

## OK Autrod 317L

A continuous solid corrosion resisting chromium-nickel-molybdenum wire for welding of austenitic stainless alloys of 19% Cr 13% Ni 3% Mo types.  
OK Autrod 317L has a good resistance to general corrosion and pitting due to its high content of molybdenum. The alloy has a low carbon content which makes this alloy particularly recommended where there is a risk of intergranular corrosion. The alloy is used in severe corrosion conditions such as in the petrochemical, pulp and paper industries.

<b>Классификация сварочной проволоки</b>	SFA/AWS A5.9 : ER317L EN ISO 14343-A : G 18 15 3 L
--	---

<b>Тип сплава</b>	Austenitic (with approx. 8 % ferrite)
<b>Защитный газ</b>	M12, M13 (EN ISO 14175)

<b>Механические свойства при растяжении</b>			
<b>Состояние</b>	<b>Предел текучести</b>	<b>Предел прочности при растяжении</b>	<b>Удлинение</b>
После сварки	390 MPa	600 MPa	45 %

<b>Типичные свойства образца с V-образным надрезом по Шарпи</b>			
<b>Состояние</b>	<b>Температура испытания</b>	<b>Работа удара</b>	
После сварки	20 °C	135 J	
После сварки	-196 °C	55 J	

<b>Хим. состав проволоки</b>							
<b>C</b>	<b>Mn</b>	<b>Si</b>	<b>Ni</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>N</b>	<b>FN WRC-92</b>
0.01	1.4	0.4	13.6	18.9	3.6	0.05	7

<b>Данные наплавки</b>					
<b>Диаметр</b>	<b>Ток</b>	<b>B</b>	<b>Скорость подачи проволоки</b>	<b>Коэффиц. наплавки</b>	
0.8 mm	50-140 A	16-22 V	3.4-11.0 m/min	0.8-2.7 kg/h	
1.0 mm	80-190 A	16-24 V	2.6-7.1 m/min	0.9-2.7 kg/h	
1.2 mm	180-280 A	20-28 V	4.9-8.5 m/min	2.6-4.5 kg/h	
1.6 mm	230-350 A	24-28 V	3.2-5.5 m/min	3.0-5.2 kg/h	