

**Оцинкованная проволока из высокоуглеродистой стали
(однопильная и витая).**

Класс предела прочности на разрыв при растяжении	Диаметр (мм)	Минимальное усилие при растяжении 1% (МПа)	Предел прочности и на разрыв при растяжении (МПа)	Удлинение (%)	Диаметр барабана при тестовой намотке	Испытание на скручивание. (минимальное количество витков)
Высокая прочность	>0.31~1.24		1470	1.5		20
	>1.24~2.25	1310	1450	2.5	3D	16
	>2.25~2.75	1280	1410	2.5	3D	16
	>2.75~3.00	1280	1410	3.0	4D	16
	>3.00~3.50	1240	1410	3.0	4D	14
	>3.50~4.25	1170	1380	3.0	4D	12
	>4.25~4.75	1170	1380	3.0	4D	12
Экстра высокая прочность (ETS-A)	>1.24~2.25	1450	1620	2.0	4D	14
	>2.25~2.75	1410	1590	2.0	4D	14
	>2.75~3.00	1410	1590	2.5	5D	12
	>3.00~3.50	1380	1550	2.5	5D	12
	>3.50~4.25	1340	1520	2.5	5D	10
	>4.25~4.75	1340	1520	2.5	5D	10
	>4.75~5.50	1270	1500	2.5	5D	10
Экстра высокая прочность (ETS-B)	>1.24~2.25	1610	1910	2.0	4D	14
	>2.25~2.75	1570	1910	2.0	4D	14
	>2.75~3.00	1570	1910	2.5	5D	12
	>3.00~3.50	1550	1870	2.5	5D	12
	>3.50~4.25	1550	1870	2.5	5D	10
	>4.25~4.75	1550	1520	2.5	5D	10
	>4.75~5.50	1510	1500	2.5	5D	10

Диаметр (мм)		Масса цинкового покрытия (г/м ²)		Диаметр (мм)		Масса цинкового покрытия (г/м ²)	
		Класс А	Класс В			Класс А	Класс В
>1.24	≤1.50	185	370	>3.00	≤3.50	245	490
>1.50	≤1.75	200	400	>3.50	≤4.25	260	520

>1.75	≤2.25	215	430	>4.25	≤4.75	275	550
>2.25	≤3.00	230	460	>4.75	≤5.50	290	580

Примечание: Обозначенные выше параметры предоставлены в качестве общей информации о продукте и не являются гарантированными. Некоторые свойства продукта могут быть обеспечены по заказу.