



1. \* Размер для справок
2. Глубина бетонирования стоек- 1 м.
3. Изготовление и монтаж металлоконструкций выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия".
4. Сварку конструкций производить по ГОСТ 5264-80 по контуру соприкосновения свариваемых элементов. Электроды Э-42А ГОСТ 9467-75. Катет шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов, кроме мест, указанных особо.
5. Конструкцию окрасить в соответствии с требованиями СП 72.13330.2016. "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии". Один слой грунтовки ГФ-020 и два слоя краски ПФ-115 серого или черного цвета.
6. Дет. поз.2 заполнить песком или другим грузом общим весом 7 кг.

Нпп	Наименование	Кол.	Примечание
1	Труба 40x60x3 ГОСТ 8645-68	4,87	
2	Труба 100x100x4 ГОСТ 25577-83	0,4	
3	Труба 60x3,5 ГОСТ10704-91	4	
4	Труба 25x3 ГОСТ10704-91	0,09	
5	DIN 931 16x160 Болт с неполной резьбой кл.пр. 10.9 ГОСТ 7798	1	
6	DIN 985 Гайка M16x1,5 кл.пр. 8,0,	1	
			Общий вес конструкции- 62 кг.

Справ. №	
Подп. и дата	
Инов. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инов. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шлагбаум в сборе	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:50
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								
						Лист 1	Листов 1	