

Квадрат нержавеющей ASTM A276, EN 10278, EN 10059



Брест, Беларусь

При производстве нержавеющей квадрата, как правило, используются следующие марки стали: AISI 301, AISI 303, AISI 304, AISI 304L, AISI 309, AISI 310, AISI 310S, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321, AISI 329 в соответствии с ASTM A276 и аналогами по EN 10278, EN 10059.

Длина нержавеющей квадрата зависит от марки стали, используемой для его производства:

для легированной или качественной углеродистой стали – 2-6 м;

для углеродистой стали обыкновенного качества – 2-12 м;

для высоколегированной стали – 1.5-6 м.

Квадрат из нержавеющей стали используется в качестве несущих элементов опорных конструкций, которые подвергаются агрессивному воздействию внешней среды и высоким температурам. Также он нашел свое применение в производстве всевозможных деталей для оборудования, механизмов и узлов. Особая востребованность в нержавеющей квадрате ощущается в химической промышленности, пищевой промышленности, строительстве и машиностроении.

Цена: **6 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Андросюк Виталий

+375 (44) 55-00-323

ул. Московская 248