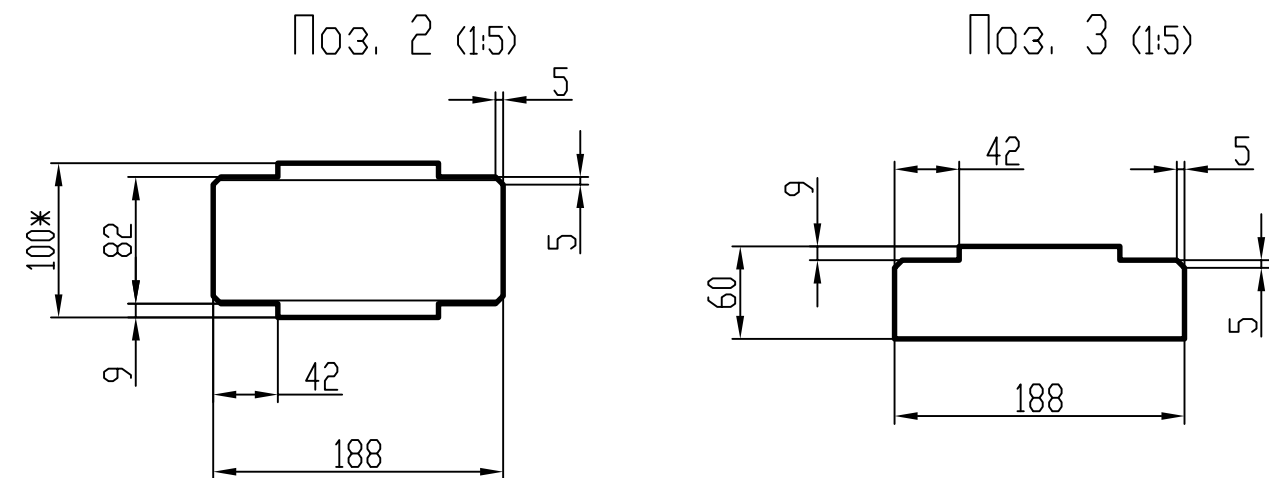


Выборка металла			
№ п/п	Профиль	Масса, кг	Сталь
1	Швеллер 10П	38.8	C255
2	Лист s=6мм	0.53	C235
Наплавляемый металл		0.4	
Итого (с учетом всех элементов):		39.7кг	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг		Примеч.
				1 шт.	Общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10П; L=2080	2	17.9	35.8	
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10П; L=188	2	1.5	3.0	
3	ГОСТ 103-2006	Лист 6x60x188	1	-	0.53	
4	Фирма "Солид"	P 34x33/30x3 Zn, Тип A, 200x2080	1	-	14.6	СТО 23083253-00302008





1 Данный чертёж разработан на основании чертежей ЗиО г.Подольск черт. Ж-40325 МЧ от 1986г. "Котел паровой. Площадки и лестницы холодной воронки".

2 Общие примечание см. черт. 1Ф-2854-2-КМ (л. 1) "Площадки и лестницы низа котла" - ЗАО "Ин-т Проектстальконструкция", г. Екатеринбург.

3 На котел изготовить 2 помоста.

4 *Размеры для справок.

					БР ГРП-424			
					Филиал «Э.ОН Инжиниринг» ОАО «Э.ОН РОССИЯ»			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Помост	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гнилицкая		02.15			—	1
ГИП		Китайгора		02.15	Площадки и лестницы холодной воронки	ПАО «ПТКИ «УКРКРАНЭНЕРГО»		