



## Седло 323,9x7,1 Long DIN 2618

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20,02
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	250
Длина, l (мм)	560
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Номинальный диаметр, DN	300
Сортировка на сайте	290
Стандарт	DIN 2618
Тип	Long
Толщина стенки, WT (мм)	7,1

**Седло приварное (Branch Saddle) DN- DIN 2618 long type** – элемент, врезаемый в магистральный трубопровод, для создания ответвления меньшего диаметра без использования Т-образного фитинга.

Седло представляет собой удлиненный патрубок со стандартным круглым торцом на одном конце и расширением на другом в виде «юбки», которая приваривается к краям подготовленного отверстия в стенке трубы. Данный тип фитингов является альтернативой тройникам, когда без дополнительных манипуляций и расходов требуется присоединить к линии новую ветку и разделить поток в двух направлениях под углом 90 градусов.

Приварное седло DIN 2618 используется при строительстве и ремонте трубопроводов, перемещающих жидкие и газообразные среды. Элемент получают посредством пластической деформации отрезка круглой стальной трубы. Как и другие типы приварных стальных фитингов, седла обеспечивают прочное долговечное соединение труб, демонстрируют стойкость к износу и повреждениям при эксплуатации в условиях нагрузок давлением, циклических изменений температур, воздействия агрессивных сред.

Седло стальное DIN 2618 в исполнении long используется при строительстве и ремонте трубопроводных систем, обеспечивающих технологические процессы предприятий нефтегазовой промышленности, энергетики, машиностроения, коммунального и сельского хозяйства и пр.

Седло DIN 2618 long номинального диаметра DN- имеет параметры: наружный диаметр - - мм, высота - - мм, длина - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

ЕМК комплексно поставляет в СНГ приварные стальные седла типов long и short, а также другие виды фитингов из сталей, цветных металлов и сплавов.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов