

## Бар'єрний рубіж типу «Єгоза» Ø1100

Найменування показників	Показники
Діаметр кола у транспортному виді, мм	не менше 1100 ±20
<b>Діаметр кола у робочому виді, мм</b>	<b>не менше 900</b>
Кількість точок з'єднання на колі (кількість скоб)	7
Кількість витків у бобіні не менше	не менше 100
Діаметр основної проволочки, мм	2,8-3,0
Рекомендована довжина розтягування	20 м.
Максимальна довжина розтягування	25 м.
Форма леза колючої стрічки	Агресивна, радіус округлення основи леза на колючій ленті
Вага бобіни	до 35 кг.
З'єднувальні скоби	з оцинкованої сталі EN 10346 шириною не менше 10 мм. Та товщиною не менше 1,5 мм.
Довжина скоби	не менше 45 мм
Цинкове покриття скоби щільністю	не менше 140 г/м <sup>2</sup>
Матеріал стрічки (Ріжучі леза)	<b>Виготовлено з вуглецевої оцинкованої сталі EN 10346 товщиною 0,5 ± 0,05 мм</b>
Довжина лезі колючої стрічки	16-17 мм
Ширина колючої стрічки	не менше 19 мм
Ширина середньої полоси колючої стрічки для обтиску дроту	не менше 7,5 мм
Крок зубців колючої стрічки	не більше – 30 мм.
Цинкове покриття щільністю колючої стрічки	не менше 100 г/м <sup>2</sup>
Стандарт цинкового дроту	<b>відповідно до EN 50189 (ГОСТ 9850-72), або EN 10244-2 (ГОСТ 7372-79) з покриттям щільністю не менше 80 г/мм.2, гаряче цинкування (ESEN-10264-2 (DIN 48200 або DIN 2078)</b>
Зусилля тимчасового опору розриву	<b>Не менше 1600Н/ мм<sup>2</sup></b>

Продукція виготовляється відповідно до технічних умов та має сертифікат відповідності