

ТУ 14-2-427-80		Итого:	21				14.897		14.897		
Всего профиля:			22				14.897		14.897		
Прокат стальной горячекатанный круглый, ГОСТ 2590-88	ВСт5сп, ГОСТ 10705-80	Ø15	23					2	2	67.8	
	Итого:		24					2	2		
Всего профиля:			25					2	2		
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, ГОСТ 8732-78*	С345, ГОСТ 27772-88	Тр.Ø25x3,5	26						0.019	0.019	0.8
	Итого:		27						0.019	0.019	
Всего профиля:			28						0.019	0.019	
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций, ГОСТ 30245-2003	С275, ГОСТ 27772-88	Гн.□120x120x4	29					0.877		0.877	29.6
	Итого:		30					0.877		0.877	
Всего профиля:			31					0.877		0.877	
Прокат листовой горячекатанный, ГОСТ 19903-93*	С245, ГОСТ 27772-88	t14	32				122.58			122.584	2231
	Итого:		33				122.58			122.584	
Всего профиля:			34				122.58			122.584	
Типовые конструкции, Серия 1.460.3-23.98	С345, ГОСТ 27772-88	ФП-12-60	35	31.8						31.8	837.9
	Итого:		36	31.8						31.8	
Всего профиля:			37	31.8						31.8	
Всего масса металла:			38	131.04	111.7	1.484	150.5	2.877	0.019	397.609	9010.9
В том числе по маркам или наименованиям:	С345, ГОСТ 27772-88		39	81.689			27.915		0.019	109.623	
	С375Д, ГОСТ 27772-88		40	49.346						49.346	
	С245, ГОСТ 27772-88		41		111.7	1.484	122.58			235.763	
	ВСт5сп, ГОСТ 10705-80		42					2		2	
	С275, ГОСТ 27772-88		43					0.877		0.877	

Общая масса металла приведена без учета массы наплавленного металла сварных швов в размере 1% и 3% на уточнение массы при разработке чертежей КМД.