

Проволока колючая двухосновная оцинкованная типа «IOWA» (КЦ)

ТУ У 27.1-136-001-2002

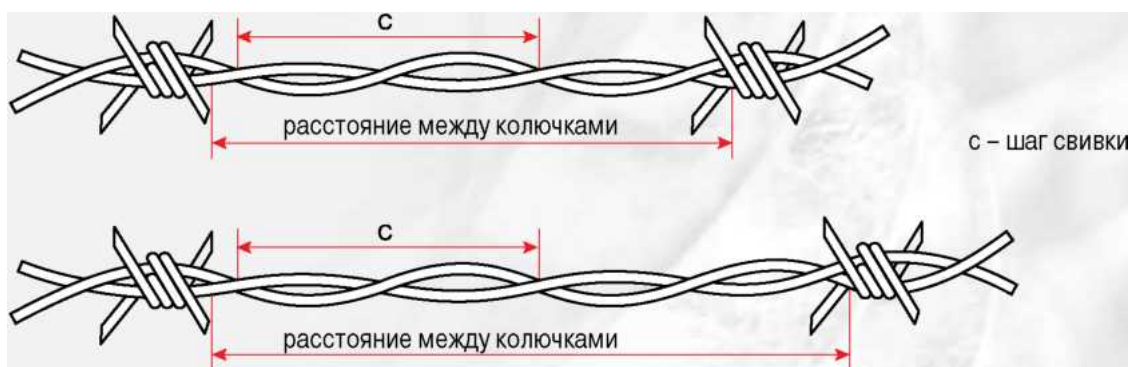
Показатели качества колючей проволоки соответствует требованиям EN 10223-1 за исключением требований по массе цинкового покрытия и содержат дополнительные требования, учитывающие потребности рынка.

Проволоку КЦ изготавливают из оцинкованной проволоки по ГОСТ 3282-74 1 класса покрытия, нормальной точности изготовления, с временным сопротивлением разрыву 400-500 Н/мм².

Проволока КЦ состоит из свитых вместе в одном направлении с одинаковым шагом свивки равным (50±10) мм. Расстояние между колючками составляет: 75 мм ± 8 мм, 102 мм ± 10 мм, 127 мм ± 13 мм, 152 мм ± 15 мм (или другое расстояние по согласованию)

Диаметр проволоки для пряди (основы) 1.6-2.5 мм

Диаметр проволоки для шипов..... 1.4-2.5 мм



ВИД ПОСТАВКИ:

Мотки массой 10-30 кг, уложенные на европоддон, массой нетто 670-720 кг ДЛИНА ПРОВОЛОКИ В МОТКЕ: 100 м, 200 м, 250 м или 500 м.

По согласованию с потребителем мотки могут поставляться другой массой и длины.

ГАБАРИТЫ МОТКОВ:

Масса, кг	10	15	20	30
Наружный диаметр, мм	230±10	260±10	280±10	380±10
Внутренний диаметр, мм	135	135	135	135
Высота, мм	310	310	310	310

МАРКА СТАЛИ: Ст0М, Ст0 всех степеней раскисления по ДСТУ 2770-94.

Возможно изготовление мотков с ручкой.

Наличие цинкового покрытия и специальное крепление шипов гарантирует длительный срок службы и выполнение всех специфических требований, предъявляемых к данной продукции.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА И ДЛИНА КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ:

Диаметр проволоки для пряди, мм	Диаметр проволоки для шипов, мм	Расстояние между шипами, мм	Теоретическая масса 1м проволоки, г	Вес мотка, кг / длина проволоки в мотке, м			
				10	15	20	30
1,6	1,52	44	227	341	455	682	
1,6	1,6	127	46	217	326	435	652
1,6	1,6	102	43	232	306	408	612
1,7	1,5	152	47	212	319	426	638
1,7	1,5	127	48	208	313	417	625
1,7	1,5	102	51	196	294	392	588
2	2	152	68	147	221	297	441
2	2	127	71	140	211	282	423
2	2	102	76	131	197	263	395
2,2	2	152	79	126	190	253	380
2,2	2	127	82	122	183	244	366
2,2	2	102	87	115	172	230	345
2,2	2,2	152	82	122	183	244	366
2,2	2,2	127	86	116	174	233	349
2,2	2,2	102	92	108	163	217	326
2,5	2	152	97	103	155	208	309
2,5	2	127	100	100	150	200	300
2,5	2	102	105	95	143	190	286
2,5	2,5	152	106	94	142	189	283
2,5	2,5	102	119	84	126	168	252