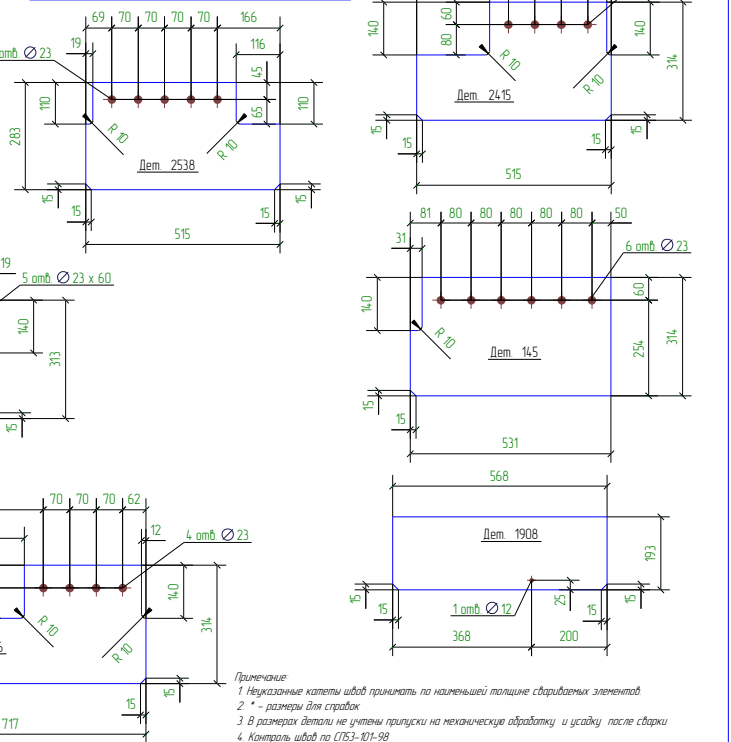


Спецификация деталей									
Марка ст-ла	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание	
					шт.	общ.			
K-16	38	1	I 40 K2	11967	2054.4	2054.4	C255	строп	
	104	1	-32*500	500	62.8	62.8	C255	фрез	
	122	1	-14*174	358	6.7	6.7	C255	снф	
	142	1	-14*174	187	3.5	3.5	C255	снф	
	143	1	-14*157	174	2.9	2.9	C255	снф	
	144	2	-14*174	333	6.2	12.4	C255	снф	
	145	1	-14*174	531	17.8	17.8	C255	снф	
	152	8	-25*174	216	6.8	54.4	C255	снф	0912С-15
	1890	4	-16*177	194	4.1	16.4	C255	снф	
	1897	1	-16*244	568	17.3	17.3	C255	снф	
	1908	1	-16*194	568	13.8	13.8	C255	снф	
	1913	1	-16*138	173	2.9	2.9	C255	снф	
	2074	2	-16*194	358	8.7	17.4	C255	снф	
	2102	5	-16*173	333	7.1	35.5	C255	снф	
	2103	1	-16*163	174	3.4	3.4	C255	снф	
	2104	2	-16*173	183	3.8	7.6	C255	снф	
	2105	5	-16*174	358	7.7	38.5	C255	снф	
	2165	1	-12*134	515	12.9	12.9	C255	снф	добав
	2223	1	-12*133	420	11.9	11.9	C255	снф	
	2445	1	-12*134	515	12.5	12.5	C255	снф	добав
	2446	1	-12*134	717	15.8	15.8	C255	снф	
	2538	1	-12*283	515	12.3	12.3	C255	снф	
	3172	2	-40*200	250	15.7	31.4	C255	строп	
	4086	1	I 14	150	2.0	2.0	C255	снф	
Масса металла 1%, раскрой, двоякой отход, монтажные крепления 3%					1005.5 кг	2614.2			

Ведомость отработанных элементов				Ведомость металлоизделий					
Марка ст-ла	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание	
		Марки	Всех						
K-16	1	2614.2	2614.2	Болт М20-6х85 5х48	7798-70	5	10		
				Болт М20-6х70 48	7798-70	10	24		
				Болт М20-6х75 48	7798-70	8	20		
				Болт М24 х 85 6.8 Х/1	52644-2006	20	9.1		
				Болт М24 х 110 6.8 Х/1	52644-2006	32	17.4		
				Гайка М 20	5915-70	23	1.6		
				Гайка М 24	52645-2006	52	3.7		
				Шайба 20	11371-78*	69	1.2		
				Шайба 24	52646-2006	104	5.4		
							Всего, кг	43.86	



Пример чертежа КМД 001011457-КМД				
Оконтрис по производству ПВХ в Нижегородской области				
Изм.	Кол-во	Лист	ИР/Вж	Подп.
Г.Конструктор	Таран Д.	15.02.12		
Проверил	Пережогин	15.02.12		
Разработал	Олежко	15.02.12		
Утвердил	Пан	15.02.12		
Н.Контроль	Сакотай	15.02.12		

Страница	Лист	Листов
Р	4569	7565

Колонна

001011457-К-16

Разработка КМД, КМД, КЖ, ППР, АР
Обучение и внедрение Tekla Structures
Изготовление и монтаж металлоконструкций
www.Trupelstroy.ru