

# СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

	J422 (аналог MP-3)	$\varnothing$ 2,5 мм	5 кг / 20 кг	Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ" (Красная пачка)	Предназначен для ручной дуговой сварки ответственных конструкций из углеродистых сталей. Электроды изготовлены в соответствии с ГОСТ 9466-75, 9467-75.
		$\varnothing$ 3,2 мм	5 кг / 20 кг		
		$\varnothing$ 4,0 мм	5 кг / 20 кг		
	J422 (аналог MP-3)	$\varnothing$ 2,5 мм	5 кг / 20 кг	Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ" (Зеленая пачка)	J422 представляет собой один из сварочных припоев низколегированной стали, с кальциево-титановым покрытием. Отлично показывают свои превосходства в сварке. Пригоден как при переменном, так и при постоянном токе.
		$\varnothing$ 3,2 мм	5 кг / 20 кг		
		$\varnothing$ 3,5 мм	5 кг / 20 кг		
		$\varnothing$ 4,0 мм	5 кг / 20 кг		
	J507 (аналог УОНИ 13/55)	$\varnothing$ 2,5 мм	5 кг / 20 кг	Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"	Предназначены для ручной дуговой сварки особо ответственных металлоконструкций из углеродистых и низколегированных сталей, когда к металлу сварных швов предъявляют повышенные требования по пластичности и ударной вязкости.
		$\varnothing$ 3,2 мм	5 кг / 20 кг		
		$\varnothing$ 4,0 мм	5 кг / 20 кг		

	<p>A102 (аналог ЦЛ-11, ОЗЛ-7, ОК61.85) (Нержавейка)</p>	<p>Ø 2,5 мм</p>	<p>2 кг</p>	<p>Китай</p>	<p>Предназначены для сварка изделий из коррозионно-стойких хромоникелевых сталей марок 12X18H10T, 12X18H9T, 08X18H12T, 08X18H12Б и им подобных.</p>
		<p>Ø 3,2 мм</p>	<p>2 кг</p>		
		<p>Ø 4,0 мм</p>	<p>2 кг</p>		
	<p>Z208 (аналог ЦЧ-4, ОК92.18) (Чугун)</p>	<p>Ø 3,2 мм</p>	<p>2 кг</p>	<p>Китай</p>	<p>Электроды по чугуно Z208 с основным покрытием предназначены для холодной сварки конструкций из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с пластинчатым графитом, их сочетаний со сталью.</p>
		<p>Ø 4,0 мм</p>	<p>2 кг</p>		

# СВАРОЧНАЯ ОМЕДНЕННАЯ ПРОВОЛОКА (КЕМПИ)



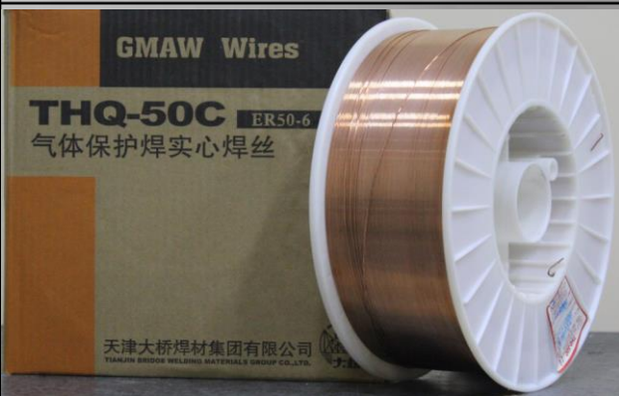
ER 70S-6  
(аналог Св08Г2С)

Ø 0,8 мм  
Ø 0,8 мм  
Ø 0,8 мм

4,2 кг  
5,0 кг  
15 кг

Китай  
"БОЛЬШОЙ  
МОСТ"

Омедненная проволока предназначена для сварки углеродистых, среднеуглеродистых и низколегированных сталей в среде защитных газов: Ar2O, CO2, так и чистом CO2.



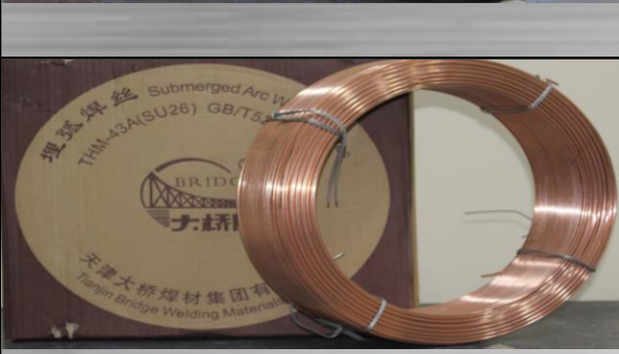
THQ-50C  
аналог (Св08Г2С)

Ø 1,0 мм  
Ø 1,2 мм  
Ø 1,6 мм  
Ø 3,2 мм  
Ø 4,0 мм

20 кг  
20 кг  
20 кг  
25 кг  
25 кг

Китай  
"БОЛЬШОЙ  
МОСТ"

Предназначены для холодной сварки деталей из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с пластинчатым графитом, а также их сочетаний со сталью; для сварки поврежденных деталей и заварки дефектов в отливках из высокопрочного и серого чугуна и предварительной наплавки первых слоев на изношенные чугунные детали под последующую наплавку специальными электродами.



THT50-6

Ø 1,6 мм

10 кг

Китай  
"БОЛЬШОЙ  
МОСТ"

Предназначены для холодной сварки деталей из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с пластинчатым графитом, а также их сочетаний со сталью; для сварки поврежденных деталей и заварки дефектов в отливках из высокопрочного и серого чугуна и предварительной наплавки первых слоев на изношенные чугунные детали под последующую наплавку специальными электродами.