

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общий	
2.9	Труба 273х26	ТУ 14-3Р-55-2001			м	5	168,9	844,5	резерв
	Труба 133х14								
2.10	L=1770	ТУ 14-3Р-55-2001			Шм.	1	77,49	77,49	
2.11	L=1690	ТУ 14-3Р-55-2001			Шм.	1	73,99	73,99	
2.12	Труба 133х14	ТУ 14-3Р-55-2001			м	1	43,78	43,78	резерв
2.13	Труба 57х12 12Х1МФ ТУ 14-3Р-55-2001	ТУ 14-3Р-55-2001			м	2	13,56	27,12	
2.14	Труба 38х4 сталь 20	ТУ 14-3Р-55-2001			м	18	3,35	60,3	
							ВСЕГО:	4992,15	
	III. Фасонные детали								
	Отвод крутоизогнутый	52 СТО ЦКТИ 321.06-2009							
3.1	90°-273х26-1155х960х2704 R375				Шм.	1	456,81	456,81	
3.2	90°-273х26-1000х1400х2989 R375				Шм.	1	504,84	521,73	
3.3	90°-273х26-995х775х2359 R375	К 3088-ТМ лист 2.7			Шм.	1	398,44	398,44	
	Отвод гнутый	570 СТО ЦКТИ 321.05-2009							
3.4	90°-273х26-500х1275х3927 R1370	К 3088-ТМ лист 2.5			Шм.	1	663,27	663,27	
3.5	90°-273х26-800х500х3452 R1370				Шм.	1	583,04	583,04	
3.6	90°-273х26-560х650х3362 R1370	К 3088-ТМ лист 2.6			Шм.	1	567,84	567,84	
3.7	90°-273х26-1045х650х3847 R1370				Шм.	1	649,76	649,76	
3.8	Отвод гнутый 15°-273х26-2000х650х3009 R1370	566 СТО ЦКТИ 321.05-2009			Шм.	1	508,22	508,22	
	Отвод гнутый	550 СТО ЦКТИ 321.05-2009							
3.9	90°-133х14-500х905х2347 R600				Шм.	1	96,27	96,27	
3.10	90°-133х14-700х500х2142 R600				Шм.	1	87,86	87,86	
3.11	Отвод гнутый 90°-57х12-150х150х771 R300	255 СТО ЦКТИ 321.05-2009			Шм.	5	10,45	52,25	
					Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					К 3088-ТМ.С				Лист
									2