

Продукция: Обжимные фитинги DK-LOK® из нержавеющей стали и сплава Монель (UNS N04400, N04405)

Соответствует требованиям: NACE MR0175/ISO 15156-3 edition 2009-10-15

Обжимные фитинги DK-LOK могут применяться в среде Сероводорода (H₂S) в соответствии с следующими таблицами и главами NACE MR0175/ISO 15156-3:

- **Обжимные фитинги из нержавеющей стали (S31600/S31603)**
Могут применяться в соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, Таблица A.4 – Требования к материалам и ограничения окружающей среды для аустенитных нержавеющей сталей используемых в производстве компонентов специальных систем, наземного применения, таких как трубопроводы и соединяемые с ними **обжимные фитинги**, а так же импульсные линии.
- **Обжимные фитинги из сплава Монель (N04400)**
Могут применяться в соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, Таблица A.13 – 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 обжимных фитингов DK-LOK

В соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, глава A.1.5.2 резьба должна нарезать методом механической резки или холодной штамповкой.

Маркировка

В соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, глава A.1.5.4, продукция DK-LOK маркируется на внешней стороне изделия в областях низкого напряжения.

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