



Труба прямоугольная сварная 220x120x6,3 EN 10225-3

S355NHHO / 1.8814, S355QLHHO / 1.1184, S420QLHHO / 1.8852, S460QLHHO / 1.8885, S500QLHHO / 1.8668, S550QLHHO / 1.8669, S620QLHHO / 1.8670, S690QLHHO / 1.8671, S770QLHHO / 1.8672

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	30,1
Высота, h (мм)	120
Длина, l (м)	По запросу
Номинальная длина тонны (м)	33,3
Пластический момент сопротивления, Wpl x (см ³)	177
Пластический момент сопротивления, Wpl y (см ³)	253
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м)	0,62
Площадь сечения, A (см ²)	38,3
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	2 028
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	255
Радиус инерции, i _x (см)	4,92
Радиус инерции, i _y (см)	7,34
Сортировка на сайте	940
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10225-3
Статический момент второй степени, I _x (см ⁴)	929

Характеристика	Значение
Статический момент второй степени, I_y (см ⁴)	2 065
Тип трубы	Прямоугольная для морских сооружений
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Ширина, b (мм)	220
Эластический момент сопротивления, $W_{el\ x}$ (см ³)	155
Эластический момент сопротивления, $W_{el\ y}$ (см ³)	207

Прямоугольные сварные горячекатаные трубы EN 10225-3 предназначены для морских приложений, где структурная целостность и долговечность имеют первостепенное значение. В ходе горячей прокатки сталь приобретает однородную зернистую структуру, а в процессе термической обработки - высокую прочность и пластичность, что делает трубы пригодными для эксплуатации в тяжелых условиях.

Прямоугольная форма труб обеспечивает равномерное распределение нагрузки со всех сторон, что является решающим фактором во многих строительных и инженерных приложениях. Кроме того, процесс сварки, используемый при изготовлении этих труб, соответствует строгим стандартам качества, гарантируя, что соединения будут такими же прочными, как и сами стенки труб.

Горячекатаные сварные трубы EN 10225-3 изготовлены из стали, рассчитанной на работу в морских условиях. Прочность материала дополняется его устойчивостью к различным факторам окружающей среды. Это делает их идеальным выбором для наружных конструкций и объектов, эксплуатируемых под воздействием морской воды и атмосферы.

Прямоугольные сварные горячекатаные трубы EN 10225-3 широко используются в строительной отрасли. Они служат основой строительных каркасов, обеспечивая прочность и устойчивость, необходимые для больших конструкций. Эти трубы также часто встречаются в инфраструктурных проектах, таких как мосты и тунNELи, где важна их способность выдерживать большие нагрузки и противостоять воздействию окружающей среды. Помимо строительства, эти трубы находят применение в секторе тяжелого машиностроения и в производстве транспортных средств, где надежность при высоких нагрузках является обязательным условием.





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов