Тип Э-08Х20Н9Г2Б ЛЭЗЦЛ		
ГОСТ 9466-75 ГОСТ 10052-75 ТУ 1273-025-01055859-2003	AWS:E347-15 EN1600:E199NbB22	Э-08Х20Н9Г2Б-ЛЭЗЦЛ-1 1- ∅-ВД
		E-2005-Б20

Основное назначение

Электроды марки ЛЭЗЦЛ-11 предназначены для ручной дуговой сварки ответственных изделий из коррозионностойких хромоникелевых сталей марок: 12X18H10T, 12X18H9T, 08X18H12Б, 08Х18Н12Т и им подобных, когда к металлу шва предъявляют требования стойкости к межкристаллитной коррозии. Сварка во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз, постоянным током обратной полярности.



Рекомендуемое значение тока (А)

Диаметр, мм	Положение шва			
	нижнее	вертикальное	потолочное	
2,5	40-70	40-60	40-60	
3,0	50-90	50-70	50-70	
4,0	90-140	90-110	90-110	
5,0	120-170	120-140	-	

Характеристики плавления электродов

Основные характеристики металла шва и наплавленного металла	
Механические свойства металла шва, не менее	
Временное сопротивление разрыву, МПа	540
Относительное удлинение, %	22
Ударная вязкость, Дж/см ²	80
Химический состав наплавленного металла,%	
Углерод	0,05-0,12
Марганец	1,00-2,50
Кремний, не более	1,30

Расход электродов на 1кг наплавленного металла, кг

Никель 8,00-10,50 Хром 18,00-22,00 Ниобий 0,70-1,30 Сера, не более 0,020 Фосфор, не более 0,030 Содержание ферритной фазы в

наплавленном металле, %

Коэффициент наплавки, г/Ач

2,0-10,0

11,0

1.7