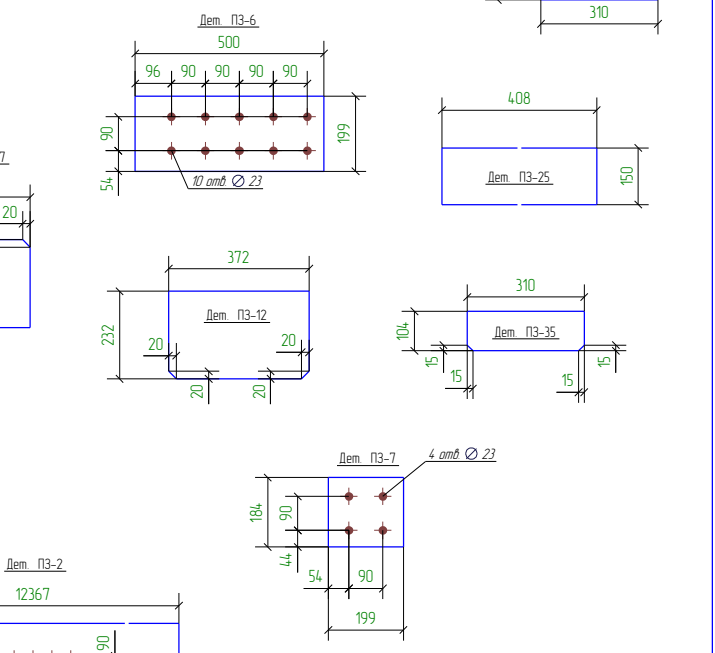


Спецификация деталей									
Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание	
					шт.	общ.			
К4-1	ПЗ-1	1	-10x310	12367	300.9	300.9	C255	сиф	
	ПЗ-1	1	-16x34.8	12367	540.5	540.5	C255		
	ПЗ-2	1	-16x34.8	12367	540.5	540.5	C255		
	ПЗ-6	1	-12*199	500	9.4	9.4	C245		
	ПЗ-7	1	-12*184	199	3.4	3.4	C245		
	ПЗ-8	1	-12*465	476	19.9	19.9	C245		
	ПЗ-9	10	-12*145	268	2.2	22.0	C245		
	ПЗ-10	8	-12*233	308	6.7	53.6	C245		
	ПЗ-11	1	-12*232	324	7.0	7.0	C245		
	ПЗ-12	1	-12*232	372	8.1	8.1	C245		
	ПЗ-13	1	-12*232	488	10.6	10.6	C245		
	ПЗ-14	1	-12*172	232	3.7	3.7	C245		
	ПЗ-16	5	-12*120	310	3.5	17.5	C245		
	ПЗ-17	1	-12*261	258	5.3	5.3	C255		
	ПЗ-18	1	-12*199	384	7.2	7.2	C245		
	ПЗ-19	1	-12*149	336	4.7	4.7	C245		
	ПЗ-23	5	-12*280	408	10.8	54.0	C245		
	ПЗ-25	5	-12*150	408	5.8	29.0	C245		
	ПЗ-27	2	-8*233	308	4.4	8.8	C245		
	ПЗ-28	2	-8*184	233	2.7	5.4	C245		
	ПЗ-29	2	-8*160	192	1.9	3.8	C245		
	ПЗ-34	8	-10*120	310	2.9	23.2	C245		
	ПЗ-35	1	-10*104	310	2.5	2.5	C245		
	ПЗ-36	1	-10*169	310	4.1	4.1	C245		
	ПЗ-37	1	-10*140	200	1.6	1.6	C245		
	ПЗ-39	1	-18*34.8	370	18.2	18.2	C245		
Масса нетто металла 1% раскрой, доводкой отход, монтажные крепления 3% 68.2 кг					1773.1				

Ведомость отработанных элементов				Ведомость метизов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг
		Марки	Всех				
К4-1	1	1773.1	1773.1	Болт М 20x80	7798-70	8	2.12
				Гайка М 20	5915-70	16	1.14
				Шайба 20	11371-78*	16	0.27
				Итого			3.54

Выборка металла		
Профиль	Масса, кг	Марка стали
- 8.0 мм	18.0	C245
- 10.0 мм	332.3	C245
- 12.0 мм	255.4	C245
- 16.0 мм	1081.0	C255
- 18.0 мм	18.2	C245



Примечание:
 1. Предельные отклонения от геометрических размеров в соответствии с СТО-101-98 по параллелизму ± 0.10; по вертикали ± 0.12.
 2. * - размеры для справок.
 3. В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и установку после сборки.
 4. Контроль швов по СТО-101-98.

Пример-КМД					
Изм.	Кол.ч.	Лист	ИР/Вж	Подп.	Дата
Пример: Тут должен быть текст					
Тут должен быть текст					
Пример-К4-1					
http://topengineer.ru/					