

Инва. № 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, 70							
	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:							
	Ф32х4				м	1,0	2,76	Ду 25 мм
	Ф89х5				м	4,0	10,36	Ду 80 мм
	4 Трубопровод из полипропилена "Рандом сополимер"	"VESBO"		"NOVAPLAST"	м	100,0		
	DIN 8078; PPRC PN20, Ø90x15,0							
	5 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°C, Ø90/125	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	2,0	2,99	
		изм.6						
	6 Фланцы стальные плоские приварные с соединительным	ГОСТ 12820-80			шт.	5	3,71	
	выступом, исполнение 1, Ру 1,6 МПа, Ду 80 мм	1-80-16 ст.25						
	7 Бурт под фланец, Ø90	"ТЕВО"			шт.	3		
	8 Фланец стальной PN25 под бурт "ТЕВО", Ø90	"ТЕВО"			шт.	3		
	9 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°C	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло				
	ФС 84х6,0-89х5 АМТ	изм.6			шт.	2		
	10 Стеновой уплотнитель, Ру=1,25 МПа, Т=95°C, 90	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	1		
	11 Сальники нажимные, Ду 80 мм ТМ95.00.00-01	50016			шт.	1	14,00	
	12 Угольники 90°, Ø90	"ТЕВО"			шт.	15		
	13 Муфты соединительные, Ø90	"ТЕВО"			шт.	14		
	14 Опоры неподвижные для трубопроводов: Ø90	07-22-12-ТС.Н2			шт.	10		
	15 Опоры скользящие хомутовые для трубопроводов: Ø90	07-22-12-ТС.Н1			шт.	84	3,83	
	16 Изоляция базальтовыми цилиндрами	"Paroc Section AluCoat T"			м	100,0		
	для трубопроводов PPRC, Ø90x15,0, δ=30мм							