



Труба из супер дуплексной стали 10" SCH 100 (273,05x18,26) ASTM A789

S31803, S32101, S32202, S32506, S32760, S32906,
S32950, S39277, S32003, S32707, S32808, S33207,
S39274, S31200, S31260, S32001, S32520, S31500,
S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32550 / 255, S32750 /
2507, Gr. 329

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	114,73
Длина, l (м)	по запросу
Марка стали	Super Duplex
Наружный диаметр, OD (мм)	273,05
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Сортировка на сайте	1210
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A789
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 100
Толщина стенки, WT (мм)	18,26

Труба - из нержавеющей стали - это полое металлоизделие с сечением круглой формы. По способу изготовления трубы могут быть бесшовными и сварными. Круглые трубы A789 обладают повышенными показателями прочности и коррозионной стойкости.

Трубы по стандарту ASTM A789 из нержавеющей стали предназначены для общего применения. Основное использование нержавеющей труб - это

транспортировка жидких и газовых сред, твердых веществ. Круглая труба - из нержавеющей стали также используется в строительстве для возведения различных сооружений, для защиты проводов и кабелей.

Круглый трубный прокат регламентируется стандартом ASTM A789. Труба - изготавливается из аустенитно-ферритных (супер дуплексных) марок жаростойкой и коррозионностойкой нержавеющей стали. Повышенное содержание хрома в сталях позволяет использовать изделия в сильно агрессивных условиях без появления коррозии.

Размеры круглой нержавеющей трубы -: вес - кг, длина -, толщина стенки -, наружный диаметр - мм.

В компании ЕМК вы можете купить трубы А 789 из сталей:

S31200, S31260, S31500, S31803, S32001, S32003, S32101, S32202, S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32506, S32520, S32550 / 255, S32707, S32750 / 2507, S32760, S32808, Gr. 329, S32906, S32950, S33207, S39274, S39277.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов