

## Труба электросварная DIN 1626, PN-EN 10208-1, PN-EN 10208-2, PN-EN 102



Брест, Беларусь

Труба электросварная производится от 17.2 мм до 1220 мм по наружному диаметру по следующим стандартам:

DIN 1626 (марки стали St.37.0, St.44.0, St.52.0);  
PN-EN 10208-1 (марки стали L235GA, L245GA, L290GA, L360GA);  
PN-EN 10208-2 (марки стали L245NB, L245MB, L290NB, L290MB, L360NB, L360MB, L415MB, L450MB, L485MB);  
PN-EN 10217-1 (марки стали P195TR1/TR2, P235TR1/TR2, P265TR1/TR2);  
PN-EN 10217-2 (марки стали P235JH, P265JH);  
PN-EN 10219-2 (марки стали S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H);  
API Spec 5L (марки стали B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70);  
PN-79/H-74244 (марки стали G235, G295, G355);  
EN 10255 (марка стали S195T);  
EN 10224 (марки стали L235, L275, L355).

Электросварная труба чаще всего применяется для того, чтобы построить каркас высотного здания или же жилого сооружения. Сооружения могут быть как промышленного, так и общественного назначения. Основу изделия составляет углеродистая и низколегированная сталь. Также сферой применения электросварных труб является создание трубопроводных конструкций и систем с разным уровнем потоков и давления. Кроме этого, электросварные трубы отлично зарекомендовали себя при возведении газопроводов с низким давлением, водопроводов, тепловых сетей. Спиралешовные трубы электросварные и прямошовные нашли свое применение в разнообразном машиностроении, нефтехимической и нефтегазовой промышленности. А также в отрасли, связанной с горнодобывающей. Труба электросварная отличается особенными эксплуатационными характеристиками, среди которых: устойчивость к негативному воздействию окружающей среды; долговечность, а также способность выдерживать достаточно широкие диапазоны температур и находиться под высоким давлением.

Цена: **1 100 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Андросюк Виталий**

**+375 (44) 55-00-323**

**ул. Московская 248**