

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
82504	27.06.11	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обозначения, рудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Отвод гнутый 15°-273x26-1372x2720x4451-R1370	566 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	1	752,8	
25	Отвод гнутый 15°-273x26-921x474x1754-R1370	038R1A-00UHJ-0004-TD п.6			шт.	1	296,7	
26	Отвод гнутый 90°-76x9-925x150x1546-R300	545 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	1	23,5	
27	Отвод гнутый 90°-76x9-925x470x1866-R300	545 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	1	28,3	
28	Отвод гнутый 90°-76x9-150x250x871-R300	545 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	4	13,23	
29	Отвод гнутый 90°-57x12-150x150x771-R300	255 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	2	10,46	
30	Отвод гнутый 90°-28x3,0-100x100x436-R150	540 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	6	0,81	
31	Отвод гнутый 90°-16x2,5-100x100x357-R100	535 СТО ЦКТИ 32105-2009			шт.	2	0,3	
	Отводы круглоизогнутые из стали 12Х1МФ ТУ 14-ЗР-55-2001							
32	Отвод круглоизогнутый 90°-273x26-1070x675x2334-R375	038R1A-00UHJ-0004-TD п.4			шт.	1	394,8	
33	Блок с соплом 225	20 СТО ЦКТИ 839,05-2009			шт.	1	220,0	
34	Тройник переходный 20x10 12Х1МФ Гр. II Т ОСТ 108.030.113-87	04 СТО ЦКТИ 720,16-2009			шт.	1	0,41	
35	Переход 50x32 12Х1МФ ГОСТ20072-74	БК-591039-10			шт.	3	2,8	
36	Штуцер 65 12Х1МФ Гр. II Т ОСТ 108.030.113-87	06 СТО ЦКТИ 462,06-2009			шт.	4	3,0	
37	Штуцер 20 12Х1МФ ГОСТ 20072-74	08 СТО ЦКТИ 462,05-2009			шт.	5	0,44	
38	Штуцер 10 12Х1МФ ГОСТ 20072-74	07 СТО ЦКТИ 462,05-2009			шт.	1	0,23	

Изм.	Копия	Лист	№ док	Подп.	Дата

038R1A-00UHJ-0004-TD.Z

Формат А3

Лист

4