

Technologia napawania elektrodą taśmową pod topnikiem jest jednym z najbardziej wydajnych sposobów wytworzenia warstw odpornych na korozję, ścieranie lub inne specyficzne warunki pracy. Najczęściej ta technologia jest używana do napawania (platerowania) różnych urządzeń energetycznych i chemicznych, które są wyprodukowane ze zwykłych materiałów konstrukcyjnych. Aby umożliwić kontakt z agresywnym środowiskiem niezbędne jest przygotowanie odpornych na korozję napoin. Powszechnie używana jest elektroda taśmowa o wymiarach 60 x 0,5 mm. Mniej popularne jest napawanie taśmą o szerokości 30 lub 90 mm. Wymiary te mogą być dostarczane tylko po uzgodnieniu.

Wybór odpowiedniej kombinacji taśma - topnik i odpowiednich parametrów spawania ma istotny wpływ na osiągnięcie wymaganych właściwości napoiny i doskonałej jakości. Dla heterogenicznych napoin jest często wybierana i niezbędna warstwa pośrednia (buforowa), przygotowana przy użyciu tej samej technologii. Ilość warstw wynika z właściwości materiału podstawowego, taśmy elektrodowej, parametrów spawania i właściwości użytego topnika.

Z punktu widzenia użytej technologii można ją podzielić na napawanie pod topnikiem (SAW) i napawanie elektrodożużłowe (ESW). Napawanie elektrodą taśmową pod topnikiem nie różni się zasadniczo od spawania drutem pod topnikiem. Źródłem ciepła jest

łuk elektryczny, który jarzy się pomiędzy taśmą i materiałem podstawowym, gdzie łuk i jeziorko są osłonięte warstwą topnika. Przy napawaniu elektrodożużłowym ciepło potrzebne do stopienia materiału podstawowego i taśmy powstaje przez przewodzenie prądu przez warstwę stopionego żużla i jego rezystancyjne nagrzewanie. Technologia ta ze względu na wysoką energię liniową jest używana tylko w przypadku napawania dużych części.

Normy dotyczące taśm elektrodowych do napawania

PN-EN 14343: 2010

Materiały dodatkowe do spawania – Druty elektrodowe, taśmy elektrodowe, druty i pręty do spawania łukowego stali nierdzewnych i żaroodpornych – Klasyfikacja

PN-EN ISO 18274: 2011

Materiały dodatkowe do spawania – Druty i taśmy elektrodowe, druty i pręty do spawania niklu i stopów niklu – Klasyfikacja

ANSI/AWS A5.9/A5.9M:2006

Specification for Bare Stainless Steel Welding Electrodes and Rods (second printing, August 2007 for erratum on Table 1)