



## Трубная заготовка 160x120 EN 10294-1

20MnV6 / 1.5217, E355 / 1.0580, E470 / 1.0536

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	69,05
Внутренний диаметр, ID (мм)	120
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	160
Сортировка на сайте	2010
Стандарт	EN 10294-1
Толщина стенки, WT (мм)	20

Трубные заготовки из легированной и нелегированной стали – это стальные полуфабрикаты, используемые для дальнейшего производства труб. Легированная сталь содержит дополнительные элементы (например, хром, молибден, ванадий), которые улучшают ее механические свойства и коррозионную стойкость. Нелегированная сталь, в свою очередь, состоит в основном из железа и углерода без значительного добавления других элементов. Трубные заготовки из легированной стали оптимальны для производства труб для эксплуатации в сложных рабочих условиях, трубы из заготовок из нелегированных сталей рекомендованы для общетехнического использования.

Трубные заготовки из легированной стали характеризуются высокой прочностью, твердостью, устойчивостью к коррозионному разрушению, стабильностью свойств при высоких температурах, высоком внутреннем давлении.

Трубные заготовки из нелегированных сталей имеют прочность и твердость, ударную вязкость, устойчивость к износу и срок эксплуатации достаточные для решения общетехнических задач.

Трубные заготовки из легированной и нелегированной стали активно используются в нефтегазовой, химической и энергетической отрасли, машино- и станкостроении, строительстве, металлургии и т.д. Важно отметить, что сталь для изготовления трубных заготовок выбирают, исходя из требований конкретной задачи.

Размеры трубных заготовок из легированной и нелегированной стали: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – -, вес – - кг.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию стальных заготовок для труб стандарт -

Купить трубные заготовки из легированной и нелегированной стали с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы поставляем сертифицированный металлопрокат напрямую от европейских производителей заказчикам в страны Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов