

Проволока порошковая CORDIFF NiCr, для сварки под флюсом

Характеристики:

CORDIFF NiCr — это порошковая проволока, которая обеспечивает прочное и коррозионностойкое покрытие, защищающее от износа в морской воде и при эксплуатации электростанций. Металл шва – нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома. Избегайте сварку с высокой погонной энергией, для достижения лучших результатов всегда применяется низкая погонная энергия.

Сплав отлично подходит для герметизации поверхностей водопаровых и газовых клапанов при рабочих температурах до 450°C. Наплавленный металл обладает отличной устойчивостью к коррозии, точечной коррозии и ударным нагрузкам. Он также подходит для наплавки основного слоя на прочных коррозионностойких непрерывнолитых валках.

Параметры сварки: Ампераж : Постоянный ток +

Диаметр (мм)	Напряжение	Амперы
1.6	20 – 26	160 – 240
2.0	22 – 27	200 – 270
2.4	24 – 28	260 – 320
2.8	25 – 29	300 – 360
3.2	26 – 30	320 – 400

Стандартная упаковка:

Катушка = 15 кг (± 1кг) Катушка = 25 кг(± 1кг)

Бочка = 200 - 250 кг