



Трубная заготовка 36x20 EN 10294-2

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNi19-11 / 1.4306
, X8CrNiS18-9 / 1.4305

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	5,90
Внутренний диаметр, ID (мм)	20
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	36
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 10294-2
Толщина стенки, WT (мм)	8

Трубные заготовки из нержавеющей стали – это металлоизделия, которые предназначены для производства труб промышленного и гражданского назначения. Трубные заготовки представляют собой полуфабрикаты в виде цилиндрических или круглых заготовок из нержавеющей стали. При дальнейшей обработке трубные заготовки подвергаются деформации на трубопрокатном оборудовании, где приобретают форму трубы заданной геометрии.

Марки нержавеющей стали, из которых изготавливают заготовки для труб, содержат в своем химсоставе хром, никель, молибден, которые обеспечивают изделиям высокие эксплуатационные характеристики.

Свойства трубных заготовок из нержавеющей стали:

- высокая механическая прочность, износостойкость, твердость;
- устойчивость к окислению, коррозии;
- отличная ударная вязкость;
- хорошая обрабатываемость;
- гигиеничность;
- стабильность свойств при высоких температурах.

Трубные заготовки из нержавеющей стали используют для производства труб, которые могут эксплуатироваться в нефтегазовой, нефтехимической, пищевой, медицинской, морской отрасли. Нержавеющие трубные заготовки также могут быть использованы в машиностроении, теплоэнергетике,

станко- и приборостроении, аэрокосмической промышленности.

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

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию нержавеющей заготовок для труб стандарт -.

Купить трубные заготовки из нержавеющей 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