

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
						Детали			
Справ. №		Б4		1		Профиль	1	75,55 кг2	
						Двутавр $\frac{20Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{СтЗсп-ГОСТ 535-2005}$			
						L = 2990 мм			
		Б4		2		Профиль	1	59,26 кг2	
						Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$			
						L = 3252.9 мм			
		Б4		3		Профиль	1	56,15 кг2	
						Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$			
						L = 3066.9 мм			
		Б4		4		Профиль	1	55,32 кг2	
						Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$			
						L = 2994.7 мм			
Подп. и дата		Б4		5		Профиль	1	75,55 кг2	
						Двутавр $\frac{20Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{СтЗсп-ГОСТ 535-2005}$			
						L = 2990 мм			
		Б4		6		Профиль	1	729,21 кг2	
						Двутавр $\frac{35Б4-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{09Г2С-ГОСТ 19281-2014}$			
						L = 10000 мм			
		Б4		7		Профиль	1	75,55 кг2	
	Подп. и дата						Лабораторная работа №5		
Инв. № подл.	Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Манченко						
	Пров.		Попов В.Б						
	Н.контр.								
	Зав.Каф		Попов В.Б						
Металлоконструкция							Лит.	Лист	Листов
								1	4
							ГГТУ им. П.О. Сухого		
гр. С-31									

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Двутавр $\frac{20Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2990\text{ мм}$		
Б4		8		Профиль	1	56,15 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 3066.9\text{ мм}$		
Б4		9		Профиль	1	55,05 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2998.6\text{ мм}$		
Б4		10		Профиль	1	54,47 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2956.4\text{ мм}$		
Б4		11		Профиль	1	53,4 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2916.8\text{ мм}$		
Б4		12		Профиль	1	55,32 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2994.7\text{ мм}$		
Б4		13		Профиль	1	59,26 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 3252.9\text{ мм}$		
Б4		14		Профиль	1	53,4 кг
				Двутавр $\frac{18Б2-ГК\text{ ГОСТ Р } 57837-2017}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2897.9\text{ мм}$		
Б4		15		Профиль	1	59,26 кг
<div> <div>Инд. № подл.</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Инд. № дубл.</div> <div>Подп. и дата</div> </div>						Лист
						2
Лабораторная работа №5						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	
				Формат	А4	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 3252.9 \text{ мм}$		
Б4		16		Профиль	1	75,55 кг
				Двутавр $\frac{2052\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{Ст3сп-ГОСТ 535-2005}$		
				$L = 2990 \text{ мм}$		
Б4		17		Профиль	1	52,89 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2895.9 \text{ мм}$		
Б4		18		Профиль	1	59,26 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 3252.9 \text{ мм}$		
Б4		19		Профиль	1	53,85 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2932.9 \text{ мм}$		
Б4		20		Профиль	1	55,32 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2994.7 \text{ мм}$		
Б4		21		Профиль	1	52,45 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 2850.3 \text{ мм}$		
Б4		22		Профиль	1	56,15 кг
				Двутавр $\frac{1852\text{-ГК ГОСТ Р 57837-2017}}{С255-ГОСТ 27772-2015}$		
				$L = 3066.9 \text{ мм}$		
Б4		23		Профиль	1	75,55 кг
Инв. № подл.	<div>Лабораторная работа №5</div>					Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	
					Формат А4	

