

Инв. №подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделий, материалов	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	100/40 δ=40мм				м	13		
	114/40 δ=40мм				м	5		
	127/40 δ=40мм				м	5		
	26 Базальтовые прошивные маты, покрытые алюминиевой фольгой							
	Paroc Wired Mat 100 FL1, δ=50мм для Ø125–Ø400, включая задвижки				м²	40,2		
	27 Рулонный вибродемпфирующий материал							
	b=1200мм, δ=10мм				м	110		
	28 Труба асбестоцементная глиной 2950мм БНТ–100							
	ГОСТ 1839–80				шт.	4	18,00	в комплекте с муфтами
	29 Трубы стальные на основе пенополимерминеральной изоляции	ООО "Теплостройкомплект–Урал"						
	ГОСТ 8732–78							
	В 20 ГОСТ 8731–74							
	ТУ 5768–001–17804808–2009							
	ППМИ 159х6–37х16/95–70				м	10	29,47	Ди=233мм
	Демонтаж							
	29 Трубы							
	Ø 57				м	4		
	Ø 76				м	4		
	Ø 89				м	122		
	Ø 108				м	139		
	Ø 133				м	5		
	Ø 159				м	10		
	Ø 219				м	17		
	Ø 426				м	6		
					02–23–12–ТС.С			Лист
								6
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
					Подпись	Дата		