



Труба прямоугольная алюминиевая 20x10x2мм

EN AW-5005, EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6063 T

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.32
Высота, h (мм)	10
Длина (м)	По запросу
Сортировка на сайте	20
Толщина стенки, s (мм)	2
Ширина, b (мм)	20

Прямоугольные трубы -х-х- мм з алюминия – это вид профильных труб, которые изготовлены из алюминия. Используют алюминиевые прямоугольные трубы для прокладки промышленных коммуникаций, в строительных металлоконструкциях, для изготовления комплектующих тяжелых машин, крупногабаритного оборудования и пр.

Прямоугольные алюминиевые трубы -х-х- мм представляют собой длинные полые изделия с прямоугольным сечением. Такая форма за счет ребер жесткости обеспечивает трубе дополнительную прочность и жесткость в одном направлении, из-за чего данный прокат оптимален для восприятия нагрузок, которые воздействуют вдоль оси.

Изготавливают прямоугольные алюминиевые трубы -х-х- мм методом сварки из алюминиевых сплавов с высокими физико-механическими свойствами. Дополнительная обработка поверхности алюминиевых труб может осуществляться полировкой или шлифовкой.

Прямоугольные трубы из алюминия характеризуются твердостью, герметичностью, устойчивостью к химически агрессивным средам, коррозии, высоким температурам, устойчивостью к изгибу. Небольшой вес алюминиевой трубы позволяет не утяжелять конструкцию или трубопровод, но при этом не терять в прочности.

Применение алюминиевых прямоугольных труб -х-х- мм актуально для строительства, машиностроения, мебельного производства, теплоэнергетики, металлургии и пр. Востребованы прямоугольные трубы в морских металлоконструкциях, на которые воздействуют несимметричные нагрузки.

Размеры алюминиевых прямоугольных труб: ширина - - мм, толщина - от - мм, вес - 0.49 кг/м.

Купить трубы прямоугольные алюминиевые европейского производства можно в нашей компании. Мы осуществляем прямые поставки профильных труб из алюминия напрямую из Европы в страны Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов