



Спецификация деталей									
Марка эл-па	Лет. №	Кол шт	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт	общ	марки		
124161	12-006	2	Г14х60х160х8	6990	267,6	535,2		С345	
	12-002	2	Г14х100х100х6	2779	49,5	99,0		С345	
	12-003	2	Г14х100х100х6	2682	47,8	95,6		С345	
	12-007	1	Г14х100х100х6	2223	39,6	39,6		С345	
	12-008	2	Г14х100х100х6	2425	43,2	86,4		С345	
	12-009	1	Г14х100х100х6	2191	39,1	39,1		С345	
	12-016	1	Г14х100х100х6	1477	26,3	26,3		С345	
	12-016	1	Г14х100х100х6	2277	40,6	40,6		С345	
	12-017	2	Г14х100х100х6	2483	44,3	88,6		С345	
	12-018	1	Г14х100х100х6	2244	40,0	40,0		С345	
	12-024	1	Г14х100х100х6	1517	27,0	27,0		С345	
	12-025	4	Г14х100х100х6	2874	51,2	204,8		С345	
	12-043	2	Г14х200х200х8	6990	34,3	68,6		С345	
	12-050	2	— 8х100	201	1,3	2,6		С345	
	12-055	1	— 8х115	261	2,0	2,0		С345	
	12-057	1	— 8х100	261	1,7	1,7		С345	
	12-059	1	— 8х115	303	2,3	2,3		С345	
	12-059	1	— 8х100	303	2,0	2,0		С345	
	12-059	2	— 8х115	187	1,4	2,8		С345	
	12-059	2	— 8х100	187	1,2	2,4		С345	
12-062	2	— 8х115	199	1,5	3,0		С345		
12-063	2	— 8х100	199	1,3	2,6		С345		
12-063	16	— 8х70	200	0,9	14,4		С345		
12-074	2	— 8х115	178	1,4	2,8		С345		
12-088	8	— 20х220	280	10,2	81,6		С345		
12-090	16	— 20х100	220	3,6	57,6		С345		

Ведомость отбраковочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
12161	1	2204.4	2204.4
		Итого:	2204.4

Примечание:

1. Общие данные см. пункт 1.
2. Исполнение конструкции, количество слоев стержней и указание предельных отклонений по ГОСТ 2118-2008 (ГОСТ 5351-98).
3. Заданные стержни выносятся по ГОСТ 1777-71 на некаркасируемые стержни (классов стержней АП), стержни проволочного стержневого сечения марок АС-20/2.
4. Размеры детали даны без учета припусков на обработку и без учета уклонов стержней.
5. Все стержни стержней, расположенные симметрично на чертёже, даются только на чертёже симметричной стороны. Несоответствие размерах припусков R=10 мм.
6. Если не указано иное, все элементы выбирать по конструктивным требованиям стержней.
7. Категории несоответствия стержней – АТМ.
8. Все стержни с полками и без полки – по минимальной толщине стержней элементов.
9. Вероятно, у стержней, диаметр – 6 мм – по диаметру стержней по 100 мм, как по 100 мм, как по 100 мм.

[illegible]