



Седло 159х3-88,9х2,5 20 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Медно-никелевое седло DN#NOMINALNYY_DIAMETR_DN_S# - это фитинг, который используют для установки на трубопроводных линиях с целью создания дополнительного бокового отвода от напорной трубы. Применение медно-никелевых седел позволяет присоединить трубы равного или меньшего диаметра. Также седло из медно-никелевых сплавов может участвовать в присоединении к трубопроводу оборудования, механизмов, емкостей и пр.

Конструкционно седло - это патрубок, у которого один конец стандартный, а второй расширен и имеет форму «юбки» с концами под приварку. В зависимости от типа конструкции выпускается седло DN#NOMINALNYY_DIAMETR_DN_S# в коротком (Short) и длинном (Long) исполнении.

Трубопроводное седло может служить альтернативой Т-образным фитингам (тройникам), так как ответвление осуществляется под прямым углом, но требует меньших временных затрат на установку. При этом приварной монтаж медно-никелевого седла DN#NOMINALNYY_DIAMETR_DN_S# обеспечивает месту соединения высокую устойчивость к динамическим нагрузкам, скачкам температур, гидроударам.

Изготавливают трубопроводные седла из сплавов на основе меди и никеля методом штамповки, что обеспечивает готовому фитингу стойкость к коррозии, эрозии, износу, химически агрессивным средам. При сварке штампованное седло медно-никелевое устойчиво к образованию трещин.

Медно-никелевое седло DN#NOMINALNYY_DIAMETR_DN_S# востребовано в нефтегазовой, химической, строительной, металлургической отрасли, в судостроении, тяжелой промышленности и пр.

Размеры приварного седла из медно-никелевых сплавов: наружный диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_H_MM_S# мм, длина - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок медно-никелевых седел для труб стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет седло медно-никелевое DN#NOMINALNYY_DIAMETR_DN_S# напрямую из Европы заказчиком на территорию стран СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов