	Формат	Зана	1103.		Обозно	14 <i>2H</i>	UP	Наименовани	IP	Кол.	Приме- чание
Терв. примен.								<u>Детали</u>			
Перв.	Б4		1					Профиль		1	75,55 кг
	<u>Б</u> Ч		2					L = 2990 мм Профиль		1	59,26 кг
прав. №									57837-2017 2-2015	,	37,20 110
du)	<u>54</u>		3					L = 3252.9 MM	2015	1	56,15 кг
	דע		<u>ر</u>					<i>Профиль</i> - Двутавр <u>- 1852-ГК ГОСТ Р.</u>		/	JU, 1J KZ
	5							L = 3066.9 MM	2-2015		55.20
שש	<u> </u>		4					Профиль - Пвитава - Пвитава	57837-2017	1	55,32 кг
Тодг. и дат									2-2015		
	<u>54</u>		5					Профиль Пвитава 2052-ГК ГОСТ Р .	5 <i>7837-201</i> 7	1	75,55 кг
Инв. № дубл.									-2005		
UHB. No M	<u>54</u>		6					Профиль 3554-ГК ГОСТ Р	57837 <i>-2</i> 017	1	729,21 кг
Взам. И											
и дата	<i>5</i> 4		7					Προφυπь		1	75,55 кг
Подп. и			1	1/6.7			Ла	і	αδοπί	 []	l 195
подл.		1. /luc 3pað. oß.	/	№ докум. Манченко Попов В.Б	Подп.	Дата			Лит.	Лист 1	<i>Листов</i> 4
NHB. Nº,	Н.контр. Зав.Каф Попов		Попов В.Б			Металлоконструкция ГГТУ им гр		М. П.О D. С- мат	0. <i>Cyxozo</i> -31		

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[2		I		1	1
100math   100math   1   56,15 k2		Формап	Зона Поз.	Обозначени	е Наименование	Кол.	
L = 2990 mm   Tpoquns					2052-FK FOCT P 57837-201	7	
Fig.							
Blymain   1   55,05 K2					L = 2990 MM		
		Б4	8		Профиль	1	56,15 кг
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					//bumahn	7	
1852-1K 10CT P 57837-2017					L = 3066.9 MM		
1852-1K 10CT P 57837-2017		<i>5</i> 4	9		Профиль	1	55,05 кг
Sty   10					Лвитава — 1852-ГК ГОСТ Р 57837-201.	7	
1852-ΓΚ ΓΟCT P 57837-2017					L = 2998.6 MM		
10ymatop   12   155,32 K2   15   12   155,32 K2   15   13   159,26 K2   15   14   17   17   18   17   18   18   17   18   18		<i>5</i> 4	10		Профиль	1	54,47 кг
БН 11 Профиль 1 53,4 кг  Профиль 1 53,4 кг  Профиль 1 55,32 кг  Профиль 1 55,32 кг  Профиль 1 55,32 кг  Профиль 1 55,32 кг  Профиль 1 59,26 кг					//bumahn	7	
БН 11 Профиль 1 53,4 кг Профиль 1 53,4 кг Профиль 1 55,32 кг Профиль 1 55,32 кг Профиль 1 55,32 кг Профиль 1 55,32 кг Профиль 1 59,26 кг					L = 2956.4 MM		
1862-FK FOCT P 57837-2017   1852-FK FOCT P 57837-2017		<u>54</u>	11			1	53,4 кг
БЧ       12       Профиль       1       55,32 K2         1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       59,26 K2         28       13       Профиль       1       59,26 K2         1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       59,26 K2         1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       53,4 K2         1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017	дата				1852-FK FOCT P 57837-201	7	
БЧ       12       Профиль       1       55,32 K2         1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       59,26 K2         1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       59,26 K2         1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       59,26 K2         1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1       53,4 K2         1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1	n. U						
1862-ΓΚ ΓΟCT P 57837-2017	70/	<i>5</i> 4	12			1	55.32 кг
ВН 13 Профиль 1 59,26 кг ВВ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	д дубл.				1852-FK FOCT P 57837-201	7	,
Sq.   Sq.	10. N						
1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017		<u> </u>	13			1	59.26 K2
БУ       14       Профиль       1 53,4 кг         Профиль       1 53,4 кг         Профиль       1 53,4 кг         Профиль       1 53,4 кг         Профиль       1 59,26 кг	HB. N				1852-FK FOCT P 57837-201	+	37,20 110
БУ       14       Профиль       1 53,4 кг         Профиль       1 53,4 кг         Пвутавр       1852-ГК ГОСТ Р 57837-2017       1852-ГК ГОСТ 27772-2015         1 255-ГОСТ 27772-2015       1 59,26 кг         Профиль       1 59,26 кг         Мэм. Лист       № докум. Подп. Дата       Лабораторная работа № 5	מא: ח						
БУ 14 Профиль 1 53,4 кг  ВУ 14 Профиль 1 53,4 кг  ВУ 15 Профиль 1 59,26 кг  Изм. Лист № докум. Подп. Дата  Профиль 1 59,26 кг  Дата Профиль 1 59,26 кг  2	ВЗ	$\bot$					
1862-ГК ГОСТ Р 57837-2017	שש	<i>5</i> 4	14			1	53,4 кг
БУ       15       Профиль       1       59,26 кг         №       Изм. Лист       № докум.       Подп. Дата       Лабораторная работа № 3       1	дп. и да				76umaha 1852-FK FOCT P 57837-201	7	
БЧ     15       Профиль     1       Узм. Лист     № докум.       Подл.     Дата       Лабораторная работа № 3       Дата	170,	$\mathbb{H}$					
<u> ~   ИЗМ. /IUEM   № ООКЦМ.   1100П.   ЦаМа                                 </u>	ъдл.	<u> </u>	15			1	59 76 v2
	No NG	ועו		<u> </u>	, ,	•	/lucm
	MHB. 1	Изм	! /lucm	№ докум. Подп. Дата	<u> </u>		<i>2</i>

