ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 103-2006, ГОСТ 9.307-89







Характеристики продукции: Полоса стальная прямоугольного сечения горячеоцинкованная по ГОСТ 103-2006, ГОСТ 9.307-89, производится из углеродистой стали обыкновенного качества марки ст.3 ГОСТ 380-2005.

Вес 1 п.м. стальной горячеоцинкованной полосы

1 ,						
Толщина полосы, мм	Ширина полосы, мм					
	25	30	40	50		
3	0,601	0,721	0,801	1,201		
3,5	0,701	0,841	1,121	1,401		
4	0,801	0,961	1,281	1,601		
5	1,001	1,201	1,601	2,002		

Количество метров в одной бухте весом 50 кг

Толщина полосы, мм	Ширина полосы, мм				
	25	30	40	50	
3	83,3	69,4	52,0	41,6	
3,5	71,4	59,5	44,6	35,7	
4	62,4	52,0	39,0	31,2	
5	50,0	41,6	31,2	25,0	

Упаковка готовой продукции:

- Поставляется в мини бухтах, закреплённых стальной лентой на деревянных поддонах:
 - все каждой бухты: 50±2 кг;
 - общий вес бухт на поддоне: от 1 до 1,5 т;
 - консервация: отсутствует.
- Поставляется в пакетах (пачках), обвязанных стальной лентой или проволокой:
 - длина хлыстов в пакете: 6000 мм;
 - вес полос в пакете: от 1 до 5 т;
 - консервация: отсутствует.
- Поставляется в больших бунтах с рядной намоткой полосы («Jumbo coil»), закреплённых стальной лентой на деревянных поддонах:
 - все бунта: от 1,5 до 3 т;консервация: отсутствует.