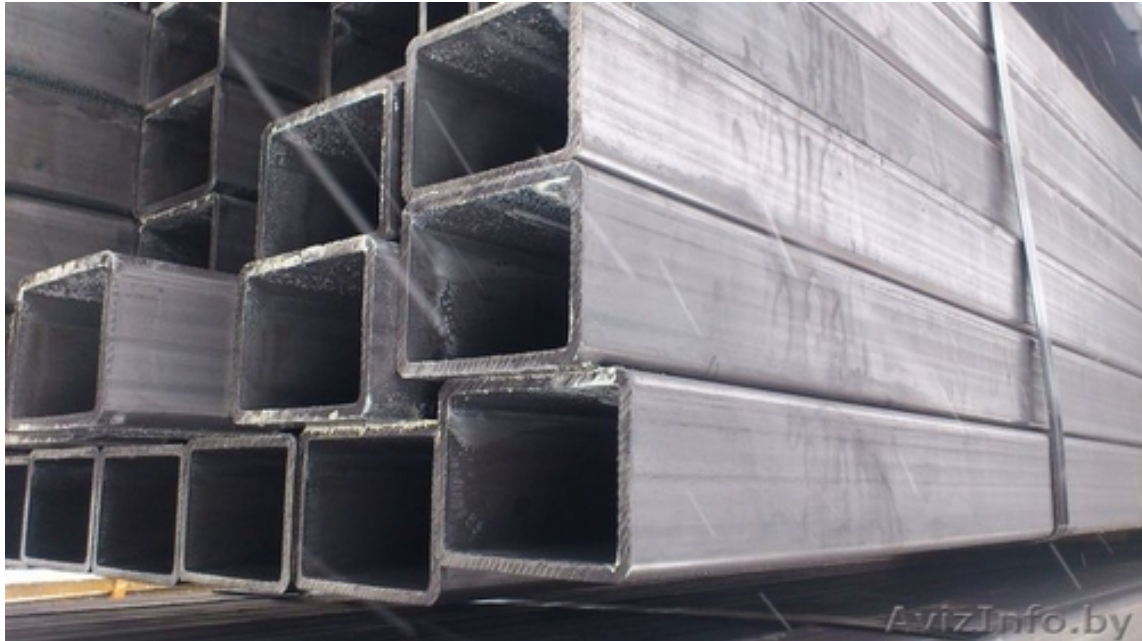


Труба профильная EN 10210 EN 10219



Брест, Беларусь

Труба профильная конструкционная производится по стандарту EN 10210 (горячекатаная) и EN 10219 (холоднокатаная) из следующих марок сталей:

конструкционные нелегированные стали – S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H;

конструкционные мелкозернистые стали – S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH, S460NH, S460NLH.

Размеры квадратных труб составляют от 20x20 мм до 400x400 мм с толщиной стенки от 2.0 мм до 20 мм. Прямоугольные трубы производятся размерами от 40x20 мм до 500x300 мм с толщиной стенки от 2.0 мм до 20 мм.

Труба профильная, производимая по стандарту EN 10305, DIN 2395 (марки стали S235JRH, E220), имеет следующие размеры: квадратная от 15x15 мм до 100x100 мм с толщиной стенки от 1.5 мм до 5.0 мм; прямоугольная от 20x10 мм до 120x80 мм с толщиной стенки от 1.5 мм до 5.0 мм.

Металлические профильные трубы прямоугольного и квадратного сечения обычно используют для изготовления деталей, имеющих форму плоских рам, а также там, где необходим повышенный момент сопротивления при плоском изгибе, что очень часто требуется в несущих конструкциях. Такое применение металлической профильной трубы квадратного сечения вполне оправдано, так как она имеет момент сопротивления плоскому изгибу на 30% выше, чем у равной ей по весу круглой трубы. Применение цельной профильной трубы в качестве каркаса, при изготовлении ставен на окна или ворот для гаража, многократно увеличит прочность и устойчивость к механическим деформациям. Из металлических профильных труб собирают различные перекрытия, фермы, легкие металлоконструкции, лестницы, перила, павильоны, торговое оборудование. Если плоский изгиб прилагается только к одной из сторон металлической профильной трубы квадратного сечения, то можно вместо квадратной использовать трубу прямоугольного сечения. Это позволит достичь еще до 10% снижения общего веса конструкции при сохранении тех же прочностных характеристик.

Цена: **1 150 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Андросюк Виталий

+375 (44) 55-00-323

ул. Московская 248