

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тепловая сеть по тех. подполью ж/дома по ул. Походная, 68							
	1 Задвижки стальные литые клиновые фланцевые	30с41нж		"МЗТА"	шт.	1	29,00	"Сантехкомплект" т.(343)369-40-00
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=450°C, Ду 80 мм							
	2 Краны шаровые стальные	"BALLOMAX"	КШТ 60.102.025	"BROEN"	шт.	1	1,00	"Акватерм" т.(343)345-27-08
	Ру4,0 МПа, Tmax.=200°C, Ду 25 мм							Воздушник
	3 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные							
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:							
	Φ32x4				м	1,0	2,76	Ду 25 мм
	Φ89x5				м	2,0	10,36	Ду 80 мм
	Φ133x5				м	2,0	15,78	Ду 125 мм
	4 Трубопровод из полипропилена "Рандом сополимер"	"VESBO"		"NOVAPLAST"				
	DIN 8078; PPRC PN20:							
	Ø125x20,8				м	50,7		
	Ø110x18,4				м	1,0		
	Ø90x15,0				м	54,2		
	5 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°C, Ø140/180	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	1,0	5,3	
	Ø90/125	изм.6			м	1,0	2,99	
	6 Фланцы стальные плоские приварные с соединительным	ГОСТ 12820-80						
	выступом, исполнение 1, Ру 1,6 МПа: Ду 80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	3	3,71	
	Ду 125 мм	1-125-16 ст.25			шт.	2	6,38	
	7 Бурт под фланец: Ø125	"ТЕВО"			шт.	3		
	Ø90				шт.	1		
	8 Фланец стальной PN25 под бурт "ТЕВО": Ø125	"ТЕВО"			шт.	2		
	Ø90				шт.	1		
	9 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°C,	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло				
	ФС 127x7,1-135x6 АМТ	изм.6			шт.	1		
	ФС 84x6,0-89x5 АМТ				шт.	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07-22-12-ТС.С