



## Американка 1 1/2" CL6000 SW MSS SP-83

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Внутренний диаметр, ID (inch)	34,7
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	2,7
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	49,1
Длина, l (мм)	86
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	57,2
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	190
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-83
Тип концевого соединения (вход x выход)	PEXPE - гладкие концы
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	5,1
Форма исполнения	коническая

**Американка (pipe union) - CL- SW** представляет собой трубопроводный фитинг, созданный специально для образования такого соединения, которое образуется без повреждения двух сводимых элементов.

Конструктивно американка является муфтой, которая состоит из двух частей, фиксируемых контргайкой.

С одной стороны составные элементы американки DN- имеют плоские концы, предназначенные для приварного вращающегося типа соединения (SW), с другой – скошенные концы типа Male/Female, которые должны надежно стыковаться. Между собой части соединяются посредством завинчивания шестигранной гайки с наружной стороны.

**Размеры американки - (DN-):** наружный диаметр – - мм, диаметр и толщина стенки соединительного гнезда – - и - мм, внутренний диаметр – - мм, длина – - мм, вес 1 шт. – - кг.

Номинальное давление – Class -.

Муфта-американка - SW используется для организации надежного, но быстроразборного соединения труб. Сварка вращающихся является прочным типом стыковки трубопроводных частей, которая выдерживает повышенное давление и температурные перепады.

Фитинг pipe union DN- нашел применение на трубопроводах нефтегазовой, химической, энергетической и других отраслей промышленности.

В каталоге EMK можно заказать для покупки муфты-американку - CL- SW MSS SP-83 из легированных и углеродистых марок стали: A182 Gr. F5, F9, F11 CL2, F22, F91, A105, A350 Gr. LF2 CL 1.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов