




СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

	<p>J422 (аналог МР-3)</p>	<p>Ø 2,5 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ" (Красная пачка)</p>	<p>Предназначен для ручной дуговой сварки ответственных конструкций из углеродистых сталей. Электроды изготовлены в соответствии с ГОСТ 9466-75, 9467-75.</p>				
	<p>J422 (аналог МР-3)</p>	<p>Ø 2,5 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>			<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ" (Зеленая пачка)</p>	<p>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.</p>		
	<p>J507 (аналог УОНИ 13/55)</p>	<p>Ø 2,5 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>					<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>
		<p>Ø 3,2 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>						
		<p>Ø 3,5 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>						
		<p>Ø 4,0 мм</p>	<p>5 кг / 20 кг</p>						



A102
(аналог ЦЛ-11,
ОЗЛ-7, ОК61.85)
(Нержавейка)

Ø 2,5 мм

2 кг

Ø 3,2 мм

2 кг

Ø 4,0 мм

2 кг

Китай

Предназначены для сварка изделий из коррозионно-стойких хромоникелевых сталей марок 12X18H10T, 12X18H9T, 08X18H12T, 08X18H12Б и им подобных.



Z208
(аналог ЦЧ-4,
ОК92.18)
(Чугун)

Ø 3,2 мм

2 кг

Ø 4,0 мм

2 кг

Китай

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.

СВАРОЧНАЯ ОМЕДНЕННАЯ ПРОВОЛОКА (КЕМПИ)

 <p>Марка «Дацзяо» ER70S-6 сварочная проволока защитного газа</p>	<p>ER 70S-6 (аналог СВ08Г2С)</p>	<p>Ø 0,8 мм</p>	<p>4,2 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>Омедненная проволока предназначена для сварки углеродистых, среднеуглеродистых и низколегированных сталей в среде защитных газов: Ar2O, CO2, так и чистом CO2.</p>				
 <p>GMAW Wires THQ-50C ER50-6 气体保护焊实心焊丝 天津大桥焊材集团有限公司</p>	<p>THQ-50C аналог (Св08Г2С)</p>	<p>Ø 0,8 мм</p>	<p>5,0 кг</p>			<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>		
 <p>Submerged Arc Welding THT-50(SU26) GB/T2512 天津大桥焊材集团有限公司</p>		<p>Ø 0,8 мм</p>	<p>15 кг</p>					<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>
		<p>Ø 1,0 мм</p>	<p>20 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>				
		<p>Ø 1,2 мм</p>	<p>20 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>				
	<p>Ø 1,6 мм</p>	<p>20 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>					
	<p>Ø 3,2 мм</p>	<p>25 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>					
	<p>Ø 4,0 мм</p>	<p>25 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>					
	<p>Ø 1,6 мм</p>	<p>10 кг</p>	<p>Китай "БОЛЬШОЙ МОСТ"</p>	<p>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.</p>					