



Труба бесшовная в изоляции 2 1/2" SCH 5 (73x2,11) API 5L FBE DIN 30671

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,69
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	430
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	API 5L
Стандарт на покрытие	DIN 30671
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Тип материала	FBE
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Труба стальная круглая в изоляции FBE – один из наиболее востребованных видов металлопроката цилиндрической формы с круглым сечением, который имеет наплавленное эпоксидное покрытие.

Изоляция из эпоксидной смолы повышает эксплуатационные показатели трубы стальной. Технологически нанесение покрытия FBE предполагает меньшие временные и трудовые затраты в сравнении с изоляцией в два или

три слоя.

Однослойная FBE изоляция обладает высокими антикоррозионными свойствами и регламентируется стандартом [DIN 30671](#). Трубы, соответствующие спецификации [API 5L](#), используются в качестве магистральных элементов трубопровода. Физические характеристики высокопрочных сталей, из которых производят трубы 5L в изоляции FBE, обеспечивают применение изделий с наружным диаметром -мм в среде, подверженной влиянию щелочей и кислот. К тому же данный вид продукции может применяться под землей и на поверхности.

Стальные круглые трубы отличаются стабильность в рабочей среде с постоянными пониженными или повышенными температурами, а также температурными перепадами.

Востребованы трубы FBE по DIN 30671 весом -кг/м, длиной -и толщиной стенки -мм в газопроводных и водопроводных системах, нефтепроводах.

У нас вы можете купить трубу в изоляции FBE из сталей:

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов