



## Седло 323,9x5,5-219,1x4 16 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,6
Вид фитинга	Седло
Высота, Н (мм)	125
Длина, l (мм)	379
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	219,1
Номинальное давление, bar	16
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	8"
Сортировка на сайте	690
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	5,5
Толщина стенки, WT2 (мм)	4

**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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов