

Нагрузка	Сечение			Статус			Группа консеп.	Нагрузка мембраны	Трещ. глуб.
	Знач.	Изо	Средн	$M_{ср}$	$N_{ср}$	$R_{ср}$			
В-1		1	- 320х30				С255	СН, 13206	
		2	- 940х20	144,5	42,0				
ВС-1		1	2-100х10				С255	СН, 100х 3	
		2	2-75х7						
В-1	+		2 L 100х10						
ТС-1			2 L 75х7						
ТС-2	+		2 L 75х7						
ТС-3			2 L 75х7						
ТС-4			2 L 75х7						
ВВ-1	I		I 30	4,1	5,3			СН, 100х 4	
ВВ-2	I		I 20						



1. Даны лист раскрасить, совместно с листами 3 и 4.
2. Даны листы 6 и 7 соединить на опоре с существующей опорной балкой через соединитель 6 шт. на узел.
3. Конструировать все монтажные опоры – стойки.
4. Стойки на – привинчиваются к ГДТ 5564–80. Катаны старых шпур применять, граблины излучившие поперечные бороздчатые элементы, проводить электроарматуры лист 3–46 по ГДТ 9463–75.
5. Все монтажные элементы грабли, иметь антикоррозийное покрытие

[illegible]