07X25H13
СВ-06Н3	СВ-08Х25Н13БТЮ
CB-10X5M	CB-13X25H18
	СВ-08Х20Н9Г7Т
	СВ-08Х21Н10Г6
	СВ-30Х25Н16Г7
	CB-10X16H25AM6
	СВ-09Х16Н25М6АФ
	СВ-01Х23Н28М3Д3Т
	СВ-30Х15Н35В3Б3Т
	CB-08H50
	CB-05X15H60M15