

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №								
						Детали		
				1		Отвод 90°-1-42,4х3,6-09Г2С ГОСТ 17375-2001	1	
				2		Отвод 90°-1-42,4х3,6-09Г2С ГОСТ 17375-2001	1	
	Б4			3		Труба	1	1,01 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
						L = 322 мм		
	Б4			4		Труба	1	3,13 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
						L = 1000 мм		
				5		Отвод 90°-1-42,4х3,6-09Г2С ГОСТ 17375-2001	1	
	Б4			6		Труба	1	0,64 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
						L = 202 мм		
	Б4			7		Труба	1	1,27 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
						L = 404 мм		
	Б4			8		Труба	1	1,85 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
						L = 604 мм		
	Б4			9		Труба	1	0,75 кг
						Труба $\frac{40,00 \times 3,50 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{Ст2сп ГОСТ } 8731-74}$		
Инв. № подл.								
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лабораторная работа №7		
	Разраб.	Манченко						
	Пров.	Попов В.Б						
	И.контр.							
Зав.Каф	Попов В.Б				Трубопровод	Лит.	Лист	Листов
							1	2
						ГГТУ им. П.О.Сухого гр. С-31		

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

[illegible]