

**Оцинкована сітка рабиця** - одна з найпоширеніших сіток, які застосовуються для бюджетного огороження території. Завдяки оцинкованому покриттю згідно з ГОСТ 3282-74, паркан з сітки рабиця майже не схильний до корозії та виконує своє призначення більше 10 років. Дріт обробляють гарячим методом з нанесенням шару цинку об'ємом 70-90 грамів на квадратний метр площі сітчастого полотна.

Сітка рабиця постачається в рулонах, торці загнуті та запаковані у поліетилен або у папір.

Висота може бути від 0.67м- 2.30м. Довжина рулону 10м. Діаметр дроту 1.6мм-2.5мм. Міцність сітки залежить від комірки та діаметру дроту. Чим менша комірка і більший діаметр дроту тим вона буде міцніша. Комірка може бути 35х35мм або 50х50мм. Вага рулону приблизно 1.2кг-2кг/м<sup>2</sup>, в залежності від виду сітки.

Технічна вага сітки рабиця

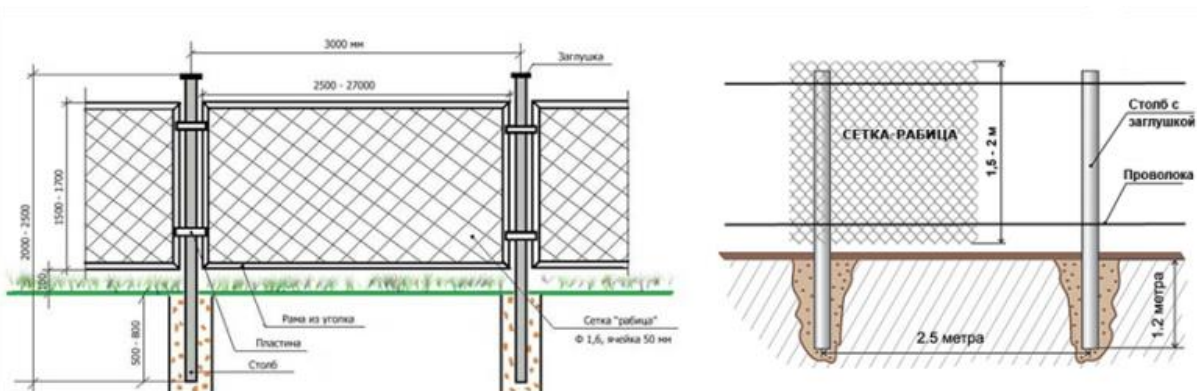
Висота	Комірка	Діаметр рулону	Діаметр дроту, мм / Вага, кг					
			1,6	1,8	2	2,5	3	ПВХ - 2,5мм
1,0м	35х35	оцинкований - 25см, з ПВХ покриттям 35см	13					
1.2м	35х35		15	16				28
1.5м	35х35		19	20				34
1.8м	35х35		23	24				41
2,0м	35х35		26	26				46
1,0м	50х50			8				
1.2м	50х50		8	10	12			20
1.5м	50х50		10	13	15	24		25
1.8м	50х50		12	15		28		30
2,0м	50х50		13	17			34	34

Наведені данні для розрахунку вартості доставки поштовими службами (Нова Пошта, Делівері, САТ)

Сітка рабиця легка, в порівнянні з іншими металовиробами, вона довговічна та добре пропускає світло. Її можна багато де використовувати, насамперед для огорожі в приватних будинках, на дачі, на спортивних майданчиках або на дитячих майданчиках, також часто використовують у дитячих садочках або у школах, ще для вольєрів та кліток для тварин та птахів, на будівництві тощо.

Як натягнути сітку рабицю? Є декілька варіантів :

1. Сталевий каркас з куточка
2. На сталевий трос



Можна зробити рабицю секціями, але це більш затратно та більше часу займає. Найпростіший і легший варіант це методом натягування. Спочатку треба встановити стовпчики, рулон ставиться ближче до першого стовпа та починаєте розмотувати, таким чином розмотуємо до найближчого стовпчика та фіксуємо дротом або хомутом . І так продовжуємо далі.

Щоб паркан був більш надійний рекомендуємо натягнути ще дріт або трос, він буде запобігати прогину сітки, якщо паркан висотою 1.5м, то достатньо тільки зверху, якщо паркан 1.5м-2м , то треба натяжка зверху та знизу, якщо паркан більше 2м , то рекомендуємо додати ще посередині. Дріт протягуємо в осередку сітки і закріплюємо по краях до опорних стовпів. Для того, щоб сітка щільніше прилягала до труби, її додатково фіксують в декількох місцях.