

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТЕПЛЕРОВ И «С» СКОБ ПРИ СБОРКЕ ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

При сборке габрионных конструкций используется проволока вязки плотного цинкования, диаметром 2,2мм., и(или) «С» скобы(кольца для степлера), изготовленные из проволоки, с покрытием «Цинк» или «Гальфан», диаметром 3мм.,

Более технологичным, влияющим на увеличение производительности и экономически выгодным, является метод с применением «С» скоб(колец для степлера). «С» скобы применяются как при работе с **пневмостеплером** (пневматическим инструментом на производстве или на стройке с применением сжатого воздуха), так и при работе с **ручным степлером**, при отсутствии сжатого воздуха. Использование специальных инструментов (степлеров) позволяет гораздо сократить затраты труда на объекте строительства и сроки сдачи объекта, делает монтаж менее трудоемким и более качественным.

При использовании инструмента(степлера), «С» скоба (кольцо ) сжимается, диаметр его в сжатом состоянии составляет примерно 20мм., максимальное расстояние между «С»скобами (кольцами) при скреплении элементов габрионных конструкций между собой не должно превышать 200мм.. Расчетное количество «С» скоб(колец для степлера) необходимое для скрепления конструкций приведено в таблице:

Расчетное количество «С» скоб (колец) для скрепления габрионных конструкций							
Тип конструкций	Коробчатые			Матрасные		Коробчатые с армирующей панелью	
	1.00 с диафрагмами	1.00 Без диафрагм	0.50	0.17 – 0.23	0.30	1.00	0.50
Высота м,							
Расход «С»скоб(колец)	30 – 40 шт/м3	20 – 30 шт/м3	40 - 60 шт/м3	15-18 шт/м3	15–20 шт/м3	20 – 30 Шт/м3	30 – 50 Шт/м3

