

## NACE MR0175

NACE-DKLOK

Продукция: Обжимные фитинги DK-LOK <sup>®</sup>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 (H<sub>2</sub>S) в соответствии с следующими таблицами и главами NACE MR0175/ISO 15156-3:

- Обжимные фитинги из нержавеющей стали (\$31600/\$31603) Могут применяться в соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, Таблица А.4 – Требования к материалам и ограничения окружающей среды для аустенитных нержавеющих 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 А.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 нарезаться методом механической резки или холодной штамповкой.

## Маркировка

В соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-3, глава А.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.



