

Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №					Документация		
	*			СПЦМШ.18.00.00 СБ	Сборочный чертеж	1	*A2x3
					Сборочные единицы		
	A4		1	СПЦМШ.18.01.00	Балка	12	
					Детали		
Подп. и дата	Б4		11	СПЦМШ.18.00.01	Стойка	6	
					Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75 Ст3сп5 ГОСТ 380-2005		
					L=800±1 мм Rz 320		
	Б4		12	СПЦМШ.18.00.02	Полоса	2	
					4x25 ГОСТ 103-76 Полоса Ст3сп5 ГОСТ 380-2005		
					L=2730±1 мм Rz 320		
	Б4		13	СПЦМШ.18.00.03	Стойка	22	
					Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75 Ст3сп5 ГОСТ 380-2005		
					L=1000±1 мм Rz 320		
	Б4		14	СПЦМШ.18.00.04	Труба	1	
Подп. и дата					Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75 Ст3сп5 ГОСТ 380-2005		
					L=3230±1 мм Rz 320		
Инв. № подл.							
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
	Разраб.		Крылков				
	Пров.		Ларинин				
	Н.контр.		Тараканов				
Инв. № подл.	Утв.		Игнатов				
СПЦМШ.18.00.00						Лит.	Лист
Галереи							1
							4
						000 ЦТЭ	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Б4		15	СПЦМШ.18.00.05	Труба	2	
				Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75		
				СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				L=810±1 мм Rz 320		
A4		16	СПЦМШ.18.00.06	Труба гнутая	2	
A4		17	СПЦМШ.18.00.07	Труба гнутая	2	
Б4		18	СПЦМШ.18.00.08	Полоса	1	
				Полоса 4x25 ГОСТ 103-76		
				СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				L=6900±1 мм Rz 320		
Б4		19	СПЦМШ.18.00.09	Ограждение	8	
				3,0 ГОСТ 19903-74		
				Лист СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				(100±1)x(780±1) мм Rz 320		
A4		20	СПЦМШ.18.00.40	Кронштейн	12	
Б4		21	СПЦМШ.18.00.11	Ограждение	2	
				3,0 ГОСТ 19903-74		
				Лист СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				(100±1)x(770±1) мм Rz 320		
Б4		22	СПЦМШ.18.00.12	Настил	1	
				ПВ 406 ГОСТ 8706-78		
				Лист СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				(835±1)x(3200±1) мм Rz 320		
Б4		23	СПЦМШ.18.00.13	Труба	1	
				Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75		
				СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				L=5530±1 мм Rz 320		
Б4		24	СПЦМШ.18.00.14	Полоса	1	
				Полоса 4x25 ГОСТ 103-76		
				СПЗСП5 ГОСТ 380-2005		
				L=11400±1 мм Rz 320		
Б4		25	СПЦМШ.18.00.15	Ограждение	2	
СПЦМШ.18.00.00						Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				3,0 ГОСТ 19903-74 Лист $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				(100±1)х(1085±1) мм Rz 320		
Б4		26	СПЦМШ.18.00.16	Швеллер	2	
				10У ГОСТ 8240-97 Швеллер $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				L=990±1 мм Rz 320		
Б4		27	СПЦМШ.18.00.17	Швеллер	1	
				10У ГОСТ 8240-97 Швеллер $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				L=1075±1 мм Rz 320		
А4		28	СПЦМШ.18.00.18	Швеллер	1	
Б4		29	СПЦМШ.18.00.19	Ограждение	2	
				3,0 ГОСТ 19903-74 Лист $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				(100±1)х(935±1) мм Rz 320		
Б4		30	СПЦМШ.18.00.20	Ограждение	2	
				3,0 ГОСТ 19903-74 Лист $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				(100±1)х(868±1) мм Rz 320		
Б4		31	СПЦМШ.18.00.21	Настил	2	
				ПВ 406 ГОСТ 8706-78 Лист $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				(960±1)х(1150±1)мм Rz 320		
Б4		32	СПЦМШ.18.00.22	Настил	1	
				ПВ 406 ГОСТ 8706-78 Лист $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				(825±1)х(3190±1)мм Rz 320		
Б4		33	СПЦМШ.18.00.23	Труба	2	
				20х2,8 ГОСТ 3262-75 Труба $\Gamma\text{MЗCП5}$ ГОСТ 380-2005		
				L=980±1 мм Rz 320		
Инв. № подл.						
Взам. инв. №						
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СПЦМШ.18.00.00	
					Лист	
					3	

