

Продукция: Трубные фитинги и фитинги под приварку DK-LOK ®

Материал: нержавеющая сталь и сплавы Монель (UNS N04400, N04405)

Соответствует требованиям: NACE MR0103 edition 2010

Трубные фитинги и фитинги под приварку DK-LOK могут применяться в среде Сероводорода (H₂S) в соответствии с следующими таблицами и главами NACE MR0103:

Трубные фитинги и фитинги под приварку DK-LOK

- **из нержавеющей стали**

Могут применяться в соответствии с NACE MR0103/Section 2.5.1 – Требования к материалам и ограничения окружающей среды для аустенитных нержавеющих сталей, используемых в производстве оборудования и компонентов. В таблице A.2 указано, что аустенитная нержавеющая сталь является приемлемой при максимальной твердости 22 HRC в отожженном и закаленном состоянии и ограничена максимальной рабочей температурой 93°C(200°F).

- **из сплава Монель**

Могут применяться в соответствии с NACE MR0103/Section 3.1.1.5 – Требования к материалам и ограничения окружающей среды для отожженных твердых сплавов на основе никеля, применяемых для изготовления различного оборудования и его компонентов. UNS N04400 и UNS N04405 должны иметь максимальную твердость 35 HRC.

Требования к резьбам фитингов DK-LOK

В соответствии с NACE MR0103/Section 4.6, резьба должна нарезать методом механической резки или холодной штамповкой.

Маркировка

В соответствии с NACE MR0103/Section 4.5, на фитинги DK-LOK наносится маркировка (в том числе лазером) на внешней стороне изделия в областях низкого напряжения.

Настоящим подтверждаем, что вышеупомянутые утверждения верны в соответствии с правилами компании DK-LOK.

www.dklok.com

DK Tech Corporation

IDK
Creates Solutions



**КОПИЯ
СЕРТИФИКАТА**