



Труба прямоугольная сварная

34x20x1,5 EN 10305-5

E235 / 1.0308, E355 / 1.0580, E155 / 1.0033, E190 / 1.0031, E195 / 1.0034, E220 / 1.0215, E260 / 1.0220, E275 / 1.0225, E320 / 1.0237, E370 / 1.0261, E420 / 1.0575

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,2
Высота, h (мм)	20
Длина, l (м)	по запросу
Предельное отклонение по ширине и высоте, (мм)	±0,25
Сортировка на сайте	270
Способ изготовления	Сварная калиброванная
Стандарт	EN 10305-5
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	1,5
Ширина, b (мм)	34

Стальные сварные трубы - изделия цилиндрической формы с прямоугольным сечением, полые внутри. В зависимости от формы шва сварные круглые трубы делят на спиральные и прямошовные. Спиральный шов более прочен, за счет исключения возможности образования продольной трещины.

Прямоугольная сварная труба шириной - мм применяется в трубопроводах общего назначения, например, отопление или водоснабжение. Также трубы сварные используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры сварной прямоугольной трубы: толщина стенки - - мм, длина - -, вес
прямоугольной трубы - - кг.

Регламентируется стальная прямоугольная труба холоднокалиброванная
стандартом EN 10305-5.

**Нами поставляется стальная сварная труба холоднокалиброванная из
сталей:**

E155 / 1.0033, E190 / 1.0031, E195 / 1.0034, E220 / 1.0215, E235 / 1.0308, E260 /
1.0220, E275 / 1.0225, E320 / 1.0237, E355 / 1.0580, E370 / 1.0261, E420 /
1.0575.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов