

Ведомость элементов

Эскиз 435 Э лист 5

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м		
	□	1	□120x6				ГОСТ 8639-82	32,0 м.п.
	└	2	└ 16П				ГОСТ 8240-89	84,0 п.м.
	└	3	└ 10П				ГОСТ 19903-74	32,0 п.м.
		4	Лист t8				ГОСТ 8509-93	5,0 м ²
		5	Анкерный болт OMAX M12					44 шт
Н1	Оцинкованный решетчатый настил SP 34x33/30x3 Zn, Тип А Фирма "Солид"							39,0 м ²
Л1		1	└ 16У					
		2	Оцинкованный решетчатый настил Р 34x55/20x2 Zn, ТипА					
		3	└ 75x6					
		4	-6x100x200					
Л2		1	└ 16У					
		2	Оцинкованный решетчатый настил Р 34x55/20x2 Zn, ТипА					
		3	└ 75x6					
		4	-6x100x200					
Л3		1	└ 16У					
		2	Оцинкованный решетчатый настил Р 34x55/20x2 Zn, ТипА					
		3	└ 75x6					
		4	-6x100x200					
П1		1	Труба Ø40x3	Оцинкованное			ГОСТ 10704-91	16,0 п.м.
		2	Труба Ø20x2				ГОСТ 19903-74	
		3	Полоса 4x100					
П2		1	Труба Ø40x3	Оцинкованное			ГОСТ 10704-91	64,0 п.м.
		2	Труба Ø20x2				ГОСТ 19903-74	
		3	Полоса 4x100					
П3		1	Труба Ø40x3	Оцинкованное			ГОСТ 10704-91	3 шт
		2	Труба Ø20x2				ГОСТ 19903-74	
		3	Полоса 4x100					

Согласовано
Руководитель ГАН
ОАО "Зарубежэнергопроект"
/Король Е.В./

28.11.2023

Составлено
Руководитель ГАН
ОАО "Зарубежэнергопроект"
/Король Е.В./