								1
	Фармат	Зона Поз.		Обозначени	IP	Наименование	Кол.	Приме- чание
						1852-FK FOCT P 57837-2017		
						Двутавр <u>С255-ГОСТ 27772-2015</u>		
						L = 3252.9 MM		
	Б4	16				Профиль	1	75,55 кг
						18 Junaha 2052-FK FOCT P 57837-2017		
						Двутавр — <u>2002 г.К. гост г. 3703 г. 2017</u> Ст3сп-ГОСТ 535-2005		
						L = 2990 MM		
	54	17				Профиль	1	52,89 кг
						- LZJJ-1UL1 Z1/1Z-ZU1J		
						L = 2895.9 MM		
	54	18				Профиль	1	59,26 кг
						- (2))-10(12/1/2-201)		
						L = 3252.9 MM		
	<u> 54</u>	19				Профиль	1	53,85 кг
חם						1852-FK FOCT P 57837-2017		
Тодп. и дат						Двутавр <u>1862-1 К ТОСТ Р 3/837-2017</u> <u>C255-ГОСТ 27772-2015</u>		
оди.						L = 2932.9 MM		
7/	54	20				Профиль	1	55,32 кг
ήδη.								
Инв. № дубл.						2 . (233-1001 27772-2013		
MHB.						L = 2994.7 MM		
<i>N</i> o	54	21				Профиль	1	52,45 кг
Взам. инв. №	Ш							
Взам						(2))-10(12///2-201)		
	+					L = 2850.3 MM		
ата	54	22				Профиль	1	56,15 кг
Тодп. и дата								
Подг						- LZJJ-1UL1 Z1/1Z-ZU1J		
2	4_					L = 3066.9 MM		
льв. N <sup>o</sup> подл.	54	23		<del>, , ,</del>		Προφυπь	1	75,55 кг
1B. No	<u> </u>	+			/Ιπδι	праторная работа	1/0	<i></i>
1	Изм	. Лист	№ докум.	Подп. Дата		<u> </u>		
					Konupot	лил Фор	ΜΩΠ	A4

Фармат	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
$\phi$	3	′/	Obosita icitae		¥	YAHUE
				ביי		
				L = 2990 MM		
<u>54</u>		24		Профиль	1	729,21 кг
		25		L = 1UUUU MM	4	50 / 5
<u>54</u>		25		Профиль	1	52,45 кг
				1852-FK FOCT P 57837-2017		
		0.1		L = 2850.3 MM		42.450
<u>54</u>		26		Профиль	1	131,59 кг
-		0.77		L = /111.3 MM		50 / 5
<u> </u>		27		Профиль	1	52,45 кг
				1852-FK FOCT P 57837-2017		
				L = 2865.9 MM		55.20
<u> 54</u>		28		Профиль	1	55,32 кг
				1852-FK FOCT P 57837-2017		
				L = 2994./ MM		42.450
<u> 54</u>		29		Профиль	1	131,59 кг
				Двутавр — 1002-1 К ТОСТ Р 37037-2017 — (255-ГОСТ 27772-2015		
$\dashv$				L = 7111.3 MM		
	<u> </u>					
	+	+	— Indi	Гораторная работа	<b>///</b> 0	<i></i>
VI3N	1. /14	C/M	ту оокум.   тооп.   дини	овал Фор		,

Подп. и дата

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.