

Поз.	Наименование	Материал	Масса единицы, кг	Кол., шт.	Масса общая, кг
19	Косынка 240х240х10 мм под плиту опорную	Лист t10 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,0288 м²	2,26	128	289,40
20	Накладка верхняя	Лист t8 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,06 м²	3,77	4	15,10
21	Накладка нижняя	Лист t8 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,07 м²	4,40	4	17,60
	Ступени лестницы из настила решетчатого				
	Боковина стандартная для ступеней из GFK-решетчатого настила	Сталь нержавеющая 10Х17Н13М2Т		10	
	Крепление боковины	Болт М12х40 ГОСТ 7798-70		20	
		Гайка М12 ГОСТ 5915-70		20	
		Шайба 12 ГОСТ 11371-78		40	
	Ступень из настила решетчатого GFK типа ISO 30 из стеклопластика	Ступень t30 мм, 1000х270 мм, S=0,27 м²	3,51	5	17,60
	Уголок жесткости ступени	Уголок 63х6 мм ГОСТ 8509-93, L _{ед.} =860 мм	4,92	5	24,60
	Стандартный тип крепления GFK-решетчатых настилов	Сталь нержавеющая 10Х17Н13М2Т		20	
Галерея пешеходная. Постель для укладки труб (см. лист 3.1)					
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =1480 мм	21,02	2	42,04
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =2970 мм	42,17	4	168,68
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3465 мм	49,20	2	98,40
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3660 мм	51,97	20	1039,40
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3960 мм	56,23	22	1237,10
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =4460 мм	63,33	2	126,66
	Рама постели	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =1864 мм	26,47	73	1932,31
	Стул опорный	Уголок 75х8 мм ГОСТ 8509-93, L _{ед.} =100 мм	0,902	104	93,81
	Косынка 60х60х6(t) мм стула опорного	Лист t6 мм ГОСТ 19903-90, S _{ед.} =0,0018 м²	0,085	104	8,84
Эстакада трубокабельная от УХОР до ОПХР (см. лист 3.4)					
	Фундамент опоры эстакады	Бетон класса В20		В _{общ.} =0,06 х8=0,5 м³	
	Плита опорная с закладным изделием опоры эстакады			8	
	Плита опорная 240х170 мм	Лист t20 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,041 м²	6,44	8	51,52
	Закладная	Арматура Ø14AIII ГОСТ 5781-82, L _{разв.} ед.=700 мм	0,85	16	13,60
	Траверса	Лист t8 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,072 м²	4,52	16	72,35
	Плита опорная 250х200 мм под опору внутри ОПХР	Лист t20 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,05 м²	7,85	4	31,40
	Крепление плиты опорной к полу здания внутри ОПХР	Болт анкерный высокопрочный М16 (анкер 20х130)		16	

Поз.	Наименование	Материал	Масса единицы, кг	Кол., шт.	Масса общая, кг
25.1	Опора эстакады	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =4140 мм	52,58	2	105,16
25.2	Опора эстакады	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =3800 мм	48,26	2	96,52
25.3	Опора эстакады	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =3475 мм	44,13	2	88,26
25.4	Опора эстакады	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =3140 мм	39,88	2	79,76
25.5	Опора эстакады	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =2990 мм	37,97	4	151,88
26	Балка опорная	Двутавр 16Б1 ГОСТ 26020-83, L _{ед.} =1210 мм	15,37	10	153,70
27	Балка	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =7370 мм	63,31	1	63,31
28	Консоль	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =450 мм	3,87	8	30,96
	Уголок монтажный для консоли	Уголок 63х6 мм ГОСТ 8509-93, L _{ед.} =60 мм	0,34	8	2,75
29	Швеллер опорный	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3660 мм	51,97	2	103,94
	Рама постели для укладки труб и кабелей	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =4680 мм	40,20	4	160,80
	Рама постели для укладки труб и кабелей	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3816 мм	32,78	4	131,12
	Рама постели для укладки труб и кабелей	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =3408 мм	29,27	12	351,24
	Рама постели для укладки труб и кабелей	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =4440 мм	38,14	4	152,56
	Рама постели для укладки труб и кабелей	Швеллер 10П ГОСТ 8240-89, L _{ед.} =1225 мм	10,52	22	231,44
	Косынка опорная 50х50х6(t) мм	Лист t6 мм ГОСТ 19903-90, S _{ед.} =0,00125 м²	0,06	36	2,16
	Накладка	Лист t4 мм ГОСТ 19903-90, S _{сэт.} =0,024 м²	0,75	8	6,00
Устройство стены подпорной (см. лист 2)					
	Блок фундаментный ФБС 24-6-6			37	
	Блок фундаментный ФБС 24-3-6			50	
	Блок фундаментный ФБС 12-6-6			3	
	Блок фундаментный ФБС 12-3-6			4	
	Блок фундаментный ФБС 9-6-6			1	
	Блок фундаментный ФБС 9-3-6			3	

						10.14-166-17-КМ					
						Руссоль-Новомосковск. Участок химической очистки рассола					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Галерея пешеходная, рамы опорные, площадки горизонтальные, площадки наклонные, лестницы		Стадия	Лист	Листов	
Директор ООО "Руссоль"	Черный							П	3.6	25	
Тех. директор	Грамма										
ГИП	Хафизов										
Рук. ОС	Сагдеев					Галерея пешеходная. Спецификация материалов		ООО "Руссоль"			
Рук. ПТО	Болотный										
Инж. ПТО	Айдаров										