



## Труба сварная в изоляции 1/2" SCH 5 (21,3x1,65) API 5L 3LPE S-n DIN 30670

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)                   | 0,90         |
| Длина, l (м)                   | По запросу   |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 21,3         |
| Номинальный диаметр, DN        | 15           |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2"         |
| Сортировка на сайте            | 20           |
| Способ изготовления            | Сварная      |
| Стандарт                       | API 5L       |
| Стандарт на покрытие           | DIN 30670    |
| Стандарт на размер             | ASME B36.10M |
| Тип материала                  | 3LPE         |
| Тип покрытия                   | S-n          |
| Толщина покрытия, s (мм)       | 1.8          |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 5        |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 1,65         |

Круглая стальная труба в изоляции 3LPE – вид металлопроката цилиндрической формы с трехслойным антикоррозионным покрытием типа - . Основное назначение изоляции – защита изделия от влаги, перепадов температур и химических воздействий. Регламентируется покрытие 3LPE

стандартом [DIN 30670](#).

Применяются трубы с наружным диаметром - мм в изоляции 3LPE в среде с повышенными температурами – от 60°C, что определяется высокой теплопроводной способностью покрытия из эпоксидного слоя, сополимера и полиэтилена. 3LPE нанесение препятствует механическим воздействиям, в частности, истиранию трубы круглой. Физические показатели трубы [API 5L](#) в изоляции соответствуют требованиям, применяемым к трубопроводам для нефтяной и газовой промышленности. Что оправдывает использование продукции в различных инженерных коммуникациях, зонах с повышенной влажностью и температурными перепадами. Размещаются трубы в изоляции под землей и на поверхности.

Для них характерны высокие показатели жесткости и твердости материала. И как следствие, высокое сопротивление к проникновению.

Магистральные трубы в трехслойной изоляции 3LPE с толщиной стенки -мм рекомендованы для транспортировки горючих жидкостей и работы под давлением.

Вес трубы стальной длиной - - - кг.

#### **У нас вы можете купить трубу в изоляции 3LPE 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