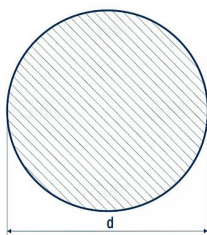


## Круг (пруток) 10мм EN 10025-2



S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,  
S355J2 / 1.0577, S275JRC / 1.0128, S355J0C / 1.0554,  
E295GC / 1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122,  
S355J2C / 1.0579, E295 / 1.0050, E335 / 1.0060, E360 /  
1.0070, E360GC / 1.0633, S185 / 1.0035, S235J0 /  
1.0114, S235J0C / 1.0115, S235J2C / 1.0119, S235JR /  
1.0038, S275J0C / 1.0140, S275J2C / 1.0142, S275JR /  
1.0044, S355JR / 1.0045, S355JRC / 1.0551, S355K2 /  
1.0596, S355K2S / 1.0594, S450J0 / 1.0590, S235J2 /  
1.0117

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,617
Диаметр, d (мм)	10
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN 10025-2

Стальные горячекатаные круги -мм – это сортовой металлопрокат с круглым поперечным сечением и цельной конструкцией (без внутренних пустот). Горячекатаный лист производят из разогретой заготовки (нелегированная конструкционная сталь) путем прогона через вальцы специальных станков.

Стальной круг горячекатаный -выгодно отличается повышенной твердостью и коррозионной стойкостью. Используют круги стальные для обеспечения дополнительной прочности в сварных металлоконструкциях, функционирующих под воздействием постоянных нагрузок.

Кроме того, горячекатаный круг -ммслужит заготовкой для производства холоднокатаных прутков. Благодаря стойкостью к окислению, износостойкостью, податливости механической обработке, круги стальные из нелегированных конструкционных сталей востребованы в строительстве, тяжелой промышленности, машиностроении, изготовлении каркасов, платформ, перекрытий и пр.

Размеры стального круга из нелегированных конструкционных сталей: вес одного метра круга - -кг, длина - -.

Регламентирует стальной пруток круглого сечения стандарт -.

**Нами поставляется стальной круг -мм из нелегированных конструкционных сталей:**

E295 / 1.0050, E295GC / 1.0533, E335 / 1.0060, E335GC / 1.0543, E360 / 1.0070, E360GC / 1.0633, S185 / 1.0035, S235J0 / 1.0114, S235J0C / 1.0115, S235J2 / 1.0145, S235J2C / 1.0119, S235JR / 1.0038, S235JRC / 1.0122, S275J0 / 1.0143, S275J0C / 1.0140, S275J2 / 1.0145, S275J2C / 1.0142, S275JR / 1.0044, S275JRC / 1.0128, S355J0 / 1.0553, S355J0C / 1.0554, S355J2 / 1.0577, S355J2C / 1.0579, S355JR / 1.0045, S355JRC / 1.0551, S355K2 / 1.0596, S355K2S / 1.0594, S450J0 / 1.0590.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов