

Проволоки			Область применения
Проволока УТР А 384 d-1.2	1276,44	15кг.	Предназначена для соединения горяче оцинкованных и гальванически оцинкованных стальных листов. Сварка аналогичных Cu-Si-х и Cu-Mn-х сплавов в соответствии с DIN 1766, таких как CuSi2Mn, CuSi3Mn, CuMn5, латуни и оловянно-цинковые бронзы. Низкая твердость металла шва в сравнении с металлом шва на железной основе позволяет достаточно легко проводить механическую обработку шва..
Проволока УТР А 48, d-1.6mm	364,67	7,5кг.	Предназначена для сварки и наплавки Al-Si-х сплавов с содержанием Si до 12% по DIN1725, например: 3.2581 G-AlSi12 3.2583 G-AlSi12(Cu) 3.2383 G-AlSi10Mg(Cu) 3.2381 G-AlSi10Mg 3.2373 G-AlSi9Mg
Проволока УТР А 68 Molc d-1.2	1604,55	60кг.	Предназначена для сварки и наплавки идентичных низкоуглеродистых сталей, аустенитных CrNiMo-х конструкционных и литейных сталей. Благодаря низкому содержанию углерода металл шва обеспечивает стойкость к межкристаллитной коррозии и может эксплуатироваться при температурах до +400°C.