

1. Габіонна конструкція, що являє собою решітчастий каркас, виконаний із дротяної сітки, яка **відрізняється** тим, що у сітку лицьової грані каркаса додатково вплетені вертикальні дротяні прутки, а всередині решітчастого каркаса розташований принаймні один ряд горизонтальних металевих стяжок, прикріплених одними кінцями до вертикальних прутків лицьової грані каркаса, а другими кінцями - до сітки задньої грані каркаса.
2. Габіонна конструкція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що всередині решітчастого каркаса розташовано три ряди горизонтальних металевих стяжок.
3. Габіонна металева конструкція за п. 2, яка **відрізняється** тим, що вертикальні дротяні прутки розташовані на лицьовій грані на відстані 30-40 см один від одного.
4. Габіонна конструкція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що лицьова грань решітчастого каркаса виконана із сітки подвійного кручення.
5. Габіонна конструкція за п. 2, яка **відрізняється** тим, що сітка лицьової грані каркаса виконана із дроту, діаметр якого на 0,5-3 мм більше діаметру дроту, з якого виготовлені сітки інших граней.
6. Габіонна конструкція за п. 3, яка **відрізняється** тим, що кромка лицьової грані каркаса, вертикальні дротяні прутки та металеві стяжки виконані із дроту, діаметр якого на 0,5-2 мм більше діаметру дроту, з якого виконана сітка лицьової грані.